

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

**Avizat,
DIRECTOR EXECUTIV
Mihai TEODORESCU**



**SPECIFICAȚIE TEHNICĂ PENTRU
ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI
DE AUTOBUZE ȘCOLARE**

Cod CPV: 34121100-2 - Autobuze publice

1. GENERALITĂȚI.

1.1. OBIECTUL ȘI DOMENIUL DE APLICARE

Specificație tehnică de se referă la condițiile tehnice și de calitate pe care trebuie să le îndeplinească autobuzele școlare noi de tip M2, clasa de vehicule „Clasa II”: “vehicule construite în special pentru transportul persoanelor așezate pe scaune și proiectate să permită transportul persoanelor în picioare în culoarul central și/sau într-o zonă mai mică sau egală cu două scaune duble”, cu tracțiune nepoluantă sau cu poluare redusă, cu podea complet coborâtă pe toată lungimea, sau cu podea semiînaltă și aer condiționat în salonul de călători destinate transportului urban de elevi în Municipiul București și zona limitrofă, printr-un Acord cadru cu un număr maxim de 300 buc autobuze în două loturi: Autobuzul școlar va fi livrat în două variante:

- Autobuz școlar cu capacitatea de minim 18 persoane și maxim 22 pe scaune (inclusiv o suprafață pentru un scaun cu roțile, scaunul șoferului, scaun pentru însoțitorul de bord).
 - o cantitatea maximă 100 buc.
- Autobuz școlar cu capacitatea minim 36 persoane și maxim 42 pe scaune (inclusiv o suprafață pentru un scaun cu roțile, scaunul șoferului, scaun pentru însoțitorul de bord).
 - o cantitatea maximă 200 buc.

Construcția caroseriei este realizată cu sisteme suplimentare de întărire pentru a asigura protecția la tamponări laterale la răsturnare și va dispune de scaune speciale tapițate groase care să îmbunătățească protecția la impact cu centuri de siguranță pentru fiecare loc, cu ieșiri de siguranță dintre care una va fi obligatoriu la spatele autobuzului.

Autobuzul școlar va fi echipat cu instalații de încălzire pentru sezonul rece, de aer condiționat HVAC (Heating, Ventilation and Air Conditioning), atât pentru salonul de elevi cât și pentru postul de conducere.

Din prețul ofertei vor face parte și echipamentele, sculele speciale, dispozitivele, piesele de schimb și materialele consumabile, prestarea activităților de service în perioada de garanție, instruirea și autorizarea personalului achizitorului.

Autobuzele școlare trebuie să fie proiectate și fabricate pentru a asigura costuri de întreținere și exploatare foarte reduse pe toată durata de utilizare normală și vor dispune de sistem de autodiagnoză pentru toate sistemele care concurează la siguranța circulației, precum și cele destinate a asigura microclimatul în postul de conducere și în salonul de călători.

Autobuzele școlare vor avea facilități pentru accesul nelimitat al elevilor cu mobilitate redusă (rampă, „kneeling”), caroserie omologată CE, conform Directivei nr. 2007/46/CE.

Modul de pornire al autobuzelor școlare poate fi după caz, cu sistem START-STOP.

Autobuzele școlare vor avea casete luminoase cu “AUTOBUZ ȘCOLAR - TRANSPORT ELEVI”, iar pe frontonul din față și spate al autobuzului, în partea superioară se vor monta atât în partea stângă, cât și în partea dreaptă câte 2 (două) dispozitive luminoase (galben și roșu).

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--

Specificație tehnică se referă la condițiile tehnice și de calitate pe care trebuie să le îndeplinească autobuzele școlare pentru a fi înmatriculate în vederea utilizării lor pe drumurile publice din România.

Autobuzele școlare vor avea omologările pentru vehicule complete, acordate de către autoritățile competente din statele membre ale Uniunii Europene, în categoria M2 clasa II, Directiva 2007/46/CE clasa I, în baza directivelor-cadru: Directiva 2007/46/CE și Directiva 70/156/CEE, modificată de Directiva 2001/85/CEE sau Certificat de omologare de tip RAR (Registrul Auto Român) conform Legii nr. 230/2003, pentru aprobarea O.G. nr.78/2000, cu ultimele modificări și a Ordinelor M.T.C.T. nr. 2132/2005-RNTR 7, completat cu Ordinul M.T.I. 1275/2009, M.L.P.T.L. nr. 211/2003-RNTR 2, modificat și completat cu Ordinul M.T.I. nr.1147/2009 și Ordinul M.T.I. nr. 421/2010, Ordinul M.T.C.T. nr. 2135/2005-RNTR 4.

Ofertantul va prezenta copiile legalizate "conform cu originalul", ale documentației de omologare a autobuzului școlar, din care să rezulte că:

- Autovehiculul oferat este omologat, în România, cu Certificat de omologare de tip în categoria M2 clasa II, realizată de RAR (Registrul Auto Român),

sau

- Autovehiculul oferat este omologat de autoritățile competente în unul din statele membre ale UE, în categoria M2 clasa II.

Dacă autobuzul școlar este omologat doar de autoritățile competente din UE, omologarea de tip de către RAR (Registrul Auto Român) a acestuia se va efectua de către Furnizor, în termen de maxim 45 de zile de la data semnării contractului, pe cheltuiala și riscul său. Aceasta reprezintă condiție pentru intrarea în vigoare a contractului.

Aceste autobuze școlare trebuie să fie omologate de către Registrul Auto Român (RAR) în scopul obținerii cărții de identitate. Pentru aceasta ofertantul va include în preț plata tuturor taxelor necesare conform legislației române în vigoare ținând cont că livrarea se va face DDP la locația stabilită de Achizitor, prin contract. În cazul neobținerii omologării de tip de către RAR (Registrul Auto Român) în termenul maxim oferat, se vor aplica clauzele contractuale privind rezilierea din vina Furnizorului.

În cadrul descrierii tehnice, ofertantul va prezenta obligatoriu marca, tipul, varianta și producătorul autobuzelor școlare oferate, precum și imagini din exterior, interior, bord, motor, sistem de acționare și comandă etc. ale mărcii de autobuze oferate.

Nu se admit prototipuri de autobuze școlare.

Furnizorul va asigura în prețul contractului polița de asigurare RCA pentru fiecare autobuz școlar valabilă pe o perioadă de 6 luni de zile de la livrare.

1.2. CONFORMITATEA CU REGLEMENTĂRILE ÎN VIGOARE

Autobuzul școlar trebuie să fie realizat în conformitate cu documentele de standardizare în vigoare, cu reglementările naționale și internaționale privind condițiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească vehiculele rutiere.

În Specificația tehnică se indică standardele care trebuie respectate, precum și anumite limite restrictive pentru dimensiuni și caracteristici constructive solicitate de către Achizitor.

Autobuzele școlare trebuie să îndeplinească obligatoriu condițiile prevăzute de Regulamentele CEE-ONU și Directivele CE-CEE la care România a aderat.

1.2.1. CONFORMITATEA CU REGULAMENTE CEE-ONU

- Regulamentul CEE-ONU R10 - dispoziții uniforme privind omologarea vehiculelor în ceea ce privește compatibilitatea electromagnetică;
- CEE-ONU R 24 - prescripții privind emisiile poluante;
- Regulamentul CEE-ONU R 13 - prescripții în ceea ce privește sistemul de frânare;
- Regulamentul CEE-ONU R 24 - prescripții privind emisiile poluante;
- Regulamentul CEE-ONU R 27 - condițiile tehnice privind triunghiurile de presemnalizare;
- Regulamentul CEE-ONU R 28 - prescripții referitoare la omologarea avertizoarelor sonore;
- Regulamentul CEE-ONU R 34 /2016/1428 - dispoziții uniforme privind omologarea vehiculelor în ceea ce privește prevenirea riscului de incendiu;
- Regulamentul CEE-ONU R 36 - construcția autovehiculelor pentru transport de persoane;

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

- Amendamentul 1 la Regulamentul CEE-ONU R 36;
- Regulamentul CEE-ONU R 39 - prescripții privind aparatul indicator de viteză;
- Regulamentul CEE-ONU R 43 - omologarea geamurilor de securitate;
- Regulamentul CEE-ONU R 46 - prescripții referitoare la omologarea oglinzilor retrovizoare;
- Regulamentul CEE-ONU R 48 - prescripții privind instalația de iluminare și semnalizare;
- Regulamentul CEE-ONU R 51 - prescripții privind emisiile sonore ale vehiculelor motorizate;
- Regulamentul CEE-ONU R 66 - dispoziții uniforme privind omologarea vehiculelor de pasageri de capacitate mare în ceea ce privește rezistența suprastructurii acestora;
- Regulamentul CEE-ONU R 68- privind viteza maximă constructivă a vehiculelor rutiere care se înscrie în Cartea de identitate a vehiculului cea indicată de constructor;
- Regulamentul CEE-ONU R 69 sau CEE-ONU R 70 - condițiile tehnice privind plăcile de identificare spate;
- Regulamentul CEE-ONU R 79 - prescripții privind echipamentul de direcție;
- Regulamentul CEE-ONU R 80 - prescripții privind rezistența scaunelor și ancorarea lor;
- Regulamentul CEE-ONU R 89 - prescripții privind montarea dispozitivelor de limitare a vitezei maxime;
- Regulamentul CEE-ONU R 90 - prescripții referitoare la omologarea vehiculelor în ceea ce privește frânarea;
- Regulamentul CEE-ONU R 100 / 2002 - dispoziții uniforme privind omologarea vehiculelor cu baterie electrică în ceea ce privește cerințele specifice pentru construcția, securitatea funcțională și emisiile de hidrogen (Revizia 2);
- Regulamentul CEE-ONU R 100 / 2010 (seria 01 de amendamente) - dispoziții uniforme privind omologarea vehiculelor în ceea ce privește cerințele specifice pentru sistemele de propulsie electrică;
- Regulamentul CEE-ONU R 100 / 2015 / 505 (seria 02 de amendamente) - dispoziții uniforme privind omologarea vehiculelor în ceea ce privește cerințele specifice pentru grupul motopropulsor electric;
- Regulamentul CEE-ONU R 107 - dispoziții uniforme privind omologarea vehiculelor din categoriile M2 sau M3 în ceea ce privește construcția generală a acestora;
- Regulamentul (UE) 2015/166 de completare și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 661/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, în ceea ce privește includerea unor proceduri, metode de evaluare și cerințe tehnice specifice, și de modificare a Directivei 2007/46/CE a Parlamentului European și a Consiliului și a Regulamentelor (UE) nr. 1003/2010, (UE) nr. 109/2011 și (UE) nr. 458/2011 ale Comisiei;

1.2.2. CONFORMITATEA CU DIRECTIVELE EUROPENE

- Directiva 2001/85/CEE - caracteristici constructive vehicule transport pasageri cu mai mult de 8 locuri;
- Directiva 2004/104/EC pentru vehicule cu motor și subansambluri electrice și electronice (ESA) privind interferențele radio (compatibilitatea electromagnetică) ale vehiculelor;
- Directiva 2007/46/CE de stabilire a unui cadru pentru omologarea autovehiculelor și remorcilor acestora, precum și a sistemelor, componentelor și unităților tehnice separate destinate vehiculelor respective;
- Directiva 2009/33/CE – privind promovarea vehiculelor de transport rutier nepoluante și eficiente din punct de vedere energetic.
- Directiva 70/221/CEE, modificată prin Directiva 2000/8/CE - condițiile tehnice privind dispozitivul de protecție antiîmpănare spate;
- Directiva 70/222/CEE - condițiile tehnice privind amplasarea plăcilor de înmatriculare;
- Directiva 71/127/CEE, modificată de Directiva 88/321/CEE - condițiile tehnice privind oglinzile retrovizoare;
- Directiva 71/320/CEE, modificată de Directiva 98/12/CE - condițiile tehnice privind sistemul de frânare;

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

- Directiva 72/245/CEE, modificată de Directiva 95/54/CE - condițiile tehnice privind eliminarea interferențelor radio;
- Directiva 74/408/CEE, modificată de Directiva 96/37/CE - condițiile tehnice privind scaunele, ancorajele lor și rezemătoarele de cap;
- Directiva 75/443/CEE, modificată de Directiva 97/39/CE - condițiile tehnice privind mersul înapoi și aparatul de măsurare a vitezei (vitezometru);
- Directiva 76/114/CEE modificată de Directiva 87/354/CE - condițiile tehnice privind elementele de identificare, datele prescrise și modul lor de amplasare;
- Directiva 76/115/CEE, modificată de Directiva 96/38/CE - condițiile tehnice privind ancorajele centurilor de siguranță;
- Directiva 76/756/CEE, privind apropierea legislațiilor statelor membre referitoare la instalarea dispozitivelor de iluminat și de semnalizare luminoasă ale autovehiculelor și ale remorcilor acestora;
- Directiva 76/757/CE, modificată de Directiva 97/29/CE pentru catadioptri;
- Directiva 76/758/CE, modificată de Directiva 97/30/CE pentru lămpi de gabarit, lămpi de poziție față, lămpi de poziție spate, lămpi de frânare, faruri pentru circulația diurnă, lămpi de poziție laterale;
- Directiva 76/759/CEE, modificată de Directiva 1999/15/CE pentru lămpi indicatoare de direcție;
- Directiva 76/760/CEE, modificată de Directiva 97/31/CE pentru lămpi de iluminare a plăcii de înmatriculare spate;
- Directiva 76/761/CEE, modificată de Directiva 1999/17/CE pentru faruri și surse luminoase pentru faruri;
- Directiva 76/762/CEE, modificată de Directiva 1999/18/CE pentru faruri de ceață față și becuri pentru faruri de ceață față;
- Directiva 77/389/CEE, modificată de Directiva 96/64/CE - condițiile tehnice privind dispozitivele de remorcare;
- Directiva 77/538/CEE, modificată de Directiva 1999/14/CE pentru lămpi de ceață spate;
- Directiva 77/539/CEE, modificată de Directiva 97/32/CE pentru lămpi de mers înapoi;
- Directiva 77/540/CEE, modificată de Directiva 1999/16/CE pentru lămpi de staționare;
- Directiva 77/541/CEE, modificată de Directiva 2000/3/CE - condițiile tehnice privind centurile de siguranță și sistemele de reținere;
- Directiva 78/316/CEE, modificată de Directiva 94/53/CE - condițiile tehnice privind identificarea comenzilor, martorilor luminoși și a indicatoarelor;
- Directiva 80/1269/CEE, modificată de Directiva 1999/99/CE - prevederile privind măsurarea puterii motorului;
- Directiva 2001/56/CE - condițiile tehnice privind încălzirea habitaculului;
- Directiva 92/22/CEE, modificată de Directiva 2001/92/CEE - condițiile tehnice privind geamurile de securitate;
- Directiva 92/23/CEE - condițiile tehnice privind sistemul de rulare;
- Directiva 92/23/CEE, modificată de Directiva 2001/43 - condițiile tehnice privind anvelopele;
- Directiva 92/24/CEE - condițiile tehnice privind limitatoarele de viteză și sistemele integrate de limitare a vitezei;
- Directiva 94/20/CEE - condițiile tehnice privind dispozitivele de cuplare; condițiile tehnice privind elementele de identificare a vehiculului;
- Directiva 97/27/CE, modificată de Directiva 2001/85/CE - condițiile tehnice privind dimensiunile și masele;
- Directiva 2014/94/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 22 octombrie 2014 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi;
- Directiva 2003/30/CE de promovare a utilizării biocombustibililor și a altor combustibili regenerabili pentru transport.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

- Directivei UE 2015/719 de modificare a Directivei 96/53/CE a Consiliului de stabilire, pentru anumite vehicule rutiere care circulă în interiorul Comunității, a dimensiunilor maxime autorizate în traficul național și internațional și a greutății maxime autorizate în traficul internațional;
- Decizia (UE) 2015/2088 a Consiliului din 10 noiembrie 2015 de stabilire a poziției care urmează să fie adoptată în numele Uniunii Europene în cadrul comitetelor corespunzătoare ale Comisiei Economice pentru Europa a Organizației Națiunilor Unite în ceea ce privește propunerile de amendamente la Regulamentele ONU nr. 12, 16, 26, 39, 44, 46, 58, 61, 74, 83, 85, 94, 95, 97, 98, 99, 100, 101, 106, 107, 110, 116 și 127, propunerea pentru un nou regulament ONU privind coliziunea frontală, propunerile de amendamente la Rezoluția consolidată privind construcția vehiculelor (R.E.3) și propunerea pentru o nouă Rezoluție reciprocă nr. 2 (M.R.2) privind definițiile grupului propulsor al vehiculelor.
- Regulamentul (UE) nr. 1103/2010 de stabilire a normelor de etichetare privind capacitatea pentru bateriile și acumulatorii portabili secundari (reincarcabili) și auto;
- REGULAMENTUL (UE) 2017/1151 AL COMISIEI din 1 iunie 2017 de completare a Regulamentului (CE) nr. 715/2007 al Parlamentului European și al Consiliului privind omologarea de tip a autovehiculelor în ceea ce privește emisiile provenind de la vehiculele ușoare pentru pasageri și de la vehiculele ușoare comerciale (Euro 5 și Euro 6) și privind accesul la informațiile referitoare la repararea și întreținerea vehiculelor, de modificare a Directivei 2007/46/CE a Parlamentului European și a Consiliului, a Regulamentului (CE) nr. 692/2008 al Comisiei și a Regulamentului (UE) nr. 1230/2012 al Comisiei și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 692/2008 al Comisiei.
- REGULAMENTUL (UE) NR. 540/2014 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 aprilie 2014 privind nivelul sonor al autovehiculelor și al amortizoarelor de zgomot de înlocuire, de modificare a Directivei 2007/46/CE și de abrogare a Directivei 70/157/CEE.

1.2.3. REGLEMENTARI LEGALE ÎN ROMÂNIA

Autobuzele trebuie să îndeplinească obligatoriu condițiile prevăzute de legislația, reglementările și standardele din România:

- OUG 195/2002, privind circulația pe drumurile publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MLPTL nr. 211/2003 pentru aprobarea Reglementărilor privind condițiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească vehiculele rutiere în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România - RNTR 2, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MTCT nr. 2132/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea individuală, eliberarea cărții de identitate a vehiculelor rutiere și certificarea autenticității vehiculelor rutiere - RNTR 7, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MTCT nr. 1366/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea de tip a limitatoarelor de viteză, condițiile de montare, reparare și verificare a tahografelor;
- OG 19/1997, privind transporturile, cu modificările și completările ulterioare;
- OG 27/2011 privind transporturile rutiere, cu modificările și completările ulterioare;
- OG 78/2000 privind omologarea, eliberarea cărții de identitate și certificarea autenticității vehiculelor rutiere în vederea comercializării, înmatriculării sau înregistrării acestora în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 230/2003 pentru aprobarea OG 78/2000 privind omologarea vehiculelor rutiere și eliberarea cărții de identitate a acestora, în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România;
- Ordinul MLPTL nr. 458/2002 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea pe categorii a autobuzelor și microbuzelor utilizate pentru transporturi publice de persoane prin servicii regulate în trafic național;
- Ordinul MT nr. 343/2008 pentru abrogarea Ordinului MTCT și al MEC nr. 1366/577/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea de tip a limitatoarelor de viteză,

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

condițiile de montare, reparare și verificare a tahografelor și a limitatoarelor de viteză, precum și normele de autorizare a agenților economici care verifică, montează și/sau repară tahografe și limitatoare de viteză;

- HG 409/2016 privind stabilirea condițiilor pentru punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice de joasă tensiune;
 - OG 20/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor;
 - Legea 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul nr. 189/2013 pentru aprobarea reglementării tehnice Normativ privind adaptarea clădirilor civile și spațiului urban la nevoile individuale ale persoanelor cu handicap, indicativ NP 051-2012 - Revizuire NP 051/2000;
 - Ordinul nr. 1255/2018 din 13 august 2018 - pentru modificarea și completarea Reglementărilor privind omologarea individuală, eliberarea cărții de identitate și certificarea autenticității vehiculelor rutiere - RNTR 7, aprobate prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2.132/2005;
 - Legea 448/2006 privind protecția și promovarea drepturilor persoanelor cu handicap, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG 899/2003 privind stabilirea condițiilor referitoare la aprobarea de model pentru aparatul de control în transporturile rutiere, la omologarea de tip a limitatoarelor de viteză, precum și a condițiilor de montare, reparare, reglare și verificare a aparatelor de control în transporturile rutiere și a limitatoarelor de viteză;
 - OG 17/2002 privind stabilirea perioadelor de conducere și a perioadelor de odihna ale conducătorilor vehiculelor care efectuează transporturi rutiere naționale, aprobată prin Legea 466/2003;
 - HG 119/2004 privind stabilirea condițiilor introducerii pe piață a produselor industriale;
 - Legea 240/2004 privind răspunderea producătorilor pentru pagubele generate de produse defecte, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG 487/2015 privind compatibilitatea electromagnetică;
 - Regulamentul nr. 765/2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93;
 - Legea 98/2016 privind achizițiile publice;
 - HG 395/2016 - Norme metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/ acordului-cadru din Legea 98/2016 privind achizițiile publice;
 - Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - O.U.G. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
 - O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului.
- 1.2.4. REGLEMENTĂRI TEHNICE:**
- CEI 77 - Reguli aplicabile aparatajului electric de tracțiune;
 - CEI 165 - Reguli pentru încercarea materialului rulant cu tracțiune electrică;
 - SR ISO 2631-1:2001 - Vibrații și șocuri mecanice. Evaluarea expunerii umane la vibrații globale ale corpului. Partea 1: Cerințe generale;
 - ISO 2631-1,2,3 - Mechanical vibration and shock. Evaluation of human exposure to whole-body vibration;
 - ISO 7637-2:2011 - Road vehicles - Electrical disturbances from conduction and coupling - Part 2: Electrical transient conduction along supply lines only;

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

- ISO 11452-1/2015 - Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 1: General principles and terminology;
- IEC 60571-1 - Teste și condiții generale pentru echipamentele electronice;
- SR EN 60721-2-1:2014 - Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2-1. Condiții de mediu prezente în natură. Temperatură și umiditate;
- SR ISO 5128:1997 – Masurarea zgomotului în interiorul vehiculelor.

1.2.5. NORME DE SĂNĂTATE ȘI SIGURANȚĂ A MUNCII, APĂRARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR (AII), PROTECȚIA MEDIULUI

Proiectarea, construcția și exploatarea autobuzului școlar se va realiza cu respectarea legilor normelor și reglementărilor în vigoare în România la data semnării contractului privind:

- AII (apărarea împotriva incendiilor), protecția mediului, sănătatea și igiena muncii;
- Normele specifice de securitate a muncii pentru transportul urban cu tracțiune electrică (tramvai, troleibuz, autobuz școlar după caz) și instalații aferente, exploatare și întreținere;
- Legea securității și sănătății în munca nr. 319/2006 și Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în munca;
- Normele generale de sănătatea și siguranța muncii.

Standardele și reglementările enumerate mai sus (sau echivalente) vor fi aplicate în varianta valabilă la momentul semnării contractului.

Ofertantul se obligă să aplice eventualele modificări necesare ca urmare a modificării legislației în vigoare în România, dacă acestea nu au putut fi prevăzute la data semnării contractului, pe baza celor convenite de comun acord cu Achizitorul.

În termen de 30 de zile de la data semnării contractului cu ofertantul declarat castigator, acesta este obligat de a supune avizării Achizitorului, Standardul de Firmă de produs și Proiectul Tehnic, care vor fi prezentate în forma cerută de reglementările legale din România.

2. PRESCURTĂRI

În Specificație tehnică de se folosesc următoarele prescurtări:

RAR- Registrul Auto Român;

EBS - Sistem electronic de frânare (Electronic Braking System);

ABS - Sistem anti-blocare roți la frânare (Anti-Lock Braking System);

ASR - Sistem antipatinare prin reglarea forței de tracțiune (Anti Slip Regulator);

SRSEE - Sistem reîncărcabil de stocare a energiei (Rechargeable Energy Storage System)

SIGDE - Sistem informatic de gestiune și diagnosticare electronică al autobuzului;

CGMV - Computer de gestiune și management vehicul;

CAN - Rețea locală de comunicare date (Controller Area Network);

OBD - Diagnoză la bord (On Board Diagnostics);

ECU - Aparat electronic de comandă (Electronic Control Unit);

VSD - Dispozitiv de supraveghere video;

GPS - Sistemul de poziționare globală (Global Positioning Satellite);

GPRS - Serviciul pachete comunicații mobile de date (General Packet Radio Service);

IBIS-IP - Sisteme informatice integrate la bord - Protocoale Internet (Integrated on-Board Information Systems – Internet Protocols)

3. CONDIȚII TEHNICE OBLIGATORII

Furnizorul autobuzului școlar trebuie să asigure prin pretul ofertei tot ce este necesar pentru exploatarea și mentenanța autobuzelor școlare.

Condițiile tehnice enumerate în tabelul următor reprezintă condițiile tehnice și de dotare minime obligatorii pentru oferta tehnică.

Achizitorul își rezervă dreptul de a respinge orice ofertă ca neconformă, în cazul în care Ofertantul prezintă în propunerea tehnică soluții tehnice, performanțe și funcționalități diferite decât cele prevăzute în specificație tehnică au lipsesc unele dotări cu echipamente, sisteme sau software etc.

**SPECIFICAȚIE TEHNICĂ
ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI
DE AUTOBUZE ȘCOLARE**

Autobuzul școlar va respecta obligatoriu următoarele condiții minime:

Nr.crt.	DENUMIREA
1.	<p>Autobuzele școlare care vor fi oferite trebuie să îndeplinească obligatoriu condiția de a fi fabricate de același producător și sub aceeași marcă.</p> <p>Autobuzul școlar oferit va avea Certificat de omologare de tip RAR (Registrul Auto Român) sau certificat de omologare acordat de către autoritățile competente din statele membre ale Uniunii Europene, în categoria M2.</p> <p>Respectarea condițiilor prevăzute de regulamentele CEE-ONU la care România a aderat.</p>
2.	<p>Autobuzul școlar este realizat cu un sistem de motorizare cu poluare redusă sau nepoluant, respectiv</p> <ul style="list-style-type: none"> - motor Diesel EURO 6 varianta II, - sistem hibrid de tip serie sau paralel cu motor Diesel EURO 6-II, - sistem total electric cu baterii si/sau condensatori. <p>La variantele de motor cu aprindere prin comprimare, EURO 6 de tip II, controlat electronic (unitate electronică de control al motorului diesel prin CAN - magistrala de date a vehiculului - multiplex), având inclus sistemul de diagnoza, control și refacerea parametrilor. Certificat de atestare EURO 6. Motorul va fi compatibil pentru funcționare cu combustibil diesel și biodiesel conform cerințelor legislației europene.</p>
3.	<p>Trapă (rampă) mecanică, rabatabilă pentru accesul elevilor cu mobilitate redusă, cu sistem de protecție împotriva plecării autobuzului cu trapa deschisă. Autobuzul școlar va fi prevăzut cu buton de semnalizare a intenției de acționare a rampei situat atât la exterior cât și la interior și semnalizarea la bord pentru conducătorul de vehicul. Pentru varianta de autobuz școlar cu podeaua semi-înaltă se va dota cu elevator pentru scaune cu roțile și dispozitiv de fixare a scaunului cu roțile.</p>
4.	<p>Autobuzul școlar va fi livrat în două variante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o capacitate de transport de minim 18 persoane și maxim 22 pe scaune (inclusiv o suprafață pentru un scaun cu roțile, scaunul șoferului, scaun pentru însoțitorul de bord). - o capacitate de transport de minim 36 persoane și maxim 42 pe scaune (inclusiv o suprafață pentru un scaun cu roțile, scaunul șoferului, scaun pentru însoțitorul de bord).
5.	Punte față independentă (semiaxe)
6.	Sistem electronic de control al frânării și tracțiunii (EBS) cu diagnoză, control și parametrizare prin sistem CAN - magistrala de date a vehiculului - multiplex.
7.	Echiparea cu unitate electronică de comandă și control care efectuează managementul sistemelor de propulsie cu reglaj continuu, cu diagnoză și control.
8.	Suspensie pneumatică controlată electronic, cu posibilitatea ajustării gârzii la sol, atât pe o parte, pentru accesul călătorilor (funcție „de înclinare”), cât și integral în situațiile de drum cu denivelări, cu limitarea vitezei de deplasare.
9.	Anvelope de iarnă M+S fără cameră și jante tip tubeless, fără inel demontabil.
10.	Cele 2 (două) uși de acces pentru salonul de călători vor avea 2 foi, lățime minimă ușă 1000 mm.
11.	<p>Ferestrele laterale cu deschidere, vor fi de tipul geam culisant, cu înălțime de minim 300 mm.</p> <p>Trapele de aerisire va fi conform proiectului de caroserie și va fi cu deschidere electrică în trei faze. Autobuzul școlar va respecta reglementările CEE-ONU privind ieșirile de siguranță. Trapele de aerisire vor funcționa și ca ieșiri de siguranță, situație în care acționarea se va face doar manual.</p>
12.	Echiparea cu instalație de încălzire, ventilație și aer condiționat HVAC (Heating, Ventilation and Air Conditioning), pentru compartimentul de călători și postul de conducere, gestionată electronic. Unitatea electronică de management a instalației

**SPECIFICAȚIE TEHNICĂ
ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI
DE AUTOBUZE ȘCOLARE**

Nr.crt.	DENUMIREA
	HVAC, va furniza și date privind timpul de funcționare al echipamentelor cât și consumul acestuia. Autobuzul va fi dotat cu agregat de preincalzire gestionat electronic si integrat in sistemul de climatizare, cu furnizarea datelor privind timpul de functionare al agregatului si consumul acestuia.
13.	Dotare cu computer de bord cu afișaj digital multifuncțional ce include și funcția de diagnosticare la bord (OBD - On Board Diagnosis)
14.	Echiparea cu SIGDE (sistem informatic de gestionare și diagnosticare electronică) a autobuzului școlar, prin rețea CAN (magistrală de date a vehiculului) multiplex, inclusiv software aferent, cu drept de utilizare neexclusivă și licență aferentă, cu funcții de comandă, control, parametrizare, transport de date și diagnosticare sisteme. Acest sistem va asigura controlul general al comportării vehiculului, inclusiv al suspensiei și sistemului de acționare uși, etc. prin computerul de bord.
15.	Dotarea cu computer gestione și management vehicul (CGMV), cu funcții GPS-sistem de poziționare globală, WLAN (Wireless Local Area Network), comunicare on-line tip 4G cu dispeceratul central și locațiile de exploatare ale Achizitorului, inclusiv toate aplicațiile software aferente, cu drept de utilizare neexclusivă și licența aferentă, cu funcții de comandă, control, parametrizare, transport de date și diagnosticarea sistemelor, necesare realizării tuturor funcțiilor.
16.	Computerul gestione management vehicul trebuie să cuprinda module funcționale: <ul style="list-style-type: none"> - Instalație de măsurare și înregistrare viteză, cu modul de înregistrare de evenimente (blackbox), fără posibilitatea resetarii de către conducătorul de vehicul; - Modul de autodiagnoză și semnalizare pentru facilitarea conducerii autobuzului și de diagnoză pentru mentenanță; - Modul de comanda si control Sistem Reîncărcabil de Stocare a Energiei (SRSEE); - Modul de interfațare și comunicație wireless, precum și modul de comunicație on-line și comunicare Multiplex; - Modul de numărare călători; - Modul de transmitere date online pentru informarea calatorilor.
17.	Dotare cu sistem digital de supraveghere video a autobuzului școlar atât la exterior cât și la interior, inclusiv software aferent.
18.	Scaun șofer ergonomic, cu suport lombar și posibilitate de reglare pe minim 2 directii, cu tetieră și cotiere. Scaunele pentru elevi sunt tapitate cu un strat de amortizare a socurilor si asigură protecția corpului omenesc impreuna cu centura de siguranță.
19.	Garanția totală a funcționării („FULL WARRANTY”) pentru 8 ani sau 480.000 km pentru autobuz în ansamblu și toate componentele acestuia. Vor fi asigurate de catre furnizor reparatiile, mentenanta cu toate materialele, piesele, subansamblele, ansamblele, sistemele, agregatele autobuzului necesare sa fie inlocuite prin reparatii de uzura normala, defecte tehnice, cu repere definite (kituri de reparatie, subansambluri, materiale, piese, etc) conform manualului de reparatii si intretinere a autobuzului si catalogului de piese de schimb. Sunt exceptate in perioada de garantie: <ul style="list-style-type: none"> - Anvelopele peste rulajul de 160.000 km si; - Piese necesare pentru reparatiile in urma evenimentelor de circulatie (tamponari) si cazuri de vandalism;
20.	Intretinerea, mentenanta planificata, service-ul si remedierea defectelor in perioada de garantie se vor desfasura in locatiile Achizitorului, de catre personalul Furnizorului, pe raspunderea si costurile Furnizorului. Personalul și întreaga activitate de service TG vor fi autorizate RAR - Registrul Auto

**SPECIFICAȚIE TEHNICĂ
ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI
DE AUTOBUZE ȘCOLARE**

Nr.crt.	DENUMIREA
	Roman.
21.	Coeficientul de disponibilitate garantat trebuie să fie de minim 95%. Coeficientul de disponibilitate de 95 % reprezintă procentul autobuzelor disponibile în funcțiune la Achizitor raportate la autobuzele școlare livrate. Se admite un procent de maxim 5% pentru autobuzele școlare care nu pot fi disponibile pentru operare din punct de vedere tehnic (lucrări de mentenanță sau reparații ale defectelor tehnice exclusiv evenimente din tamponări).
22.	În cazul în care pe parcursul primilor 480.000 km, o avarie sau o uzura anormală se repeta la mai mult de 6% din autobuzele livrate, acesta reprezintă un „defect sistematic” de concepție sau de fabricație. În acest caz, ofertantul declarat câștigător este obligat să verifice, să înlocuiască sau să repare, pe cheltuiala proprie, piesele/subansamblurile care au generat defectul sistematic, la toate autobuzele.
23.	Achizitorul va realiza inspectia zilnică a autobuzelor la retragerea din traseu. Inspectiile se vor realiza cu personalul achizitorului și pe costurile de manopera ale achizitorului. Materialele consumabile utilizate în urma inspectiei zilnice de tipul: completari ulei, antigel, înlocuit becuri, curea transmisie, vor fi puse la dispoziția achizitorului prin grija și pe costurile furnizorului.
24.	Set piese de schimb de primă dotare, SDV-uri, scule și dispozitive speciale, software și hardware pentru toate funcțiile autobuzului școlar, incluse în prețul livrării conform cerințelor.
25.	Echipament de măsurare a consumului de combustibil (debitmetru cu sistem de măsurătoare directă metrologizat) montat pe fiecare autobuz, cu transmiterea online, a datelor de consum, localizare, timpi prin computerul de management trafic. N/A pentru varianta electrică de autobuz.
26.	Instalație detectare și alarmare golire rapidă combustibil din rezervor, cu transmiterea datelor online. N/A pentru varianta electrică de autobuz.
27.	Instalație detectare și alarmare deschidere neautorizată buson rezervor, cu transmiterea datelor online. N/A pentru varianta electrică de autobuz.
28.	Echipare și configurare autobuze cu inele RFID RADIO FREQUENCY IDENTIFICATOR tip FUELO PASS (sau echivalent) care să permită integrarea și autentificarea autobuzului și conducătorului auto în Sistemul de alimentare cu carburant al achizitorului (FMS) echivalent cu sistemul în exploatare la achizitor. N/A pentru varianta electrică de autobuz.
29.	Vehiculele vor fi dotate cu sistem ce va permite conectarea la Internet în sistem wireless a călătorilor din salon (WiFi), conectivitatea WAN minim 4G, QAS, dual-band, portal captiv / pagină de autentificare (cu soluția de management aferentă echipamentelor) și end to end encryption. Acest sistem va funcționa independent de celelalte sisteme IT ale vehiculului și va avea conexiune dedicată la Internet. Abonamentul de date aferent va fi asigurat de beneficiar. De asemenea, vehiculele vor fi prevăzute în salon cu prize USB pentru încărcarea dispozitivelor mobile ale călătorilor. Acestea vor asigura electrosecuritatea călătorilor, vor fi antivandalism iar amplasarea lor se va face astfel încât să nu fie afectat confortul călătorilor.

4. CONDIȚII TEHNICE GENERALE

4.1. CERINȚE DE MEDIU ÎNCONJURĂTOR

Autobuzul școlar este destinat exploatării în zone cu climat temperat N și trebuie să asigure o funcționare fiabilă în condițiile ambiante următoare, conform SR EN 60721-2-1:2014:

- Temperatura ambiantă: -30°C ÷ +45°C;
- Umiditatea relativă maximă (la o temperatură ≤ 25°C): 98 %;
- Presiunea atmosferică cuprinsă între 866 și 1066 kPa;
- Altitudinea mergând de la nivelul mării până la 1000 m, maxim;

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

- Agenți exteriori: praf, ploaie, ceață, noroi, zăpadă, chiciură, gheață, apă cu sare, clorură de calciu, produse petroliere și/sau alți agenți de dezăpezire.

Ofertantul își va asuma răspunderea privind funcționarea autobuzului școlar în parametrii declarați în condițiile de mediu existente în București și va completa și semna angajamentul ferm.

4.2 CERINȚE CONSTRUCTIVE

4.2.1 DESCRIEREA GENERALĂ CONSTRUCTIVĂ A AUTOBUZULUI ȘCOLAR

Autobuzele școlare trebuie să îndeplinească condiții speciale de fiabilitate, securitate, confort, protecție ambientală la nivelul normelor europene actuale și trebuie să asigure o fiabilitate ridicată, o mentenanță scăzută și accesibilitate ușoară la agregate.

Soluția tehnică constructivă de principiu a autobuzului școlar, vehicul din categoria M2, are în vedere ca:

Prin asigurarea funcției de autodiagnoză, prin fiabilitatea și calitatea echipamentelor utilizate la fabricația și echiparea autobuzelor școlare nu trebuie să necesite lucrări de mentenanță zilnice. Vor fi admise verificări zilnice pentru integritatea autobuzului școlar în ansamblu și de asemenea verificări ale sistemelor mecanice și electrice ce concură la siguranța circulației.

Designul exterior și al elementelor din interiorul salonului trebuie să fie modern și să confere în ansamblu, un ambient și un confort corespunzător elevilor.

Autobuzele școlare trebuie să fie realizate în conformitate cu legile adoptate cu privire la accesul în salonul acestora a persoanelor cu dizabilități locomotorii, respectiv Legea 448/2006.

Autobuzul școlar va fi livrat în două variante:

- o capacitate de transport de minim 18 persoane și maxim 22 pe scaune (inclusiv o suprafață pentru un scaun cu roțile, scaunul șoferului, scaun pentru însoțitorul de bord).
- o capacitate de transport de minim 36 persoane și maxim 42 pe scaune (inclusiv o suprafață pentru un scaun cu roțile, scaunul șoferului, scaun pentru însoțitorul de bord).

Caroseria va fi autoportantă de tip cheson sau semi-autoportantă și va avea elemente de ramforsare pentru protecția suplimentară a elevilor la tamponările laterale și la rasturnare. Autobuzul școlar este prevăzut cu 2 (două) uși de acces pentru călători pe partea dreaptă, fiecare ușă având 2 foi, cu mecanism de acționare protejat contra intemperiilor și inaccesibil călătorilor. La una dintre uși se va amplasa o rampă mecanică pentru urcarea elevilor cu scaun cu roțile. De asemenea dacă autobuzul școlar este prevăzut cu elevator pentru elevii cu scaun cu roțile se poate prevedea o ușă specială pentru această funcție.

Toate inscripționările din interiorul și exteriorul autobuzului școlar vor fi în limba română și trebuie să fie amplasate conform regulamentelor CEE-ONU și prescripțiilor impuse de RAR (Registrul Auto Român).

Vopsirea interioară și exterioară, culoarea podelei, a tapiteriei scaunelor, sigla, numărul de inventar și alte inscripționări trebuie să fie realizate de către Furnizor conform solicitărilor Achizitorului, la propunerea Furnizorului. Acestea vor trebui să fie incluse în prețul ofertei și vor fi stabilite cu ocazia avizării standardului de firmă.

Ofertantul are obligația de a prezenta 6 (șase) planuri de vopsire monocoloră a autobuzului școlar (alb, roșu, orange, galben, verde, albastru), însoțite fiecare de câte 7 (șapte) nuanțe. Planul de vopsire și inscripționare trebuie să fie prezentat de către ofertantul declarat câștigător, în vederea avizării acestuia de către Achizitor, în faza de avizare a standardului de firmă. Obligatoriu vor fi inscripționate cu:

- AUTOBUZ ȘCOLAR
- PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI și stema

Postul de conducere va fi executat într-o concepție modernă, și trebuie să fie prevăzut cu instalații care să asigure microclimatul corespunzător și trebuie să fie realizat în sistem ergonomic cu respectarea normelor privind sănătatea și igiena muncii.

Direcția va fi de tip „servoasistată” hidraulic cu volan pe partea stângă.

Suspensia va fi pneumatică integral, gestionată electronic, cu posibilitatea ajustării gârzii la sol atât pe o singură parte pentru accesul elevilor (funcția de îngenunchiere) cât și integral în situațiile de drum cu denivelări cu limitarea vitezei de deplasare.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

Autobuzul școlar va fi dotat cu frână de serviciu cu aer comprimat cu două circuite independente, frâna auxiliară (de încetinire) eventual electrică recuperativă, frână de stație BUS-STOP controlată cu microprocesor și frână de staționare pe axa spate, acționată prin cilindri dubli de frână prin arc acumulator de forță.

Axa față va fi de tipul cu semiaxe independente și va fi echipată cu EBS (Electronic Braking System), iar puntea/puntile spate va fi compactă.

4.2.2. CONDIȚII SPECIALE OBLIGATORII

Componentele și subsansamblurile trebuie să fie interschimbabile pentru întregul lot de autobuze hibride.

Autobuzul școlar în ansamblu și echipamentele de pe autobuz trebuie să corespundă, din punct de vedere al nivelului de zgomot, cerințelor impuse de normele europene pentru vehicule (CEE ONU R 51- prescripții privind emisiile sonore ale vehiculelor motorizate).

Autobuzul școlar în ansamblu și echipamentele de pe autobuz trebuie să corespundă, din punct de vedere al compatibilității electromagnetice, cerințelor impuse de Regulamentul 10 al Comisiei Europene privind compatibilitatea electromagnetică și HG 487/2016 privind compatibilitatea electromagnetică.

Echipamentele de pe autobuzul școlar trebuie să corespundă la șocuri și vibrații: conform normelor europene pentru material rulant și vehicule electrice (CEI 571, CEI 77, CEI 165).

Componentele și echipamentele electrice și electronice instalate pe autobuzul școlar trebuie să fie protejate împotriva supratensiunilor și a scurtcircuitelor și pe cât posibil alimentate cu surse stabilizate, astfel încât să nu fie deteriorate în cazul apariției unor supratensiuni accidentale. Acestea vor respecta Directiva 2004/104/EC și vor fi încadrate în clasa A, B, conform ISO 7637-2:2011- Perturbații electrice prin conducție și cuplaj.

Toate echipamentele electrice și electronice de pe autobuz, precum și autobuzul școlar în ansamblu, se vor încadra în normele admise de radiație și compatibilitate electromagnetică (conform Directivei R&TTE 1999/5/EC, care stă la baza standardului SR EN 300 328 V1.9.1: 2015 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio ERM).

Componentele electrice trebuie să fie protejate împotriva supratensiunilor provocate de comutare sau fenomene atmosferice.

Autobuzul școlar trebuie să fie dotat cu următoarele sisteme de frânare:

- Frână auxiliară (de încetinire) electrică recuperativă;
- Frână de serviciu pneumatică cu circuit independent pe fiecare axă, cu sistem EBS;
- Frână de staționare (de mână) mecanică cu resort de acumulare și comandă pneumatică, pe puntea/puntile spate.

4.2.3. CONDIȚII ELECTRICE

- Autobuzul școlar îndeplinește cerințele H.G. nr. 409/2016 privind stabilirea condițiilor pentru punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice de joasă tensiune;

- Cablajul montat pe autobuzul școlar nu trebuie să fie supus solicitărilor mecanice;

- Izolația cablurilor nu trebuie să propage arderea, să nu degaje gaze toxice sau compuși halogenați și să nu conțină plumb sau alte substanțe interzise de reglementările europene în vigoare;

- Cablurile electrice pentru tensiuni diferite trebuie amplasate astfel încât să nu se influențeze reciproc;

- Conductele de protecție pentru conductori trebuie realizate din materiale neinflamabile care nu degajă gaze toxice sau compuși halogenați și nu conțin plumb sau alte substanțe interzise de reglementările în vigoare;

- Cablajul autobuzului școlar trebuie să fie protejat suplimentar în conducte împotriva apei și prafului și a șocurilor mecanice;

- Fixarea și dispunerea cablurilor electrice trebuie să fie realizate astfel încât să evite deteriorarea izolației prin frecare și abraziune;

- În punctele în care cablajul traversează elementele structurii metalice, se vor utiliza manșoane din elastomeri pentru a evita orice deteriorare a izolației;

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

- Trebuie luate măsuri pentru a evita deteriorarea cablurilor datorită apropierii de rezistențe sau alte componente încălzite. În zonele critice trebuie să fie utilizate cabluri termorezistente;
- Autobuzul școlar trebuie să fie dotat cu toate instalațiile de siguranța circulației conform normelor în vigoare;
- Instalațiile de siguranța circulației de la bord trebuie să indice cel puțin următoarele semnale vizuale și (sau) acustice:
 - lampă "frână de mână acționată";
 - lampă "baterie descărcată";
 - lampă "presiune scăzută sub 5 bar în instalația pneumatică de frânare";
 - lampă "autobuz școlar înclinat (Kneeling - îngenunchiere)";
 - lampă "nivel de suspensie anormal";
 - lampă "avarie sistem antiblocare, antipatinare";
 - lampă "ușă deschisă".

Aceste semnalizari fac parte pe lângă altele din funcția de autodiagnoză a computerului de bord și trebuie să fie afișate și pe monitor cu caractere alfanumerice sau pictograme și mesaje în limba română.

5. CONDIȚII TEHNICE DE CALITATE

5.1. SPECIFICAȚII CONSTRUCTIVE

Autobuzele școlare ce fac obiectul caietului de trebuie să prezinte o soluție unitară, verificată în practică pe un produs de serie omologat. Nu se admit prototipuri de autobuze școlare. Toate subansamblele și piesele componente trebuie să fie de serie și interschimbabile.

Originea și producătorul subansamblelor, agregatelor și echipamentelor din dotarea autobuzelor se vor păstra pentru toate autobuzele ce fac obiectul caietului de sarcini. În cazuri excepționale, schimbarea producătorului se va face numai cu acordul scris al Achizitorului.

Aceste subansamble trebuie să fie garantate de ofertantul autobuzului școlar prin certificate de garanție însoțite de certificate de conformitate declarație de conformitate CE, conform reglementărilor din UE în vigoare respectiv RAR (Registrul Auto Român).

Producătorii subansamblelor, respectiv ai autobuzului școlar, vor garanta fiabilitatea sporită, mentenanța redusă și accesibilitatea pentru executarea operațiilor de întreținere.

Pentru principalele instalații și subansamble din dotarea autobuzului, ofertantul va prezenta specificații tehnice detaliate, răspunzând tuturor cerințelor din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei.

Toate subansamblele și componentele care echipează autobuzul școlar trebuie să aibă o funcționare normală, fără să-și modifice performanțele în condițiile de mediu înconjurător în care funcționează vehiculul.

5.2. CONDIȚII PENTRU MATERIALE

Materialele utilizate se vor încadra în reglementările în vigoare în România, Uniunea Europeană și pe plan internațional privind comportarea la flacără și foc, cu degajarea redusă de fum, gaze toxice și/sau corozive, fiind realizate din componente care nu sunt interzise prin reglementările în vigoare (ex. interzise sunt materialele din azbest, cadmiu, metale grele, compuși halogenați etc).

Materialele utilizate vor respecta prescripțiile internaționale privind reciclarea.

Ofertantul va prezenta documente privind neutilizarea componentelor interzise pentru mijloacele de transport public. Acestea trebuie să fie prezentate la ofertă în limba română.

Materialele utilizate pentru amenajarea interiorului trebuie să fie ușor lavabile, rezistente la materialele utilizate pentru spălare și curățare, inclusiv la diluanți și dizolvanți pentru curățarea petelor și / sau antigraffiti, folosite în mod uzual în domeniul transportului public.

Materialele trebuie să fie rezistente antivandalism, antigraffiti și în caz de deteriorare nu vor produce așchii și / sau muchii tăioase care să afecteze integritatea și sănătatea elevilor.

Componentele din cauciuc trebuie să reziste la condițiile de lucru, respectiv la agenții climatici și la produse petroliere, la variațiile de temperatură și presiune, lumină solară, ozon și ultraviolete cu durata de utilizare normală estimată de minim 8 ani.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

5.3. DIMENSIUNI GENERALE CONSTRUCTIVE ALE AUTOBUZULUI ȘCOLAR

Autobuzele trebuie să îndeplinească obligatoriu condițiile de a fi fabricate de același producător, sub aceeași marcă.

Caracteristicile dimensionale ale autobuzului școlar trebuie să fie următoarele:

A. Dimensiuni exterioare caroserie:

Lungimea totală: este stabilită de fiecare ofertant pentru a asigura numărul de locuri solicitate de Beneficiar astfel:

- o capacitate de transport de minim 18 și maxim 22 persoane pe scaune (inclusiv o suprafață pentru un scaun cu roțile, scaunul șoferului, scaun pentru însoțitorul de bord).
- o capacitate de transport de minim 36 și maxim 42 persoane pe scaune (inclusiv o suprafață pentru un scaun cu roțile, scaunul șoferului, scaun pentru însoțitorul de bord).
- Înălțimea totală: maxim 3.350 mm;
- Lățimea totală: maxim 2.550 mm (fără oglinzi exterioare);
- Înălțimea podelei de la nivelul drumului: respectă prevederile Regulamentului CEE-ONU nr. 107, seria de amendamente 03, inclusiv cele referitoare la accesul nelimitat al elevilor cu mobilitate redusă;
- Garda la sol: minim 250 mm cu excepția punților și minim 125 mm la nivelul acestora;

B. Dimensiuni interioare:

- Înălțimea interioară a salonului: minim 1.900 mm;
- Deschiderea liberă a ușilor pentru călători: minim 1.000 mm;
- Pasul scaunelor: conform reglementărilor CEE ONU R107: Construcția autovehiculelor pentru transport de persoane;

Panta maximă podea, conform Regulamentului ECE – ONU R107: Construcția autovehiculelor pentru transport de persoane.

5.4. CARACTERISTICI FUNCȚIONALE ALE AUTOBUZULUI (MANEVRABILITATE)

- Stabilitatea în rampă și pantă: min. 12 % (la încărcare maximă);
- Performanțe la viraj conform R107 ECE-ONU (manevrabilitatea se va susține prin documentația din ofertă):
 - Autobuzul școlar trebuie să se înscrie în oricare sens de braț, în interiorul unui cerc cu raza de 12,5 m, fără ca vreunul din punctele sale extreme să depășească perimetrul cercului;
 - Când punctele extreme ale autobuzului se deplasează, în oricare sens de braț, pe un cerc cu raza de 12,5 m, autobuzul trebuie să se înscrie în interiorul unei coroane cu lățimea de 7,5 m;
- Unghiul de atac: min. 7°;
- Unghiul de degajare: min. 7°.

5.5. CARACTERISTICI MASICE

Ofertantul va detalia prin documentație caracteristicile masice și repartitia pe cele două punți astfel:

- Masa utilă (kg, tone) calculată ca diferența între masa maximă admisibilă și masa proprie;
- Masa proprie autobuz, cu plinurile efectuate (kg, tone);
- Masa totală (maximă admisibilă) a autobuzului (kg, tone). Se va asigura repartitia sarcinilor pe punți conform prevederilor reglementărilor în vigoare;
- Autobuzul școlar va fi livrat în două variante:
 - o capacitate de transport de minim 18 persoane și maxim 22 pe scaune (inclusiv o suprafață pentru un scaun cu roțile, scaunul șoferului, scaun pentru însoțitorul de bord).
 - o capacitate de transport de minim 36 persoane și maxim 42 pe scaune (inclusiv o suprafață pentru un scaun cu roțile, scaunul șoferului, scaun pentru însoțitorul de bord).

Raportul masă utilă / masă maximă admisibilă.

5.6. SPECIFICAȚII FUNCȚIONALE

5.6.1. PERFORMANȚE DINAMICE ALE AUTOBUZULUI ȘCOLAR

- Viteza maximă constructivă:

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

Viteza maximă de circulație 80km/h (cu DLV reglabil);

- Decelerația medie garantată în regim de frânare de la 60 km/h până la oprire va fi de minim 5 m/sec².
- Frâna de staționare va permite menținerea vehiculului oprit, încărcat la sarcina maximă, pe o pantă sau rampă de min. 18 %;
- Timpul de răspuns al frânei de staționare trebuie să fie de maxim 0,8 secunde;
- Posibilitatea limitării electronice a vitezei cu DLV (dispozitiv de limitare a vitezei) reglabil;

5.7. SPECIFICAȚII OPERAȚIONALE

5.7.1. DURATA DE FUNCȚIONARE ȘI DURATA DE UTILIZARE FĂRĂ REPARAȚIE GENERALĂ

- Durata de utilizare normală: minim 12 ani;
- Durata de utilizare fără reparație generală: minim 8 ani.

5.7.2. INDICATORI DE FIABILITATE ȘI MENTENANȚĂ

Ofertantul va preciza valorile următorilor indicatori de fiabilitate:

- Coeficientul de disponibilitate garantat trebuie să fie de minim 95%. Coeficientul de disponibilitate de 95 % reprezintă procentul autobuzelor hibride disponibile în funcțiune la Achizitor raportate la autobuzele hibride livrate. Se admite un procent de maxim 5% pentru autobuzele hibride care nu pot fi disponibile pentru operare din punct de vedere tehnic (lucrări de mentenanță sau reparații ale defectelor tehnice exclusiv evenimente din tamponări).

În cazul în care Furnizorul nu realizează disponibilitatea de minim 95%, acesta va plăti daune calculate conform contractului. Disponibilitatea de minim 95% se calculează conform clauzelor contractului, conform celor de mai jos.

Calculul disponibilității se realizează atât la nivel de an contractual pentru fiecare autobuz în parte cât și pentru autobuzele livrate. Practic, fiecare autobuz trebuie să fie disponibil din punct de vedere tehnic minim 347 zile pe an din totalul de 365 zile și în fiecare zi trebuie să existe disponibil un număr de autobuze de minim 95% din autobuzele livrate. Sunt excluse defecțiunile cauzate de accidente de circulație sau actele de vandalism.

5.8. CONDIȚII PRIVIND PROTECȚIA ANTICOROZIVĂ ȘI VOPSIREA

Ofertantul va descrie detaliat sistemul de protecție anticorozivă și vopsire aplicat pentru a realiza durata de utilizare a caroseriei de minim 12 ani.

Materialele utilizate la vopsire trebuie să respecte obligatoriu Directiva VOC 1999/13/EC privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici.

Protecția anticorozivă a caroseriei va fi realizată prin procedeul de cataforeza.

Protecția la partea de dedesubt a caroseriei va asigura rezistența la lovire cu pietre, nisip, gheață etc.

Vopseaua și protecția anticorozivă vor permite spălarea prin perii rotative cu jet de apă și substanțe de curățare, fiind rezistent la radiațiile solare, UV, ozon, la agenții poluanți și condițiile de mediu prezentate în specificație tehnică de .

Ofertantul va atașa la ofertă o tehnologie de refacere a protecției anticorozive și a vopsirii în cazul producerii unor accidente de circulație cu precizarea materialelor ce trebuie folosite cât și specificația tehnică a acestora. Ofertantul va descrie procedeul specific și fișele tehnice ale materialelor folosite.

Acoperirile, atât cele de protecție anticorozivă cât și cele decorative, vor fi specificate în documentația constructivă și tehnologică a autobuzului școlar. Acestea trebuie să asigure o funcționare de minim 8 ani pentru caroserie în ansamblu, fără operații de întreținere.

Ofertantul va atașa la ofertă specificațiile tehnice privind acoperirile, atât cele de protecție anticorozivă cât și cele decorative.

6. CARACTERISTICI TEHNICE GENERALE ALE SUBANSAMBLELOR, AGREGATELOR ȘI COMPONENTELOR

6.1 GRUPUL MOTOPROPULSOR

6.1.1.MOTORUL TERMIC

Condiții tehnice:

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

Ofertantul va prezenta în oferta sa tehnică autobuzul echipat cu motor EURO 6 cu prezentarea în detaliu a caracteristicilor tehnice ale acestora.

Autobuzele vor fi dotate cu motoare cu aprindere prin comprimare, alimentate cu motorină, supraalimentat și care să corespundă normelor EURO 6, fapt dovedit prin prezentarea certificatului de atestare EURO 6.

Motorul va fi montat în consola spate a autovehiculului.

Ofertantul va prezenta principalii indici de performanță ai motorului susținuți prin documente eliberate de laboratoare acreditate conform modelului de fișă tehnică prezentat în regulamentul R85 CEE-ONU:

- Puterea maximă (kW, Cp) , turația de putere maximă (rot/min);
- Momentul motor maxim (Nm), turația minimă de moment maxim, intervalul de turații în care momentul motor maxim se menține constant (rot/min);
- Consumul specific minim de combustibil (g/kWh);
- Cilindreea (cm³ și în litri);
- Alți parametri: cursă / alezaj, raport de compresie, presiune de injecție etc;
- Caracteristici constructive: numărul de cilindri, dispunerea cilindrilor etc.

Se va prezenta caracteristica exterioară, la sarcina maximă, a motorului (grafic și tabelar). Acestea vor evidenția alura curbelor și valorile principalilor parametri ai motorului în funcție de turație (P, M, n_{min} , n_{max} , C_{sp} , etc.). Diagramele vor fi certificate de un laborator de încercări acreditat conform Regulamentului nr. R85 CEE-ONU (caracteristica exterioară la sarcina maximă va fi prezentată obligatoriu și tabelar cu evidențierea punctelor critice).

Comanda și controlul funcționării motorului se va realiza printr-o unitate electronică de comandă (ECU). Aceasta va fi integrată cu sistemul de gestiune electronică al autobuzului asigurat prin rețea CAN - magistrala de date a vehiculului. Unitatea electronică va furniza informații privind valorile parametrilor de funcționare ai motorului și facilități necesare pentru lucrările de întreținere, diagnoză electronică, depanare interactivă și refacerea parametrilor de funcționare normală a motorului. Sistemul de comandă va oferi informații vizuale și auditive conducătorului auto, intervenind în timp real (avertizare optică și sonoră), în cazurile de avarii cu consecințe grave (lipsă ungere, supraîncălzire, incendiu etc).

Motorul trebuie să respecte valorile limită impuse de Regulamentele CEE-ONU R 24 - prescripții privind emisiile poluante și CEE-ONU R 49 - prescripții referitoare la omologarea motoarelor Diesel în ceea ce privește emisia de gaze poluante. Ofertantul va prezenta certificat de atestare privind încadrarea în normele EURO 6 și va asigura o bună funcționare, fără reparații generale, pentru un parcurs de minim 500.000 km.

Motorul trebuie să funcționeze cu un nivel de zgomot cât mai redus atât în salonul de elevi cât și în exteriorul vehiculului utilizând soluții de izolare fonică simple.

Motorul va fi prevăzut cu instalație pentru ușurarea pornirii pe timp rece.

Prezentarea documentației de omologare UE privind tehnologia EURO 6 (pt consumabile, grad de toxicitate, neutralizare deșeuri etc.)

6.1.2. MOTORUL ELECTRIC

Componenta electrică a sistemului de propulsie a autobuzului, generator, motor/motoare electrice din lantul cinematic al autobuzului școlar trebuie să fie dimensionată pentru o utilizare a energiei electrice în proporție cât mai ridicată în scopul reducerii emisiilor poluante și a consumului de carburant.

Ofertantul va prezenta în oferta sa tehnică tipul și caracteristicile motorului/motoarelor care echipează autobuzul școlar cu prezentarea în detaliu a caracteristicilor tehnice.

Motorul/motoarele vor avea o construcție simplă, robustă și ușor de întreținut cu o durată de funcționare de minim 500.000 Km fără intervenții de întreținere și reparații.

Motorul/motoarele de tracțiune vor asigura performanțele dinamice solicitate, vor asigura un consum cât mai redus de combustibil, respectiv emisii poluante cât mai scăzute.

Motorul/motoarele trebuie să funcționeze cu un nivel de zgomot cât mai redus. Pentru izolarea fonica a incintei acestuia se vor utiliza soluții simple.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

Motorul/motoarele de tractiune trebuie să fie un produs de serie omologat, certificat CE sau certificat de către laboratoare autorizate de către organisme acreditate de certificare

Durata de utilizare a motorului trebuie să fie de min.12 ani.

Durata de bună funcționare fără reparație generală: 500.000 km.

6.1.3. CRITERII DE PERFORMANTA ALE GRUPULUI MOTOPROPULSOR

Valorile consumului mediu de combustibil al autobuzului școlar (conform rezultatelor similare Testul SORT 1, eliberat de un laborator acreditat UE) vor fi prezentate la ofertă.

Consumul mediu de combustibil al autobuzului va fi furnizat in doua variante:

- o cu instalatia de aer conditionat in functiune;
- o fara instalatia de aer conditionat in functiune;

Sistemului de propulsie al autovehiculului va fi dimensionat astfel încât să poată asigura îndeplinirea performanțelor dinamice de la pct. 5.6.1.

Valorile putere maximă a grupului motopropulsor (motor termic si electric), moment motor maxim, capacitate cilindrică, consum specific minim de combustibil și la măsurarea nivelului de zgomot se vor atașa la ofertă prin:

- Puterea masica: putere grup motopropulsor raportată la masa maximă autorizată a autobuzului;
- Momentul motor: valoare absolută;
- Consumul specific minim de combustibil: valoare absolută;
- Nivelul de zgomot în mers;
- Nivelul de zgomot în staționare.

6.1.4. ADAPTAREA FACILITĂȚILOR DE EXPLOATARE ALE ACHIZITORULUI PENTRU TEHNOLOGIA DE EXPLOATARE EURO 6 ȘI BIODIESEL

În ofertă vor fi prezentate certificatele CE privind gradul de toxicitate și protecția mediului al materialelor utilizate conform tehnologiei EURO 6.

Conform Directivei 2003/30/EC și a actelor normative și legilor în vigoare în România legislația impune operatorilor de transport utilizarea combustibililor de tip biodiesel în anumite procente. Motorul EURO 6 ofertat va trebui să respecte cerințele legislației europene privind obligativitatea alimentării și funcționării cu combustibil biodiesel.

Ofertantul va garanta buna funcționare a autobuzului în condițiile utilizării de biodiesel, fără costuri suplimentare pentru achizitor, cu respectarea condițiilor de garanție pentru care va semna un angajament ferm.

6.1.5. INSTALAȚIA DE ALIMENTARE A MOTORULUI TERMIC

Condiții tehnice:

- Se va prezenta detaliat instalația de alimentare utilizată și sistemele auxiliare folosite pentru obținerea parametrilor EURO 6;
- Sa fie prevăzuta cu dispozitiv distinct, pentru întreruperea alimentării cu carburant a motorului în caz de: urgență (incendiu, supraturare, pierderi accidentale de combustibil sau supraîncălzire etc);
- Rezervorul de combustibil si sursa de energie electrica vor asigura o autonomie de minim 500 Km cu instalațiile de aer condiționat/încălzire în funcțiune. Gura și canalul de umplere a rezervorului de carburant va proteja rezervorul printr-o sită împotriva scăpării accidentale a unor corpuri străine. Rezervorul de carburant va fi confecționat dintr-un material cu înaltă rezistență la coroziune. Accesul la rezervor va fi protejat cu cheie. Rezervorul va fi prevăzut cu o sondă litrometrică ce va transmite la bord stocul de combustibil cu un pas de măsură cât mai mic;
- Autobuzul va fi dotat cu echipament de măsurare a consumului de combustibil (debitmetru cu sistem de măsurare directă și metrologizat). La fiecare autobuz livrat se va prezenta certificat de verificare metrologică pentru echipamentul îmbarcat. Informațiile privind consumul de combustibil vor fi transmise către computerul de gestiune management trafic cu care echipamentul se interconectează. Aceste informații se vor transmite online către serverul furnizat în cadrul contractului și aflat la sediul achizitorului în vederea extragerii de rapoarte privind consumul de combustibil. Rapoartele trebuie să ofere într-o formulă

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

prietenosă informații cu privire la consumul de carburant înregistrat de un autobuz între oricare două intervale de timp selecționate de utilizator și localizare GPS, cu raportare la kilometri parcurși în minute / oră / zi / zile / lună sau cumulativ în perioada selecționată inclusiv selecție pentru cazul în staționare cu motorul pornit în minute / oră / zi / zile / lună. Rapoartele vor permite cumulul datelor de consum într-un interval de timp minute / oră / zi / zile / lună pentru numărul autobuzelor selecționate de utilizator. În vederea asigurării metrologizării, ulterior termenului de valabilitate la livrare, se va asigura către achizitor toată documentația necesară verificării funcționării, etalonării și metrologizării conform reglementărilor UE și reglementărilor naționale. Echipamentele de măsurare a consumului și instalațiile de alimentare ale autobuzului vor fi concepute astfel încât să permită demontarea echipamentelor și montarea pe un alt autobuz, în caz de defecțiuni tehnice.

- Informațiile legate de consumul de combustibil vor fi furnizate în: valori absolute (ex: litri carburant consumați pe un interval de timp, din data, ora ... până în data, ora), în valori raportate medii (ex: litri carburant / 100 km sau litri carburant / ora pe anumite intervale cerute) și opțional în valori instantanee (ex: litri carburant/100 km, litri carburant / oră). Contorul consumului de combustibil va fi nerresetabil de personal neautorizat.
- Racordurile flexibile să prezinte o durată de viață de minim 8 ani;
- Instalația de alimentare va fi prevăzută cu filtrele de combustibil, brut, separator apă și filtru fin. Bateria de filtre va fi cu sistem de încălzire a combustibilului. Filtrele vor fi compatibile și pentru combustibil de tip biodiesel.

6.1.6. INSTALAȚIA DE RĂCIRE

Condiții tehnice:

- Răcire cu lichid (autobuzul să fie livrat cu lichid de răcire conform Normelor SAE, rezistent la temperaturile specificate la pct.3.1.);
- Instalația să fie de tip închis, presurizată, cu pompă de recirculare și termostat pentru reglarea temperaturii de funcționare a motorului; Instalația va fi prevăzută cu robinete manuale și automați (de tip electroventil) pentru închiderea - deschiderea circuitelor aferente climatizării;
- Ventilatorul să fie cu acționare automatizată astfel încât turația ventilatorului să fie variabilă în funcție de necesitatea intensității răcirii;
- Conductele instalației de răcire și climatizare să fie din țevi cu înaltă rezistență la coroziune, izolate termic pe circuitul de climatizare, garantată pe toată durata normală de utilizare a vehiculului;
- Racordurile flexibile să prezinte o durată de utilizare normală de minim 8 ani;
- Nivelul minim de lichid din instalație, să fie semnalizat optic la postul de conducere.

6.2. CUTIA DE VITEZE – după caz, funcție de soluția constructivă

Condiții tehnice:

Cutia de viteze trebuie să fie automată, cu comandă electronică, cu posibilitatea realizării a minim 4 trepte pentru mers înainte și una pentru mers înapoi. Aceasta va avea o durată de bună funcționare fără reparație generală pentru un parcurs de minim 500.000 km. Soluția constructivă va permite diagnoza, control și refacerea parametrilor prin rețea CAN multiplex (se preferă integrarea pentru diagnoza cu sistemul de gestionare electronică al autobuzului).

Ofertantul va prezenta în oferta sa tehnică tipul cutiei de viteze, cu prezentarea în detaliu a caracteristicilor tehnice ale acesteia. Se va evidenția: numărul treptelor de reducere / multiplicare a turației motorului, valoarea rapoartelor de transmitere a fiecărei trepte, presiunea nominală de lucru, temperatura (intervalul) normală de lucru, sistemul de răcire al uleiului etc.

Ofertantul va pune la dispoziție achizitorului logistica necesară diagnosticării (laptop, interfață – modem și softul aferent specifice producătorului transmisiei, 2 seturi)

7. CAROSERIA

7.1. DESCRIERE GENERALĂ AMENAJARE ȘI DESIGN EXTERIOR

Construcția caroseriei autobuzului școlar va fi realizată în conformitate cu prevederile Directivelor CE și Regulamentelor CEE-ONU în vigoare.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

Caroseria va avea un design exterior și interior modern. Structura caroseriei va fi prevăzută cu puncte duble de suspendare (marcate în zonele din față și din spatele roților la ambele punți), unul pentru montarea cricului și unul pentru asigurarea autobuzului școlar prin dispozitiv fix.

Structura caroseriei respectiv soluția tehnică de montaj a geamurilor nu va permite mișcări și vibrații ale cadrelor care să conducă la fisurarea parbrizului duplex sau la spargerea geamurilor de tip securit.

Caroseria trebuie să fie garantată împotriva fisurării, deformării, ruperii pe toată durata de utilizare.

Amplasamentul ușilor, configurația salonului de călători și a platformei de urcare vor asigura o bună circulație a călătorilor și o încărcare corespunzătoare a punților.

Caroseria trebuie să fie dimensionată corespunzător pentru a permite amplasarea echipamentelor pe acoperiș și trebuie să fie realizată din materiale de calitate superioară cu aplicarea unui sistem unitar, complet, de protecție anticorozivă. Profilele închise trebuie să fie protejate anticoroziv și la interior. Structura caroseriei va asigura durata de utilizare a caroseriei de 12 ani. Izolația termică și fonică a caroseriei nu va permite formarea și acumularea condensului, fiind realizată din materiale care nu sunt periculoase pentru sănătatea și igiena muncii, ignifuge și cu un mod de aplicare care să nu permită desprinderea/deteriorarea în timp datorită vibrațiilor și condițiilor de mediu. Soluțiile tehnice de înveliș interior, exterior și de asamblare vor oferi un grad corespunzător de accesibilitate la agregate, instalații și conducte pentru efectuarea în bune condiții a intervențiilor de service.

În dreptul punților se vor amplasa apărătoare de protecție apă-noroi.

În dreptul suspensiei pneumatice se vor amplasa apărătoare pentru protecția burdufurilor din cauciuc.

7.2. ÎNVELIȘUL EXTERIOR ȘI INTERIOR

Învelișul lateral exterior al caroseriei va fi alcătuit la partea superioară din panouri, fixate prin lipire sau sudură prin puncte, izolate pe interior cu materiale fonoabsorbante și izotermice; iar la partea inferioară cu panouri, ușor demontabile.

Soluțiile constructive și de asamblare a elementelor de caroserie, expuse la tamponări, se preferă a fi realizate din module ușor demontabile (piesă separată) pentru ușurința reparării sau înlocuirii.

Învelișul părții din față, cel al părții din spate și acoperișul vor fi confecționate din panouri.

Acoperișul va fi fixat prin lipire sau sudură prin puncte, după caz. Pentru montajul antenei radio și al antenelor pentru transmiterea și descărcarea online a datelor, la varianta înveliș plafon nemetalic, se va prevedea un plan de masă din material metalic.

Învelișul interior va fi realizat din materiale cu proprietăți: antivandalism, rezistente la vibrații, șocuri și variații de temperatură, ignifuge, ușor lavabile, antigrffiti având o culoare asortată cu restul design-ului interior.

Soluțiile tehnice de înveliș interior, exterior și de asamblare vor oferi un grad corespunzător de accesibilitate la agregate, instalații și conducte, pentru efectuarea în bune condiții a intervențiilor de service.

Toate inscripționările din interiorul și exteriorul autobuzului școlar vor fi scrise în limba română și amplasate conform Regulamentelor CEE-ONU, Directivelor CE și prescripțiilor RAR (Registrul Auto Român) impuse.

Vopsirea exterioară, siglele, numărul de inventar și alte inscripționări (interioare și exterioare) vor fi realizate de furnizor conform solicitărilor Achizitorului. Designul interior și exterior, planul de vopsire și inscripționare vor fi avizate în faza de avizare a standardului de firma.

La partea frontală lateral superioară, caroseria va fi prevăzută cu suporturi pentru stegulețe, demontabili, protejați la coroziune, cu un diametru interior de Ø15 mm și cu orificiu de scurgere a apei.

Materialele utilizate la învelișul exterior trebuie să fie rezistente la radiațiile solare, UV, ozon, temperaturi extreme, agenți poluanți și vor fi rezistente la spălarea mecanizată.

Echipamentele de pe acoperiș trebuie să fie mascate cu panouri demontabile, rezistente la coroziune.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

7.3. ȘASIUL

Șasiul trebuie să fie realizat corespunzător cu protecție anticorozivă.

Șasiul trebuie să fie consolidat corespunzător pentru protecția elevilor în cazul coliziunii.

Elementele cu profil închis nu vor permite acumularea condensului și trebuie să fie protejate și la interior anticoroziv. Se va demonstra acest lucru prin descrierea procedurii folosite.

7.4. PARBRIZUL, LUNETEA ȘI FERESTRELE

Parbrizul, luneta și geamurile laterale vor fi montate prin lipire.

Sistemul de lipire va fi rezistent la variații de temperatură, lumină, UV, agenți poluanți și va fi garantat pe toată durata de viață normală a autobuzului școlar.

Parbrizul trebuie să fie din geam duplex și trebuie să asigure vizibilitate către înainte de pe locul conducătorului auto la un unghi de 180°, cu o transparență minimă de 75 %. La partea superioară va avea din construcție, în compoziția sticlei, sau folie lipită, o bandă pentru protecția contra luminii solare.

Ferestrele salonului trebuie să asigure ventilația în salonul de călători prin geamuri culisante la partea lor superioară. Ferestrele laterale cu deschidere, (pe ambele laterale ale autobuzului școlar), vor fi de tipul geam culisant, cu o înălțime minimă de 300 mm, cu excepția geamurilor considerate ieșiri de siguranță.

Ferestrele culisante trebuie să fie prevăzute cu sistem de înzăvorare, pentru situația în care funcționează instalațiile de climatizare (aer condiționat sau încălzire).

Geamurile din salonul de călători vor avea o transparență minimă de 70 %, fiind realizate în sistem tip securit, pentru vehicule de transport public și cu un coeficient corespunzător de transfer termic (maxim 3,5) pentru a contribui la realizarea microclimatului în interior.

7.5. IEȘIRILE DE SIGURANȚĂ

Autobuzul școlar va avea ieșirile de siguranță, conform prevederilor legale. Dimensiunile, amplasarea și inscripționarea lor trebuie să fie conform normativelor europene în vigoare.

Autobuzul școlar va fi dotat cu ciocănele de spargere a geamurilor considerate ieșiri de siguranță, poziționate la vedere în apropierea acestora. Acestea vor fi asigurate contra furtului cu cablu de oțel și dispozitiv de rapel.

Ieșirile de siguranță vor fi marcate și inscripționate în limba română.

7.6. UȘILE DE ACCES

Caroseria trebuie să fie prevăzută cu 2 uși de acces pentru elevi pe partea dreaptă, cu câte 2 foi pentru fiecare ușă, lățime minimă pentru fiecare ușă 1000 mm, cu mecanism de acționare protejat contra intemperiilor și a accesului neautorizat (inaccesibil elevilor). Încuietorile trebuie să fie antivandalism. Ușa închisă trebuie să fie coplanară cu caroseria.

Ușile vor îndeplini condițiile:

- vor asigura etanșeitarea caroseriei;
- trebuie să fie vitrate pe minim 80 % din suprafață, iar geamurile trebuie să fie lipite și asigurate mecanic contra desprinderii la apăsarea dinspre interior spre exterior;
- cele două foi ale ușii trebuie să se deschidă și să se închidă simultan (cu excepția ușii 1) și să fie prevăzute cu sistem pentru protecția călătorilor (limitarea forței de închidere - deschidere la întâmpinarea unui obstacol și protecție la deschiderea în mers a ușilor de către călători). Sistemul de protecție a călătorilor la închiderea/deschiderea ușilor va respecta condițiile tehnice prevăzute de regulamentul CEE-ONU R 107;
- comenzile ușilor trebuie să fie în conformitate cu Regulamentul CEE-ONU R 107 și prescripțiile impuse de RAR (Registrul Auto Român);
- partea vitrată a ușilor va fi protejată de sprijinul accidental al elevilor (în cazuri de supraaglomerare) printr-o bară de protecție poziționată în zona medie a zonei vitrate și pe diagonală. Bara va avea dublu rol, acela de bară de mână la urcarea elevilor și rolul de protecție a geamului ușii în cazul sprijinirii de aceasta a elevilor;
- în caz de urgență, după oprirea vehiculului, ușile trebuie să poată fi deschise din interior și exterior, chiar dacă nu există alimentare cu energie electrică. Identificarea sistemului de acționare a deschiderii ușilor în caz de urgență se va face prin inscripționare cu roșu „ACȚIONARE ÎN CAZ DE URGENȚĂ”.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

Butoanele de acționare a deschiderii ușilor de urgență din exteriorul / interiorul caroseriei trebuie să fie protejate contra acționării neautorizate cu capace din material plastic transparent care pot fi sparte în caz de urgență. Se acceptă și alte variante de protecție împotriva accesului neautorizat. Autobuzul școlar nu va putea pleca de pe loc cu ușile deschise.

Închiderea - deschiderea ușilor va fi semnalizată optic la tabloul de bord, conform reglementărilor în vigoare.

7.7. ECHIPAMENTELE MONTATE PE ACOPERIȘ

Echipamentele de pe acoperiș trebuie să fie mascate cu structuri demontabile, cu panouri din materiale ușoare, protejate anticoroziv, cu pigmentul înglobat sau vopsite corespunzător.

Deasupra locului de conducere trebuie să fie realizată o zonă de montare cu placă metalică a antenelor GPS (sistem de poziționare globală) și WL (Wireless) pentru asigurarea planului de masă a antenelor montate pe acoperiș.

7.8. COMPARTIMENTUL MOTOARE (TRACȚIUNE, COMPRESOR, SERVODIRECȚIE, AER CONDIȚIONAT)

Compartimentul pentru motoare va fi amplasat și realizat astfel încât să asigure spații suficiente pentru accesul, demontarea și întreținerea facilă a agregatelor anexe ale motoarelor, cât și a celorlalte subansambluri și agregate. În cazul necesității utilizării unor scuturi sub autobuz (cu rol antifonic și de protecție), acestea vor fi confecționate din materiale ușoare cu posibilități de demontare rapidă (glisiere, cleme rapide, sau asamblari clasice). Izolarea fonică și termică a compartimentului se va realiza cu materiale ignifuge care să corespundă normelor internaționale în vigoare. Fixarea acestor materiale trebuie să fie realizată astfel încât să reziste la condițiile de exploatare și întreținere (temperaturi ridicate, vibrații, detergenți și spălarea cu jet de apă sub presiune).

Pentru accesul din interior la subansamblurile și anexele motoarelor, vor fi prevăzute capace de vizitare cu acces din salon, care prin construcție vor elimina posibilitatea de accidentare a elevilor. Acestea vor fi protejate la desfacere de personal neautorizat și antivandalism. Accesul din exterior la agregatele și anexele laterale ale motoarelor se va realiza prin capace ușor demontabile sau rabatabile, amplasate pe părțile laterale ale vehiculului.

Din punct de vedere al prevenirii riscurilor de producere a incendiilor se vor respecta măsurile prevăzute în Regulamentul CEE-ONU nr. 107 și se va monta la postul de conducere un sistem de avertizare a prezenței fumului și flăcărilor în compartimentul motorului. Sistemul de detecție și semnalizare a incendiului va acționa prin semnalizare la bord acustică și vizuală, cu înregistrarea avariei în calculator.

Compartimentul motorului va fi prevăzut cu un sistem de avertizare în caz de incendiu cât și cu un sistem de oprire a alimentării în caz de avarii.

Capacele de vizitare la motoare și pentru alte agregate vor fi reduse la număr pe cât posibil, dar vor permite accesul ușor la toate anexele motoarelor și la alte agregate. Ele trebuie să aibă o construcție robustă, etanșă și să asigure o mare siguranță în exploatare prin sistemul de fixare adoptat. Toate capacele de vizitare vor fi rezistente mecanic (cu protecție antivandalism la desfacere), izolate termic, fonic și vor fi interschimbabile între vehicule.

7.9. CANALELE DE CABLURI

Cablajul electric trebuie să fie direcționat prin canale de cabluri separate pentru cablurile de forță și cele de comandă și cu acces la bornele de conexiune.

Canalele pentru cabluri trebuie să fie confecționate din materiale neinflamabile, asigurând etanșarea împotriva apei a prafului.

7.10 AMENAJARE ȘI DESIGN ÎNVELIȘ INTERIOR

Autobuzul școlar trebuie să aibă o amenajare interioară cu aspect plăcut.

Învelișul interior trebuie să fie realizat din materiale cu proprietăți antivandalism, rezistente la vibrații, șocuri și variații de temperatură, având culoarea înglobată în structură, ignifuge, ușor lavabile și cu proprietăți antigraffiti.

7.11. PODEAUA ȘI COVORUL

Podeaua autobuzului școlar se va executa, atât la partea inferioară cât și la partea superioară, din materiale hidrofuge, ignifuge, cu proprietăți fonoabsorbante și izolante termic.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

Sub caroserie podeaua trebuie să fie protejată corespunzător pentru a rezista agresivității mediului exterior (apă, noroi, apă cu sare etc).

Podeaua va fi acoperită de un covor lipit etanș, rezistent la uzură, antiderapant, impermeabil și ignifug. Pentru covor, soluția tehnică a montajului și îmbinările la margini va evita dezlipirea, pătrunderea apei și a impurităților sub acesta. Tipul covorului va fi pentru trafic intens, cu durata de utilizare normală de minim 8 ani. Culoarea covorului va fi în acord cu designul general al salonului.

Se va preciza tipul și producătorul covorului. Se vor prezenta buletine de încercări emise de un laborator autorizat prin care să se demonstreze că va avea rezistența la uzură declarată. Uzura maximă (pierdere de material), va fi determinată conform ISO 9352: Plastic. Determinarea rezistenței la uzură.

7.12. BARELE ȘI MÂNERELE DE SUSȚINERE

Barele de mână curentă trebuie să fie din oțel inox.

Disponerea barelor de susținere se va face optim cu respectarea condițiilor prevăzute în Regulamentul CEE-ONU R 107.

Se vor prevedea de asemenea și bare de susținere verticale distribuite uniform în salon. Barele verticale trebuie să fie fixate rigid în podea, iar la partea superioară, în tavan.

Zonele vitrate ale ușilor vor fi protejate prin bare diagonale de protecție.

Soluția de asamblare a barelor și mânerelor de susținere va asigura protecție antivandalism, aspect plăcut și o rezistență corespunzătoare. Ele trebuie concepute și instalate astfel încât să nu prezinte pentru elevi nici un fel de risc de rănire.

7.13. AMENAJĂRI INTERIOARE PENTRU ELEVI

7.13.1. SCAUNELE PENTRU ELEVI

Scaunele pentru elevi vor fi realizate cu fata tapitata (șezut și spătar) demontabilă, pentru înlocuirea în timp a celor uzate. Tapițeria trebuie să asigure un grad ridicat de elasticitate și de amortizare astfel încât să asigure o protecție sporită a elevilor.

Disponerea scaunelor va asigura respectarea normelor europene în vigoare (Regulamentul CEE-ONU R 107).

- Regulamentul CEE-ONU R 80 - prescripții privind rezistența scaunelor și ancorarea lor;
- Directiva 74/408/CEE, modificată de Directiva 96/37/CE - condițiile tehnice privind scaunele, ancorajele lor și rezemătoarele de cap;

Montarea scaunelor în compartimentul elevilor (în afara celor de deasupra pasajelor) se va face prin fixarea lor cu sprijin în podea (ușor demontabil) pentru scaunele duble. Mânerele scaunelor de deasupra spătarelor trebuie să fie din oțel inox sau corp comun cu scaunul și nu vor depăși în lateral conturul scaunelor. Prinderile în podea se vor face astfel încât pătrunderea apei, apei cu sare, noroiului etc. să nu fie posibilă și să nu conducă la degradarea în timp a podelei. Alegerea culorilor pentru scaune se va face astfel încât împreună cu celelalte culori din salon să creeze un confort ambiental armonios.

În zona ușii, unde este plasată trapa destinată accesului elevilor cu dizabilități, se va rezerva un spațiu destinat scaunului special, amenajat conform prevederilor Regulamentului CEE-ONU R 107. În zona frontală se va prevedea un perete de sprijin cu accesorii pentru asigurare scaun (centură retractabilă pentru scaunele simple și fixare în podea pentru scaunele electrice) iar pe peretele lateral o bară de susținere cu rulou tapițat pentru persoanele cu orteze.

Autobuzul școlar va respecta prescripțiile speciale ale Regulamentului CEE-ONU nr. 107 și Directivei Europene 2001/85/CEE, Anexa 7, cu privire la accesibilitatea persoanelor cu mobilitate redusă și a celor care folosesc pentru deplasare scaune rulante la bordul autovehiculului.

7.13.2. RAMPA ACCES CĂRUCIOARE PENTRU ELEVII CU DIZABILITĂȚI

Autobuzul școlar va fi prevăzut la ușa o cu platformă pentru facilitarea accesului elevilor cu dizabilități. Platforma pentru urcarea elevilor cu dizabilități va fi mecanică, rabatabilă și se preferă a avea un mecanism simplu și fiabil, ușor și rapid de manevrat. Autobuzul școlar va fi prevăzut cu buton de semnalizare a intenției de acționare a rampei situat atât la exterior cât și la interior și semnalizarea la bord pentru conducătorul de vehicul. Poziția „trapă coborâtă” va fi semnalizată

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

optic la bord iar în această situație, sistemul de siguranță al autobuzului nu va permite pornirea de pe loc a autobuzului. Se va semnaliza și acționarea neautorizată.

Structura de rezistență, locașul și balamalele acesteia trebuie să fie din materiale cu înaltă rezistență la coroziune. Platforma va fi marcată cu material reflectorizant înglobat, pentru a fi vizibilă noaptea în poziția „trapă coborâtă”. Nu se permite marcarea cu autocolant.

În cazul autobuzelor școlare cu podea semi-înaltă modul de amplasarea a usii de acces cărucioare pentru elevii cu dizabilități se va stabili de către furnizor.

În acest caz, pentru autobuzelor școlare cu podea semi-înaltă se va monta un elevator cu acționare electrică sau electro-hidraulică pentru scaunele rulante.

7.14. AMENAJARE POST DE CONDUCERE

7.14.1. ORGANIZARE HABITACLU POST CONDUCERE

Organizarea postului de conducere și amplasarea comenzilor vor fi realizate conform standardelor și reglementărilor internaționale în vigoare. Trebuie să fie executat într-o concepție modernă, cu o vizibilitate bună pentru conducătorul de vehicul.

Geamurile laterale din zona de vizibilitate a oglinzilor retrovizoare vor fi prevăzute cu sistem de degivrare, cu temporizator, pentru a asigura o vizibilitate corespunzătoare conducătorului de vehicul.

Volanul situat în față pe partea stângă, cu posibilitatea ajustării în plan vertical și orizontal. Funcția de ajustare va fi inactivă (blocată) în timpul mersului autobuzului.

Tabloul de bord va respecta condițiile ergonomice impuse de normele internaționale și va conține toate elementele de comandă ale subsansamblelor și instrumentele destinate controlului și acționării autobuzului școlar. Bordul trebuie să fie de culoare negru mat pentru a evita reflexia luminii.

Inscripționările din postul de conducere trebuie să fie de tipul permanent, ușor lizibile și în limba română.

Tabloul de bord va conține tastatura computer-ului de bord și monitorul acestuia și acesta trebuie să încorporeze tehnologie pentru stocare și prelucrare de date la bord și în timp real referitoare la funcționarea, exploatarea, monitorizarea vehiculului și să transmită datele wireless în locațiile de exploatare ale Achizitorului. Se va furniza și software-ul de analiză, diagnoză, descărcare și configurare pentru vehicul (agregate) iar datele trebuie să fie furnizate pe ieșire standardizată pentru a putea fi integrat cu alte sisteme AVL (Automatic Vehicle Location), GPS (sistem de poziționare globală), sistem multiplexare. Ofertantul va asigura interfațarea software-ului oferit, cu softul existent la Achizitor.

Postul de conducere va fi dotat cu un compartiment special, amplasat în spatele scaunului conducătorului de vehicul, pentru lucrurile personale ale acestuia (haine) respectiv un compartiment pentru acte, chei și alte accesorii. Va fi prevăzut cu un loc special pentru cele două stingătoare de incendiu cu sistem de fixare.

7.14.2. SCAUNUL CONDUCĂTORULUI DE AUTOBUZ ȘCOLAR

Scaunul conducătorului de vehicul va fi ergonomic, cu suport lombar, reglabil pe minim 2 direcții, cu suspensie pneumatică și cu amortizor de șocuri. Va fi prevăzut cu tetieră și cotiere reglabile, cu autoreglare în funcție de greutatea conducătorului de vehicul.

Scaunul conducătorului de vehicul, din motive de securitate, trebuie montat astfel încât amplasamentul și reglajul pe verticală al acestuia să asigure un acces facil și comod la pedalierele de comandă al autobuzului școlar, indiferent de talia (înălțimea) conducătorului de vehicul. Amplasarea scaunului conducătorului de vehicul trebuie să fie la nivelul pedalierele astfel încât să se asigure accesul la pedalierele de comandă al vehiculului.

Materialele de acoperire trebuie să fie nepericuloase pentru corpul omenesc, să asigure confortul la atingere și să fie ușor lavabile. Se va atașa fișa tehnică a scaunului din care să rezulte respectarea cerințelor impuse prin specificație tehnică.

7.14.3 OGLINZILE INTERIOARE ȘI EXTERIOARE

Autobuzul școlar trebuie să fie prevăzut cu următoarele tipuri de oglinzi:

- Oglinzi retrovizoare exterioare convexe prevăzute cu sistem de încălzire. Oglinda din dreapta va fi de tip rabatabil, cu pliere pe lateralele autobuzului școlar și va fi realizată din două corpuri cu

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

reglaje electrice independente unul de celălalt care vor asigura vizibilitatea la ușile pentru călători. Oglinda din stânga va fi rabatabilă și va fi prevăzută și ea cu încălzire electrică.

- Oglinzi retrovizoare interioare, în postul de conducere, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor;

7.14.4. PARASOLARELE

Postul de conducere trebuie să fie prevăzuta cu un parasolar: fix la partea de sus a parbrizului, pe toată lungimea lui (se accepta și soluția cu parbriz cu protecție UV la partea superioară) cu vizibilitate a oglinzii lateral dreapta și două parasolare de tip rulou unul frontal și unul lateral stânga pentru postul de conducere.

7.14.5. TABLOUL DE BORD

Tabloul de bord va fi dotat cu computer de bord cu afișaj digital multifuncțional ce include și funcția de diagnosticare la bord OBD – On Board Diagnosis.

Tabloul de bord va respecta condițiile ergonomice impuse de normele internaționale și va conține toate elementele de comandă ale subsansamblelor și instrumentele destinate controlului și acționării autobuzului. Inscripționările din postul de conducere trebuie să fie de tipul permanent, ușor lizibile și în limba română. Carcasa și panoul comenzilor vor fi de culoare negru mat pentru a evita reflexia luminii, din material rezistent la razele solare, și va fi echipat cu computerul de bord cu afișaj digital multifuncțional: va incorpora tehnologie pentru stocare, prelucrare de date și afișare referitoare la funcționarea, exploatarea, monitorizarea vehiculului (diagnosticare la bord, OBD – On Board Diagnosis). Computerul de bord va fi integrat cu sistemul informatic de gestiune și diagnosticare electronică al autobuzului (SIGDE - sistem informatic de gestionare și diagnosticare electronica). Se va furniza și software-ul de analiza și diagnoza pentru vehicul (agregate). Conectivitate: datele vor fi transferate pe ieșiri standardizate, care în legatura cu computerul de gestionare management de trafic va efectua transmiterea de date wireless în locația de exploatare, în vederea analizării acestora.

Subsistemele de Gestiune Management Trafic și Gestiune prin CAN (SIGDE - sistem informatic de gestionare și diagnosticare electronica) la nivel de autobuz vor fi integrate și vor comunica datele în timp real în Sistemul de Management și Monitorizare flota al Achizitorului.

Bordul autobuzului va avea, cel puțin:

- Vitezometru și turometru: aparate cu afișare analogică;
- Kilometraj (odometru);
- Tahograf digital inteligent, care respecta cerințele Regulamentului nr. 165/2014 privind tahografele în transportul rutier;
- Buton individual de comandă a ușii cu lampă de semnalizare integrată pentru semnalizarea închiderii-deschiderii acestora;
- Buton de comandă urgență (care să asigure în caz de urgență frânarea autobuzului, oprirea motorului și deschiderea ușilor) etc;
- Comanda electrică separată și independentă de softul sistemului electronic, ce poate opri motorul în cazuri de urgență (această comandă va acționa un electroventil ce va opri alimentarea cu combustibil a motorului, electroventilul va fi înseriat și cu un robinet manual);
- Mijloace de avertizare sonoră în caz de reacționare a frânei de staționare după parcare și oprirea motorului.
- Afișare stare încărcare sistem de stocare energie pentru tracțiune și servicii auxiliare;

Computerul de bord va avea o interfață pentru utilizator ușor accesibilă cu meniu obligatoriu în limba română. Acesta, va furniza pe display următorii parametri: presiune aer circuite I și II, presiune frânare pe circuite I și II, presiune ulei motor, temperatura lichidului de răcire, temperatura a uleiului (motor, cutie viteze), voltmetru, nivel minim lichid de răcire din vasul de expansiune (avertizare), nivel ulei motor, nivel de carburant. Este prevăzut cu avertizor luminos și sonor de funcționare anormală a principalelor sisteme (presiune aer, temperatura lichid răcire, presiune ulei etc). Nivelul de combustibil din rezervor va fi afișat la bord.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

Parametrii critici (ex.: presiunea minimă a uleiului de ungere, depășirea temperaturii maxime a lichidului de răcire, pierderile de combustibil etc.) vor fi memorati și vor fi descărcați în locația de exploatare în vederea analizării de către personalul tehnic indicat de achizitor.

Autodiagnosticarea la bord prin OBD – On Board Diagnosis - va fi realizată prin intermediul sistemului de gestiune electronic al autobuzului. Computerul de bord va semnala pe display defectele apărute în timpul funcționării autobuzului la toate sistemele aflate sub monitorizare (în mod obligatoriu vor fi afișate defectele sistemelor ce concursa la siguranță circulației). Defectele vor fi afișate în mesaj tip text, în limba română. Ofertantul va furniza nomenclatorul de defecte. Avertizarea la bord va fi distinctă și sugestivă pentru: defecte grave (autobuzului nu i se permite deplasare) și separat, defecte curente (autobuzului i se permite deplasare). Facilitățile oferite de softul aparaturii (calculatorului) de bord, trebuie să permită restricționarea accesului conducătorului auto la reglajul parametrilor setați respectiv resetarea defectelor memorate.

Conducătorul auto trebuie să se autentifice la începerea și închiderea schimbului, toate datele stocate în computerul de bord se vor descărca în vederea analizării în PC-ul din locația de exploatare.

Parametrii monitorizati și memorati:

- Viteza maximă de deplasare (sau) depășirea vitezei legale;
- Intervalul de turații a motorului;
- Nivelul normal de mers al suspensiei;
- Consumul de combustibil instantaneu și aferent fiecărui șofer.

Valori înregistrate:

- Neîncadrarea în valorile optime ale presiunii uleiului din motor, a temperaturii lichidului de răcire din motor, a temperaturii de functionare a motorului/motoarelor electrice;
- Frânarea (acelerații – decelerații în afara recomandărilor de exploatare economice) brusca;
- Fișă de accident care indica detalii referitoare la: frânări, viteză, lumini, stare uși, date identificare conducător auto, ora;
- Consumul de combustibil instantaneu și total (cu contor total neresetabil și parțial resetabil);
- Timp de funcționare a motorului termic si electric (contor neresetabil);
- Kilometri efectivi rulați (contor total neresetabil și parțial resetabil).

Conectivitate: computerul de bord va transmite datele computerului de gestionare management trafic (CGMT) care trebuie să fie compatibil cu transfer de date prin cablu.

Datele stocate trebuie să fie disponibile pentru alte sisteme prin protocoale standardizate.

Se vor livra software și interfețele de descărcare a datelor.

Se va asigura și logistica necesară diagnosticării și reparării (soft interfețe etc), separat pentru subsamblele asigurate de către subfurnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnosticarea electronică a autobuzului (inclusiv training).

Software-ul pentru P.C. trebuie să îndeplinească condițiile următoare:

- Să permită procesarea de rapoarte multicriteriale în vederea analizării datelor după descărcarea acestora în locațiile de exploatare, dispecerate, achizitor;
- Interfața utilizator să fie în limba română;
- Ușor de utilizat și de înțeles;
- Să permită editarea și a altor rapoarte (bazate pe structura de date stocate) decât cele standard.

Amplasarea componentelor echipamentului trebuie să fie realizată astfel încât să se asigure un acces ușor pentru depanare cât și pentru vizualizarea facila a informațiilor afișate.

7.15. ECHIPAMENTUL PENTRU REMORCARE

Autobuzul școlar trebuie să fie livrat cu dispozitive de remorcare în ambele capete realizate conform directivei 77/389/CEE. Acestea sunt prevăzute cu cârlige de remorcare sau locaș filetat prevăzut cu dop de protecție cât și o cuplă rapidă pentru alimentarea instalației de aer comprimat.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

În imediata apropiere a cârligului de remorcare sau a locașului filetat pentru cui remorcare cu filet, în față și în spate, se va amplasa câte o cuplă rapidă pentru alimentarea instalației de aer comprimat. Cupla rapidă va fi prevăzută cu supapă unisens și dop de protecție.

Dispozitivul trebuie să permită rotirea barei de tractare la un unghi minim de 120° fără să se producă deteriorarea caroseriei.

7.16. DIRECȚIA

Direcția trebuie să fie de tip „servoasistată” cu conducere pe stânga. Sistemul de servodirecție trebuie să fie de tipul hidraulic și trebuie să asigure realizarea caracteristicilor funcționale menționate la punctul 5.4.

7.16.1. VOLANUL

Volanul va fi pe partea stângă, cu posibilitatea ajustării înălțimii și înclinării acestuia, în funcție de dimensiunile șoferului. Funcția de ajustare va fi inactivă (blocată) în timpul mersului autobuzului.

Pentru acționarea volanului forța necesară trebuie să fie cât mai redusă (maxim 6 daN la cursa maximă). În cazul remorcării fără servodirecție, forța necesară pentru acționarea volanului nu va depăși valoarea maximă de 10 daN.

7.16.2. CASETA DE DIRECȚIE ȘI POMPA DE SERVODIRECȚIE

Caseta de direcție și pompa de servodirecție trebuie să fie fără întreținere.

Durata de bună funcționare fără reparație generală (caseta de direcție și pompa de servodirecție) minim 480.000 km.

7.17. SISTEMUL DE RULARE

Condiții tehnice:

Autobuzul va fi echipat cu anvelope de iarnă M+S fără cameră și jante tip TUBELESS.

Tipodimensiunea anvelopelor va fi aleasă corespunzător încărcării pe punți și asigurării gărzii la sol impuse, cu o durată de bună funcționare de minim 160.000 km.

Jantele, de tipul tubeless, vor fi fără inel demontabil. Anvelopele vor fi radiale. Valvele vor fi accesibile din exterior inclusiv la roțile montate pe interior de la puntea/puntile spate, după caz, prin intermediul unui prelungitor de valvă.

La roțile din față se vor monta discuri de protecție metalice a piulițelor prezoanelor. Dacă sistemul de protecție al piulițelor necesită chei speciale, pentru montare / demontare, atunci ofertantul va asigura un set pentru fiecare autobuz în parte.

7.18. PUNTEA FAȚĂ

Puntea față va fi de tipul cu semiaxe independente, prevăzute cu bară stabilizatoare. Puntea față va fi echipată cu sisteme de antiblocare și antipatinare EBS (Electronic Braking System), sau echivalent. Puntea față trebuie să aibă o durată de bună funcționare fără reparație generală pentru un parcurs de minim 500.000 km.

Grinda punții (semiaxa) va fi prevăzută cu locuri marcate pentru ridicarea roților.

Nu se acceptă variantele de punte rigidă sau de semipunte cu mai mult de două brațe oscilante.

Punțile față trebuie să fie produse de serie, fabricate de același producător pentru toate autobuzele de același tip livrate în cadrul contractului.

7.19. PUNTEA/PUNTILE SPATE

Puntea/puntile spate trebuie să fie compactă, cu echipare sistem antipatinare și antiblocare EBS, sau echivalent. Puntea/puntile spate trebuie să aibă o durată de bună funcționare fără reparație generală pentru un parcurs de minim 500.000 km. Carterul punții va fi prevăzută cu locuri marcate pentru suspendarea autovehiculului.

Ofertantul va prezenta în ofertă tipul punții/punților motoare, cu prezentarea în detaliu a caracteristicilor tehnice ale acesteia.

Puntea/punțile spate trebuie să fie produse de serie, fabricate de același producător pentru toate autobuzele de același tip livrate în cadrul contractului.

7.20. SUSPENSIA

Autobuzul școlar trebuie să fie echipat cu suspensie integral pneumatică, controlată electronic, cu funcție de îngenunchiere, cu sistem de reglare automată a asietei în funcție de sarcină. Funcțiile de control, diagnosticare și parametrizare trebuie să fie integrate cu sistemul de gestiune electronică a autobuzului școlar.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

Suspensia trebuie să fie gestionată electronic, cu un echipament cu comandă electronică programabilă, ECU-Electronic Control Units (sau echivalent) și conectată prin magistrala de date la computerul de bord.

Autobuzul școlar trebuie să aibă posibilitatea ajustării gârzii la sol pentru realizarea următoarelor funcții:

- Înclinare pe partea ușilor, pentru accesul elevilor în stații (funcția de îngenunchiere). Această funcție trebuie să fie activă numai în staționare, fiind monitorizată de computerul de bord.
- ridicare integrală a caroseriei, în situațiile de drum cu denivelări, cu limitarea vitezei de deplasare.

Conducătorul auto va avea posibilitatea de a comanda ridicarea vehiculului pe ambele axe (la apariția unui obstacol) la o viteză mai mică de 20 km/ora. Ridicarea va fi de minim 40 mm. La depășirea vitezei de 20 km/oră, suspensia va reveni automat la nivelul normal.

Reglajul gârzii la sol să poată fi blocat în situația „autobuz aflat în service”. Autobuzul școlar va fi prevăzut cu un tablou ușor accesibil din exterior, care va include prize de aer independente (marcate cu text) cu legătură la fiecare punte (inclusiv stânga-dreapta), aceasta permițând ajustarea independentă a gârzii la sol al fiecărui burduf de aer (grup în cazul punții/punților motoare) în cazul de urgență.

Defectarea suspensiei trebuie să fie semnalizată optic la bord și trebuie să fie înregistrată în memoria computerului de bord. Componentele sensibile la lovituri mecanice de către pietre, gheață și alte obiecte dure, instalate sub șasiu, vor fi protejate contra lovirii. Componentele sau echipamentele electrice sensibile amplasate sub șasiu (traductorul de suspensie) vor fi protejate împotriva agenților externi (apă, noroi, sare, gheață etc.) sau vor fi amplasate în locuri protejate.

Elementele principale ale suspensiei trebuie să fie:

- perne de aer și bare de reacțiune;
- amortizoare hidraulice cu dublu efect, cu limitator de cursa.

Se solicită ca toate pernele de aer și amortizoarele față-spate ale autobuzului să fie de aceeași marcă (model) și tipodimensiune. Pernele de aer ale suspensiei trebuie să fie protejate mecanic contra loviturilor și agenților poluanți (noroi, produse petroliere).

7.21. INSTALAȚIA DE AER COMPRIMAT (PNEUMATICĂ)

Instalația de preparare, stocare și distribuție a aerului comprimat va cuprinde: compresor dimensionat corespunzător pentru consumul de aer al autobuzului în condițiile transportului urban, filtru separator, filtru uscător, rezervoare de aer comprimat, conducte, conectori, supape, robineti, instalația electronică de supraveghere aferentă etc.

Conductele de transport și conexiunile vor fi din materiale cu înaltă rezistență la agenții corozivi. Rezervoarele de aer comprimat vor fi confecționate din materiale cu înaltă rezistență la coroziune.

Rezervoarele de aer vor fi prevăzute cu purjare automată și manuală, sistemul de purjare va fi prevăzut cu rezervor de colectare pentru evitarea poluării.

În imediata apropiere a cârligului de remorcare sau a lăcașului filetat pentru cui de remorcare cu filet, în față și în spate, se va amplasa câte o cuplă rapidă pentru alimentarea instalației de aer comprimat. Cupla rapidă va fi prevăzută cu supapă unisens și dop de protecție.

7.21.1. COMPRESORUL DE AER COMPRIMAT

Compresorul de aer comprimat trebuie să fie cu acționare continuă sau intermitentă (acesta va porni și se va opri automat funcție de valoarea presiunii în instalația pneumatică).

Timpul necesar pentru umplerea întregului sistem pneumatic cu aer comprimat, astfel încât să se asigure condițiile nominale de lucru pentru vehicul trebuie să fie de max. 5 min.

Priza de aer a compresorului trebuie să fie montată la o înaltime adecvata față de carosabil, astfel încât să fie protejata împotriva pătrunderii apei, a polenului, prafului și a altor factori poluanți existenți în atmosferă. Priza de aer a compresorului va fi separată (nu va fi comună cu tubulatura de aspirație a motorului de tracțiune) astfel încât aspirația aerului să se facă din zone fără praf, polen etc. Incinta în care se va amplasa motocompresorul trebuie să fie aerisită (ventilată) și va permite răcirea corespunzătoare a acestuia la temperaturile existente în București.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

7.21.2. ECHIPAMENTUL PENTRU PREPARAREA AERULUI

Instalația de preparare a aerului comprimat trebuie să fie realizată cu sistem de separare a apei de condens și a impurităților, cu uscător de aer și cu dispozitiv de purjare automată cu rezervor pentru evitarea poluării.

Elementul de uscare trebuie să fie de tipul regenerabil. Funcționarea trebuie să fie automată și cu posibilitatea de acționare manuală la revizie.

7.21.3 SISTEMUL DE FRÂNARE

Autobuzul va avea sistem de frânare cu control al frânării și tracțiunii de tip EBS (Electronic Braking System) și parametrizare prin sistem CAN multiplex.

Autobuzul trebuie să fie echipat cu următoarele sisteme de frânare independente:

- Frână de serviciu pneumatică cu două circuite independente pe fiecare axa, cu control al frânării și tracțiunii de tip EBS (Electronic Braking System);
- Frână de staționare (de mână) mecanică cu resort de acumulare și comandă pneumatică, pe puntea/punțile spate;
- Frână auxiliară (de încetinire) electrică recuperativă;
- Frână de stație BUS-STOP controlată de controler cu microprocesor și activată automat la deschiderea ușilor sau la comanda manuală a conducătorului de vehicul prin buton cu revenire;

Pentru realizarea lor se va ține seama de următoarele:

- Pentru varianta de autobuz hibrid și varianta de autobuz electric, frâna auxiliară electrică combinată, reostatică sau recuperativă, cu eficacitate până la viteze mici (sub 10 km/h), comandată de la aceeași pedală cu frâna pneumatică; trecerea pe sistemul de frână pneumatică se va face automat, fără șocuri (întreruperi) la încetarea eficienței frânei auxiliare electrice;
- Funcționarea frânei electrice se va face cu combinația automată între frâna reostatică și recuperativă, asigurându-se gradul maxim de recuperare; trecerea de la un regim la altul de funcționare al frânei electrice (reostatic sau recuperativ) se va face automat, în cadrul aceleiași ciclu fără efecte asupra dinamicii autobuzului școlar;
- În cazul defectării frânei electrice se va face comutarea automată pe frână pneumatică corespunzător poziției de acționare a pedalei de frână.
- Frâna pneumatică trebuie să fie prevăzută cu două circuite independente, cu vizualizare la bord a presiunilor de lucru, cu sistem electronic EBS-Electronic Braking System: antiblocare ABS (Anti-lock Braking System) și antipatinare ASR (Anti-Slip Regulation) și cu presiune de frânare în funcție de sarcina autobuzului școlar și alte funcții înglobate. La cursa maximă de acționare a pedalei de frână se va aplica efectul maxim de frânare pneumatică.
- Frânarea pneumatică trebuie să fie acționată pe discuri de frână pentru ambele punți. Instalația de frână pneumatică funcționează cu garnituri de frânare ecologice (fără azbest) și obligatoriu dotate cu senzor pentru limita de uzură.
- Sistemul de frânare cu disc trebuie să fie echipat cu reglatoare automate pentru a ajusta distanța dintre garnitura de frânare și disc.
- Frâna de staționare trebuie să fie de tip mecanic, cu resoarte de acumulare și va acționa numai pe puntea/punțile spate. Comanda trebuie să fie pneumatică printr-o supapă acționată de o manetă rotativă, cu posibilități de deblocare mecanică ușor accesibilă pentru remorcarea în caz de defect. Deblocarea pneumatică pe fiecare cilindru în parte se face din tabloul de prize de aer. Deblocarea mecanică a resortului de acumulare se va face cu o cheie specială inclusă în ofertă.
- Neacționarea frânei de staționare după parcare și părăsirea autobuzului școlar de către conducătorul de vehicul trebuie să fie avertizată sonor la bord.
- Frâna de stație „BUS STOP” trebuie să fie acționată prin comanda dată de microprocesor cu posibilități de activare și de către șofer. Frâna de stație „BUS STOP” trebuie să acționeze pneumatic, cu comandă electrică, la opririle în stații cu ușile deschise.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

- Frâna va avea prioritate de funcționare la acționarea simultană accidentală a pedalelor de frână și de accelerație.
- Instalația de frână trebuie să fie dotată cu instalație electronică de supraveghere care va asigura protecția antiblocare și protecția antipatinare, conectată prin magistrala de date la computerul de bord.
- Soluția constructivă va permite diagnoza, controlul și refacerea parametrilor prin rețea CAN (magistrala de date a vehiculului) multiplex.
- Controlul frânei va realiza aplicarea continuă a forței de frânare (fără șocuri).
- În regim de frânare curentul și tensiunea în motor nu trebuie să depășească limitele admise de acesta.
- Sistemul electronic va furniza informații privind gradul de uzură al garniturilor de frână cu avertizare optică la bord în momentul atingerii limitei inferioare de uzură.

Garniturile de frână vor fi de tip ecologic (fără azbest) cu o durată de bună funcționare de minim 120.000 km și vor avea marcaj de uzură maximă admisă.

Ofertantul va asigura dispozitivele necesare înlocuirii garniturilor ce vor fi incluse în prețul ofertei.

În timpul funcționării sistemului de frânare nu se admite producerea de zgomote, vibrații și /sau scârțâituri (zgomote stridente), pe toată gama de viteze și de forțe de frânare, indiferent de gradul de uzură.

Discurile de frână trebuie să aibă o durată de utilizare de minim 250.000 km.

7.22. INSTALAȚIA DE UNGERE CENTRALIZATĂ

În cazul în care autobuzul are mai mult de 6 puncte de ungere, acesta trebuie să fie echipat cu instalație automată de ungere, monitorizată de computerul de bord.

În oferta tehnică trebuie să se prezinte schema punctelor de ungere.

Pentru celelalte elemente ce necesită lubrifierea (instalație servodirecție, compresor, angrenaje transmisie etc) ofertantul va anexa la ofertă lista cuprinzând cantitățile, tipul și specificația produselor utilizate, producătorii acestora, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc. Acolo unde este posibil se vor indica mai multe variante.

7.23. INSTALAȚIA ELECTRICĂ DE ALIMENTARE ȘI DISTRIBUȚIE

Tablourile electrice de distribuție (siguranțe, relee și conexiuni) trebuie să fie amplasate în interiorul autobuzului, în zone cu acces ușor pentru întreținere. Compartimentul acumulatorilor și tabloul de distribuție aferent va avea acces din exterior dar va fi protejat complet de agenții de mediu, în plus va fi prevăzut cu sistem de ventilație a vaporilor generați în urma procesului de încărcare. Tablourile de distribuție vor fi prevăzute cu protecții la supracurenți (siguranțe fuzibile sau automate) și cu rezerve de legatură pentru alimentarea unor noi circuite și echipamente electrice auxiliare.

Toate tablourile electrice vor fi însoțite local de schemele simplificate a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor lor, de tip autocolant în limba română.

Funcționarea instalației electrice va fi comandată la cuplare - decuplare prin intermediul unui întrerupător general. Alimentarea va fi întreruptă odată cu acționarea întrerupătorului general.

Componentele instalației electrice vor respecta condițiile tehnice impuse de normativele în vigoare și în plus:

- Amplasarea lor pe vehicul trebuie să asigure un acces ușor pentru lucrările de întreținere;
- Conexiunile circuitelor electrice din tabloul de distribuție vor fi realizate prin cuple multiple;
- Traseul cablajelor trebuie să fie într-un spațiu protejat, amplasat la partea superioară a salonului, cu acces din salon, prin capace ușor demontabile, care să permită intervenția ușoară pentru eliminarea eventualelor defecte;
- Toate componentele trebuie să fie din producția de serie, de înaltă fiabilitate și ușor de achiziționat de pe piață;
- Toate componentele: cablajele (fiecare cablu electric în parte), conectorii, comenzile electrice și electronice etc, vor fi inscripționate cu codurile corespondente din diagramele electrice. Soluția de inscripționare va fi rezistentă la deteriorare în timp;

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

- Toate cablajele vor fi prevăzute încă de la asamblare cu un număr de conexiuni de rezervă pentru o ușoară înlocuire a circuitelor întrerupte, numărul maxim al acestor fire de rezervă, pe fiecare mănunchi de cable, va fi decis de producător în funcție de complexitatea cablajului (minim 5% rezervă);

Toate conexiunile electrice vor fi din materiale rezistente la coroziune iar conectorii aferenți, expuși la umezeala, vor fi etanși. Conectorii exteriori ai instalației electrice vor fi protejați suplimentar cu vaselină neutră. Farurile și lămpile exterioare vor avea de asemenea incinte etanșe, iar acolo unde este cazul, puncte de eliminare a condensului.

7.24. SISTEMUL INFORMATIC DE GESTIUNE A DATELOR ȘI DE MANAGEMENT VEHICUL

Instalațiile și echipamentele solicitate în specificație tehnică de pentru echiparea autobuzului școlar sunt obligatorii (exemplu: computer de bord - OBD, computer management vehicul – CGMV, instalație informare elevi, sau un singur computer care să îndeplinească funcțiile mai multor calculatoare cum ar fi: calculatorul de bord și computerul de management de vehicul - CGMV, integrarea sistemelor în SIGDE supraveghere video, stație cu microfon, etc.) și trebuie să respecte cerințele funcționale, ele nefiind opționale.

Ofertantul va prezenta arhitectura întregului sistem informatic instalat pe autobuzul școlar cât și arhitectura privind comunicarea online cu echipamentele specifice de la nivelul locațiilor fixe (unități de exploatare, modul de comunicare, etc.) și a sistemului de comunicare date/informații în timp real.

7.24.1. SISTEMUL INFORMATIC DE GESTIUNE (SIGDE) PRIN REȚEA CAN

Autobuzul școlar va avea sistem integrat de gestiune și diagnosticare electronică prin rețea CAN (numit prescurtat SIGDE).

Sistemul integrat de gestiune și diagnosticare electronică, compus în principal de hardware și software și rețea CAN multiplex, va integra, subsisteme gestionate la rândul lor electric și electronic, de alte echipamente. Va avea funcții de comandă, control, parametrizare, transport de date și diagnosticare. SIGDE va fi flexibil, disponibil upgradării softului și integrării în cadrul lui a noi funcții aferente unor sisteme adăugate ulterior. Principalele subsisteme, electrice, electronice, automatizari ale sistemelor mecanice ale autobuzului, dotările se vor integra cu acesta (tabloul de bord, computerul de bord, computerul de management trafic, motor tracțiune, compresor de aer, microprocesor comanda tracțiune/frână cu contorizarea numărului de acționări, instalația sesizare tensiuni periculoase la caroserie, frână, suspensie, uși, instalații climatizare, iluminare, semnalizare, etc.) în sensul schimbului de informații, al comandării, sau al controlului anumitor parametri.

Ofertantul va prezenta arhitectura întregului sistem informatic instalat pe autobuz cât și arhitectura la nivelul locațiilor fixe (unități de exploatare, modul de comunicare, etc) și descrierea funcționalităților software pentru echipamentele îmbarcate în autobuz cât și a software-lui de prelucrare statistic din unitatea de exploatare.

Alături de alți parametri consumul de combustibil / energie electrică al autobuzului școlar va putea fi furnizat de către sistemul integrat de gestiune și diagnosticare electronică prin rețeaua CAN.

Informațiile legate de consumul de combustibil vor fi furnizate în: valori absolute (ex: litri carburant consumați pe un interval de timp, din data, ora ... până în data, ora), în valori raportate medii (ex: litri carburant / 100 km sau litri carburant / ora pe anumite intervale cerute) și optional în valori instantanee (ex: litri carburant/100 km, litri carburant /ora). Contorul consumului de combustibil va fi neresetabil de personal neautorizat. Datele vor fi puse la dispoziție și în format electronic în vederea interfațării cu alte aplicații. Formatele datelor vor fi standardizate (format deschis) și nu se acceptă soluții proprietare.

Sistemul va sesiza și pierderile de combustibil respectiv golirea rapidă și va transmite alarme, în timp real, în serverul furnizat în cadrul contractului. Sistemul de detecție și alarmare a deschiderii bușonului va transmite alarme, în timp real, în serverul furnizat în cadrul contractului.

Conectivitate: SIGDE - sistem informatic de gestionare si diagnosticare electronica va asigura transferul de date către computerul de gestionare și management trafic și către alte

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

echipamente. Se vor asigura interfete și legături standardizate pentru transferul de date (Conectori specializati, RS232, USB, etc).

Subsistemele de Gestiune Management Trafic și Gestiune (SIGDE - sistem informatic de gestionare si diagnosticare electronica) prin rețea CAN la nivel de autobuz vor fi integrate și vor comunica datele în timp real în Sistemul de Management și Monitorizare flota al achizitorului.

7.24.2. COMPUTER GESTIUNE MANAGEMENT VEHICUL (CGMV)

Autobuzul va fi dotat cu computer de gestiune management vehicul (numit prescurtat CGMV) cu funcții GPS și comunicare on-line cu locațiile stabilite de Achizitor, în anexa la contract.

Computerul gestiune management vehicul tip „touchscreen” sau echivalent, cu monitor și tastatură integrată se va instala în postul de conducere, într-un loc ușor accesibil și cu vizibilitate maximă pentru conducătorul de vehicul.

Computerul gestiune management vehicul trebuie să fie alcatuit din minim 3 module funcționale:

- Instalație de măsurare și înregistrare viteză cu modul de înregistrare de evenimente (blackbox) fără posibilitatea resetarii de către conducătorul de vehicul;
- Modul de autodiagnoză și semnalizare pentru facilitarea conducerii autobuzului și de diagnoză pentru mentenanță;
- Modul de interfațare și comunicație wireless precum și modul de comunicație on-line 4G și comunicare Multiplex;
- Modul de comunicare voce între dispecerat și conducatorul autobuzului cu apel selectiv și alte facilități fiind un echipament care concura la siguranța circulației;

Computerul gestiune management trafic, trebuie să poată fi utilizat pentru schimbul de informații cu intersecțiile conectate la UTC (Urban Traffic Control), în regim on-line cât și pentru rularea aplicațiilor specifice PTM (Public Transport Management).

Computerul de bord trebuie să poată integra o aplicație de dispecerizare și management flota. Pentru aceasta se vor utiliza doar formate, standarde și protocoale deschise, publice. Această aplicație nu face obiectul caietului de .

CGMV va avea posibilitatea de actualizare a informațiilor în timp real utilizând o aplicație instalată pe server.

În ofertă se vor preciza funcțiile și caracteristicile computerului de bord.

Softul pentru afișajul pe monitor va fi definitivat în faza de avizare a standardului de firma.

CGMV va furniza baza de date preluată de la SIGDE, poziționare GPS, , comunicare prin mesaje scrise, etc.

Subsistemele de Gestiune Management Vehicul și Gestiune prin CAN (SIGDE) la nivel de autobuz vor fi integrate și vor comunica datele în timp real în Sistemul de Management și Monitorizare al flotei Achizitorului.

Logarea în CGMV (computer de gestiune management vehicul) se va face pe două nivele de acces pe baza de parola individualizată pe persoana și vor avea cel puțin următoarele drepturi:

a) Administrator (personal autorizat desemnat de Achizitor):

- Selectare locație de exploatare, dipecerat Achizitor, prevăzute în anexa la contract;
- Setare număr inventar vehicul;
- Vizualizarea tuturor parametrilor monitorizati;
- Selectare ruta (linie transport scolar, cursă speciala, retragere etc.);
- Selectare locație curentă.

b) Utilizator (conducător vehicul, persoana desemnată de Achizitor):

- Selectare rută (linie transport scolar, cursă speciala, retragere etc.);
- Selectare locație curentă.

CGMV (computer de gestiune management vehicul) va trebui să îndeplinească cel puțin următoarele funcții:

- Colectare de date și statistici din sistemul SIGDE în vederea asigurării întreținerii preventive a autobuzului școlar;
- Alertarea șoferului și a personalului de întreținere privind probleme de funcționare ale autobuzului;

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

- Urmărirea poziției autobuzului școlar cu GPS (sistem de poziționare globală), măsurarea distanțelor;
 - Comunicare și interfață cu alte sisteme (numărare călători etc);
 - Aplicații pentru hartă, navigare și ghidarea conducătorului de vehicul;
 - Informații despre programul de circulație al conducătorului de vehicul și respectarea acestuia;
- Conectivitate: computerul de bord trebuie să fie compatibil cu cel puțin următoarele metode de transfer date:
- Interfață de comunicare pentru date wireless (WLAN);
 - Interfață de transfer de date în regim online – modem 4G încorporat în computerul de bord;
 - Interfață de comunicare pentru date USB și ethernet 10/100 Mbps cu mufă RJ45;
 - CGMV (computer de gestiune management vehicul) va avea suficiente mufe RJ45 pentru a conecta toate echipamentele îmbarcate (sistem automat de taxare, infotainment, numărare călători etc);
 - Conexiune prin cablu: serial - RS232 (și optional 485), IBIS-IP conform VDV301 (sau echivalent).

Pentru prelucrarea și stocarea datelor din server se vor livra computere și software specific pentru operația de descărcare și raportare, conform Anexei 1.3.

Caracteristici minime pentru fiecare computer:

- CPU Intel 64 bit având frecvența de lucru min. 3 GHz și min. 6MB cache;
- min. 8 GB memorie RAM;
- min. 1 TB capacitate SSD;
- DVD-RW;
- LAN on-board, video on-board, sunet on-board;
- Monitor LED IPS cu diagonala de min. 24”;
- Mouse, tastatura;
- UPS min. 500 VA;
- licențe MS Windows 10 Professional sau superior, MS Office 2016 sau superior.

Pentru testarea, diagnosticarea și parametrizarea sistemelor gestionate electronic se vor livra, conform anexei 1.3, calculatoare portabile/laptop cu caracteristici minime:

- CPU Intel 64 bit având frecvența de lucru min. 3 GHz și min. 6 MB cache;
- min. 8 GB memorie RAM;
- HDD min. 1 TB de tip SSD;
- DVD-RW;
- Display IPS min. 17” + proiector multimedia;
- conectivitate USB; Bluetooth, Wi-Fi;
- va fi dotat cu toate interfetele/adaptoarele/cablurile necesare conectării la autobuz;
- licențe MS Windows 10 Professional sau superior, MS Office 2016 sau superior.

Serverul ce va fi livrat în cadrul contractului de autobuze școlar, având ca scop descărcarea în timp real a datelor înregistrate în vehicul și furnizarea de rapoarte (parametri de funcționare, etc) va avea următoarele specificații tehnice minime:

- Va fi redundant la nivelul sursei de alimentare;
- Va fi redundant la nivelul hard – discurilor; se va asigura minim RAID 5 ca nivel de redundanță pe baza de date și RAID 1 la nivelul sistemului de operare și aplicațiilor specifice;
- Dimensionarea serverului va avea în vedere un număr de minim 25 utilizatori concurențiali ce solicită consultare baza de date sau rapoarte, cât și un număr de minim 300 autobuze școlar ce vor comunica cu serverul;
- Hard-discurile serverului vor fi dimensionate astfel încât să asigure volumul de stocare necesar pentru a înregistra toate datele transmise de autobuze pentru o perioadă de minim 24 luni. Se va avea în vedere și o rezervă de stocare de cel puțin 20%, volumul minim de stocare asigurat va fi de minim 5 TB, cu SSD de tip SAS Write Intensive (10DWPD).
- Cantitatea minimă de memorie RAM, cu care va fi echipat serverul, este de 64 GB.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

Serverul va fi echipat cu minim 4 interfețe de rețea ethernet gigabit, minim o interfață dedicată pentru „remote management” cu serverul oprit și minim 2 interfețe de rețea de tip FO-fibra optică de 32 Gb.

Serverul va fi de tip rack-mountable, pentru rack de 19 inch. Se vor prevedea toate elementele necesare pentru montarea în rack. Rackul nu face obiectul livrării, fiind existent la sediul Achizitorului.

Serverul va fi livrat cu setul de cabluri KVM (cabluri dedicate pentru mouse, tastatură și monitor pentru montarea în rack a serverului) incluse.

Serverul va fi livrat cu media-kituri pentru sistemele de operare, drivere și aplicațiile livrate împreună cu acesta.

Sistemul de operare, licența de bază de date și toate aplicațiile software livrate vor avea licență de tip perpetuu (fara subscriptie).

Licența de bază de date oferită nu va avea restricții privind dimensiunea fizică a bazei de date. Arhitectura hardware a serverului va fi scalabilă și va permite upgrade hardware cel puțin la nivelul memoriei RAM și a Hard-Discurilor fără a implica înlocuirea carcasei sau a plăcii de bază/controller disc sau controller RAID.

Se va asigura training pentru aplicația livrată pentru cel puțin 4 persoane desemnate de Achizitor, trainingul va fi realizat în locația desemnată de Achizitor.

În prețul ofertei vor fi incluse toate componentele software necesare funcționării sistemului, împreună cu licențele aferente. Acestea vor include soft pentru modificarea prin intermediul tehnologiei W-LAN a întregii baze de date la nivel de vehicul.

Computerul gestionează managementul vehiculului trebuie să fie capabil să transmită, prin W-LAN, arhive cu activitatea zilnică și caracteristicile de exploatare în formatul acceptat de existentă. Datele vor fi disponibile într-un format deschis, cu posibilitatea exportării și către alte aplicații ale Achizitorului.

Echipamentul va înregistra, prelucra și transmite online, pe o structură tipizată, datele referitoare la funcționarea și circulația vehiculelor, pentru a putea fi preluate online de către sistemul de management de trafic.

Pentru sistemul de comunicație prin radio, oferta va cuprinde în afara modulelor de pe vehicul și echipamentele fixe de comunicație necesare în locațiile de exploatare ale Achizitorului, prevăzute în anexa la contract (calculator, antene, etc.).

Software-ul și interfețele de descărcare a datelor trebuie să fie prevăzute în ofertă și trebuie să fie livrate în cadrul contractului.

Software-ul pentru PC trebuie să îndeplinească condițiile următoare:

- Interfața utilizator să fie în limba română;
- Ușor de utilizat și de înțeles; codurile de defect trebuie să fie însoțite de explicații în limba română;
- Rapoartele, bazate pe structura de date stocate, trebuie să ofere informații într-o formulă prietenoasă;
- Să permită editarea și a altor rapoarte decât cele standard;

Amplasarea componentelor echipamentului trebuie să fie realizată astfel încât să se asigure un acces ușor și vizualizare facilă a informațiilor.

7.25. INSTALAȚIILE DE ILUMINARE ȘI SEMNALIZARE

Instalația de iluminare și semnalizare exterioară va fi realizată în conformitate cu normele și reglementările interne și internaționale.

Lămpile de gabarit vor fi cu LED-uri pentru asigurarea unei fiabilități sporite. Farurile și lămpile exterioare vor avea incinte etanșe iar acolo unde este cazul puncte de eliminare a condensului. Iluminatul interior cât și lămpile de semnalizare exterioare și interioare trebuie să fie în tehnologie LED 24 V: poziție, stop pe frână, ceata, iluminat zonal uș, lămpi cu tuburi LED 24V, benzi LED).

Instalația de iluminare interioară va fi de tip LED și se va realiza în următoarele condiții:

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

- Microclimat interior printr-o intensitate luminoasă de 140 Lx pentru elevii pe scaun și minim 100 Lx pentru celelalte zone fără producerea de suprafețe de umbră, orbire prin contact vizual direct și fără să afecteze conducătorul de vehicul.
- Siguranța transferului de călători la urcare / coborâre, cu sistem de iluminat care funcționează în perioada cât ușile sunt deschise, poziționat deasupra pragului de sus al ușii. Acest sistem de iluminat va asigura inclusiv iluminarea pe o distanță de până la 500 mm în exteriorul autobuzului școlar, pentru a crea vizibilitate în apropierea ușii;
- Iluminat de siguranță alimentat din bateriile de acumulatori (minim trei lămpi vor avea iluminat de siguranță);
- Iluminat specific local dacă este cazul (în zona rampei pentru accesul elevilor cu scaun cu rotile).

Amplasarea lămpilor va asigura o iluminare optimă a salonului de elevi (eliminarea zonelor de obscuritate). Se va evita incidența luminoasă directă sau prin reflexie asupra postului de conducere. Iluminatul în interiorul habitaculului conducătorului de vehicul va avea comandă separată pentru funcționare la cerința acestuia (nu se va accepta sincronizarea iluminării postului de conducere odată cu deschiderea ușilor). Automatizarea iluminatului în compartimentul elevi va avea două faze: faza de drum (cu ușile închise) în care lămpile din imediată apropiere a postului de conducere vor fi stinse și faza de staționare (cu ușile deschise) în care acestea vor putea fi automat aprinse.

Lămpile de gabarit vor fi cu LED-uri pentru asigurarea unei fiabilități sporite. Farurile și lămpile exterioare vor avea incinte etanșe iar acolo unde este cazul puncte de eliminare a condensului; Instalația de iluminat salonul nu va deranja conducătorul de vehicul.

Sistemul de iluminat principal trebuie să fie realizat printr-o coloană sau maxim două, în lungul autobuzului și trebuie să fie protejat cu dispersoare cu grad corespunzător de transparență, realizate din materiale rezistente mecanic și la condiții extreme de mediu. Lămpile de iluminat trebuie să fie antivandalism.

Sistemul de întreținere trebuie să fie facilitat prin proiectare și construcție pentru a se putea înlocui atât întregul corp al lămpii cât și tubul și instalația aferentă a acestuia.

Se vor utiliza lămpi de iluminat cu fiabilitate de minim 10.000 de ore de funcționare, rezistente la vibrații și destinate utilizării pentru vehicule de transport public sau autovehicule.

7.26. INSTALAȚIA DE MĂSURARE A VITEZEI (TAHOGRAF DIGITAL)

Autobuzul trebuie să fie dotat cu o instalație (omologată RAR) pentru măsurarea, înregistrarea pe memorii nevolatile, afișarea pe display și imprimarea pe hârtie a vitezei, spațiului, timpului și a celorlalți indicatori conform prevederilor legale în vigoare în România și CE.

Aceste date vor putea fi stocate atât pe „smart card” cât și pe memoria internă. Pentru această instalație în prețul oferit trebuie să fie inclusă toată documentația precum și software și hardware necesare pentru configurare, mentenanță și descărcarea datelor.

Echipamentul trebuie să fie produs de serie (prezentându-se referințe pentru acesta) și se va garanta asigurarea de service în București.

Conectivitate: ofertantul va asigura logistica necesară descărcării datelor cât și a citirii „smart card”-urilor.

Tahograful digital trebuie să aibă funcția de poziționare prin satelit, o funcție de comunicare la distanță destinată controlului selectiv și o interfață cu STI (sistemele de transport inteligente) care să permită utilizarea datelor din tahograful digital în calculatorul de bord în alte scopuri decât controlul timpului de conducere.

7.27. INSTALAȚIA DE STERGERE ȘI SPALARE PARBRIZ

Autobuzul trebuie să fie prevăzut cu ștergătoare și instalație de spalare a parbrizului. Această instalație va dispune de un sistem de reglare a vitezei atât pentru funcționarea continuă, cât și pentru funcționarea intermitentă cu interval de timp reglabil.

Instalația va permite vizibilitatea prin funcția de ștergere și spalare atât în partea stângă cât și în partea dreaptă a parbrizului cu un mecanism conjugat.

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE

7.28. SISTEMUL DE CLIMATIZARE (ÎNCĂLZIRE, VENTILAȚIE ȘI AER CONDIȚIONAT)

Autobuzul va fi echipat cu următoarele sisteme de încălzire, ventilație și condiționare a aerului, care să asigure unitar microclimatul confortabil atât la nivelul postului de conducere cât și la nivelul salonului autobuzului, astfel:

- Instalație de climatizare pentru salonul de călători inclusiv postul conducătorului auto cu funcție de răcire și încălzire (HVAC);
- Geamuri culisante și trapa de acoperiș pentru ventilație naturală;
- Instalație de ventilație forțată și împrosparare pentru evacuarea aerului viciat din salon;
- Instalație de încălzire a salonului;
- Instalație de încălzire a postului de conducere și degivrare a parbrizului.

Prin organizarea salonului, a postului de conducere precum și prin performanțele sistemului de încălzire, climatizare și ventilație, autobuzele vor asigura confortul necesar elevilor și al șoferilor, atât pe timp de iarnă cât și pe timp de vară. În postul de conducere nu se accepta ca aerul condiționat să fie dirijat din tavan.

7.28.1. ASIGURAREA MICROCLIMATULUI PE TIMP RECE

Funcționarea la parametri maximi a instalației de încălzire a postului de conducere și a salonului autobuzului nu trebuie să afecteze regimul optim de funcționare al autobuzului, în condiții de exploatare urbană.

Temperatura în salon și la postul de conducere va putea fi reglată atât prin soft cât și prin reglaj manual de la postul de conducere.

Sistemul de încălzire trebuie să fie integrat cu sistemul general de gestiune și diagnosticare electronică a autobuzului.

Instalația de încălzire trebuie să asigure în salonul elevilor și în postul de conducere o temperatura de minim +10 °C la o temperatura a mediului exterior de -15 °C.

În salon, echipamentele de încălzire vor fi montate în partea de jos la nivelul podelei, în extremitățile laterale și protejate în grile difuzoare. Numărul și amplasarea acestora va asigura o distribuție uniformă în tot salonul. În habitaculul conducătorului de vehicul distribuția aerului cald (sau rece) va fi uniformă pe toate zonele postului de conducere (distribuție tridimensională) dar și cu posibilitatea selectării zonei de distribuție a aerului cald (sau rece).

Încălzirea parbrizului va asigura vizibilitatea normală și va exclude aburirea sau givrarea acestuia la temperatura de -33 °C și fără ca jetul de aer cald să producă fisurarea termică a parbrizului datorită diferențelor de temperatură. Soluția dirijării curenților de aer cald la postul de conducere și în salon va preveni și aburirea geamurilor superioare mai ales cele din dreptul afișajelor de informare călători.

Geamurile laterale (din zona vizibilității șoferului) vor fi prevăzute la baza lor cu difuzoare de aer cald sau cu rezistența electrică pentru degivrare - dezaburire. Oglizile retrovizoare exterioare de asemenea vor fi prevăzute cu rezistența electrică cu rol de dezaburire. Postul de conducere va fi prevăzut în partea din stânga cu un geam culisant cu acționare electrică.

Autobuzul va fi dotat cu agregat de preîncălzire al agentului termic, cu funcționare pe motorina sau electric. Funcționarea agregatului de preîncălzire va fi automatizată. Temperatura în salon va putea fi reglată atât prin soft cât și prin reglaj manual de la postul de conducere. Funcționarea agregatului de preîncălzire va fi integrată cu sistemul general de climatizare. Sistemul de încălzire trebuie să fie integrat cu sistemul general de gestiune și diagnosticare electronică a autobuzului.

Ofertantul va detalia, prin fișa tehnică de agregat, consumul de carburant/energie electrică al agregatului de preîncălzire. Unitatea electronică a agregatului de preîncălzire va furniza și date privind timpul de funcționare al agregatului cât și consumul de combustibil al acestuia. Se vor asigura echipamentele specifice de diagnosticare și reglare ale agregatului de preîncălzire.

Informațiile referitoare la consumul de combustibil/energie electrică trebuie să fie înregistrate și transferate pe computerul de management și gestiune trafic și integrate în rapoartele online de consum combustibil al autobuzului.

Încălzirea salonului de elevi se va realiza prin aeroterme cu schimbatoare de caldura racordate la instalația de răcire a motorului și ventilație forțată, cu motor fără colector, cu întreținere

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

redusa. Acționarea aerotermelor va fi automatizată, turația ventilatoarelor variabilă iar accesul agentului termic comandat prin electroventile. Se vor prevedea și robineti manuali pentru activități de service.

7.28.2. ASIGURAREA MICROCLIMATULUI PE TIMP DE VARA

Microclimatul compartimentului elevilor și al postului de conducere, pe timp de vara, va fi asigurat printr-o instalație de aer condiționat, pentru salon elevi și post conducere, cu o putere aleasă astfel încât să asigure condițiile de capacitate pentru un microclimat cu un randament de realizare a pragului de minim +25 °C în salonul autobuzului la o temperatura a mediului exterior de + 37 °C.

Instalația de aer condiționat va asigura o temperatura optima de confort termic, în conformitate cu reglementările de specialitate privind asigurarea condițiilor de confort din interiorul vehiculelor de transport public. Sistemul va oferi posibilitatea reglării atât a temperaturii cât și a debitului de aer separat pentru salon și separat pentru postul de conducere.

Ofertantul va furniza date privind consumul mediu suplimentar de combustibil al autobuzului, cu instalațiile de aer condiționat pornite.

Ventilația naturala a salonului va fi realizată prin: geamurile culisante ale ferestrelor laterale și prin trape de ventilație plasate în plafon cu vedere directă din salonul autobuzului (trapele vor fi amplasate și vor avea dimensiunile conform Regulamentului CEE ONU R 107).

Acționarea trapei va permite selectarea a trei poziții de deschidere ale acestora (spre înainte, spre înapoi și trapă total deschisă). Dacă plafonul salonului este cu tavan fals, în dreptul trapelor se vor prevedea difuzoare pentru dirijarea aerului proaspăt, în timpul mersului, direct spre elevi. Deschiderea spre înainte (în sensul de mers) a trapelor de ventilație va fi de minim 8 cm. Ferestrele laterale cu deschidere, vor fi de tipul geam culisant, cu o înălțime minimă de 300 mm. Pentru evacuarea aerului viciat (și eliminarea condensului) autobuzul va fi prevăzut cu exaustor (ventilator), al cărui debit de aer va fi sincronizat cu debitul de aer patruns în salon. Exaustorul (ventilatorul) va fi acționat de motor electric fiabil (fără perii colector).

Compartimentele surselor radiante de caldura permanente (motorul, radiatorul și rezervorul de combustibil cu circuit de retur încălzit) vor fi separate de habitacul salonului, obligatoriu prin materiale fonoabsorbante și prin materiale termoizolante.

7.29. INSTALAȚII ȘI ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE

DOTĂRI CU INSTALAȚII ȘI ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE

Autobuzul va fi livrat obligatoriu cu următoarele dotări, instalații și echipamente electrice și electronice:

7.29.1. UNITATE AUDIO (STATIE DE AMPLIFICARE)

Stația de amplificare audio va integra semnalele audio primite de la microfon, unitatea audio de anunțuri vocale și radio mp3 player cu USB. Distribuția semnalului va fi automată în funcție de prioritatea sursei audio. Instalația va cuprinde o linie audio cu posibilitatea reglării și selectarea sursei de semnal de către sofer pentru salonul de călători cu volum presetabil în salon doar de către personalul de service:

- Prioritatea distribuției semnalului în funcție de sursa va fi în ordine: microfonul, unitatea de anunțuri vocale, radio mp3 player cu USB , etc.;
- Reglarea volumului se va putea face manual pentru fiecare sursa audio;
- Reglajul volumului se va putea face prin buton separat pentru anunțurile de stație;
- Reglajul volumului se va putea face prin buton separat pentru anunțurile prin microfon;
- Reglaj de balans între boxe plasate la postul de conducere și cele montate în salonul elevilor, funcție "FADE", buton accesibil șoferului;
- Amplificator audio: min. 2 canale independente de 20 W;
- Boxe audio vor fi distribuite atât la postul de conducere (minim două) cât și în salon (minim două).

7.29.2. RADIO – MP3 ȘI MICROFON

- Autobuzul va fi dotat cu radio-mp3/media player digital și microfon integrate prin stația audio de amplificare;
- Radio-mp3/media player-ul va fi un model fără față detașabilă, încastat și asigurat.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

7.29.3. SISTEM DE SUPRAVEGHERE VIDEO

Autobuzul va fi prevăzut cu o instalație de supraveghere video la interior și la exterior.

Sistemul va fi alimentat la tensiunea nominală de 24 V și va cuprinde cinci camere digitale color, de înaltă rezoluție, cu carcasa antivandalism amplasate după cum urmează:

- O cameră în lateral stânga pentru supravegherea în caz de accident a părții din stânga a vehiculului;
- O cameră în lateral dreapta pentru supravegherea zonei ușii de acces elevi;
- O cameră exterioară amplasată în spatele autobuzului pentru vizualizarea zonei din spate atunci când autobuzul merge în "marche-arriere"; această funcționalitate se va activa în mod automat la trecerea mașinii în "marche-arriere" sau la deschiderea usii de acces și acționării elevatorului pentru elevii cu dizabilități și va afișa pe ecranul de la bordul șoferului imaginea captată de cameră;
- Una în salonul de elevi ce vor asigura supravegherea întregului habitacul;
- O cameră amplasată la postul de conducere cu focalizare pe direcția de mers.

Unitatea de înregistrare video digitală, instalată pe autobuz, trebuie să conțină un disc SSD amovibil de cel puțin 500 Gb utilizat pentru înregistrarea evenimentelor pentru o perioadă de cel puțin 72 de ore. Camerele video trebuie să poată oferi cel puțin 25 cadre/cameră, la o rezoluție de minim 1280X720 pixeli.

Imaginile captate de către camere trebuie să fie disponibile în timp real pe un display cu o diagonală între 7 - 10 inch, montat la postul de conducere într-o zonă de vizibilitate pentru conducătorul auto, prin selecție din tastatură.

Pentru această instalație în preț ofertat al autobuzelor trebuie să fie inclusă toată documentația, suportii necesari pentru montarea echipamentelor și cablajul aferent precum și software-ul și hardware-ul necesare pentru configurare, mentenanță și descărcarea datelor. Sistemul trebuie să fie livrat cu software specializat pentru analizarea și manipularea ușoară a materialului video.

Sistemul trebuie să dispună de ieșiri digitale, care să poată să fie conectate la computerul de bord pentru a prelua date pentru semnalarea camerelor obstructate și a erorilor în sistem sau informații GPS care să fie afișate la analiza imaginilor (localizarea vehiculului și intervalul orar). Această conexiune trebuie să fie într-un format comun, bine cunoscut, de exemplu RS232 etc..

Conectivitate pentru transferul datelor înregistrate : sistemul va asigura compatibilitate pentru transferul și salvarea datelor înregistrate la un PC staționar, (RS232, prin interfață USB, sau alte metode). Se va livra hardware și software aferent, pentru prelucrare și arhivare imagini înregistrate (3 seturi).

Sistemul oferit trebuie să fie construit special pentru utilizarea în vehicule de transport public de călători și să fie conform cu normele privind emisiile electromagnetice în vehicule.

Înainte de expirarea perioadei de full-warranty, furnizorul se obligă să facă upgrade la echipamentul de supraveghere video, eventual înlocuirea camerelor video.

Furnizorul va livra câte un stand complet pentru descărcarea și prelucrarea datelor înregistrate de către sistemul video instalat pe autobuze. Acest stand va conține cel puțin următoarele:

- Laptop cu softul necesar pentru prelucrarea datelor; Laptopul va avea următoarele specificații tehnice minime: Procesor Intel I5 (sau echivalent), Hard Disk min. 1 TB SSD, 8 GB memorie RAM, diagonală display minim 15 inch, licența Windows 10 Professional sau echivalent, MS Office 2016 sau superior.
- Rack portabil cu cablajul aferent pentru descărcarea datelor din hard discul de pe autobuz;
- Unitate detasabilă de înregistrare video, cu SSD inclus de cel puțin 500 Gb, pentru înlocuirea celei preluate de pe vehicul spre analiză în caz de eveniment;

Furnizorul va preda Achizitorului, cu ocazia primului autobuz livrat, documentația tehnică completă în vederea obținerii de către Achizitor a avizelor legale pentru ca Achizitorul să poată exploata sistemul de supraveghere video instalat pe autobuze. Accesul pentru descărcarea datelor trebuie făcut cu parola, doar de către personalul autorizat.

7.29.4. FACILITATE PENTRU INCARCARE TELEFON/TABLETA PENTRU ELEVI

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

În salonul elevilor, în dreptul fiecărui scaun va fi prevăzută câte o priză USB Tip 3 (sau echivalent) de încărcare rapidă, pentru accesul facil al elevilor, distribuite uniform în habitacul elevilor.

Amplasarea porturilor va avea în vedere un acces facil pentru înlocuirea echipamentelor defectate.

7.30. ACCESORII

Accesoriile solicitate în specificație tehnică de pentru echiparea autobuzului sunt obligatorii și trebuie să respecte cerințele funcționale, ele nefiind opționale.

Autobuzul trebuie să fie prevăzut cu următoarele accesorii:

- Oglizile retrovizoare exterioare vor fi prevăzute cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare (cu rezistență electrică). Suportii de susținere vor fi de tip demontabili pe sistem șină „rândunică” și vor avea mecanism rabatabil pe lateralele autobuzului. Oglinda din dreapta va avea oglindă pentru zona ușii 1 și acostament. Oglizile retrovizoare exterioare vor fi obligatoriu pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare);
- Oglinda retrovizoare exterioară pentru supravegherea perfectă a zonelor din dreptul ușilor;
- Oglinzi retrovizoare interioare pentru supravegherea perfectă a zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- Cuplă remorcă în față și în spate;
- Prize de aer comprimat cu set cuple rapide conjugate;
- Roată de rezervă;
- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în postul conducătorului auto;
- Truse medicale (2 buc.);
- Triunghi reflectorizant (1 buc.);
- Lanternă de avarii (inclusiv cu semnal luminos intermitent);
- Vestă reflectorizantă;
- Ciocanele pentru ieșirile de urgență;
- Set chei: (minim 3 seturi) cheie bord pornire, cheie acces ușă, cheie buson rezervor, chei speciale capace trape vizitare, alte chei;
- Suportii la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe, demontabili cu un diametru interior de Ø15 mm și cu orificiu de scurgere a apei;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Cheie pentru deblocarea frânei de staționare.

7.31. SPECIFICAȚII TEHNICE ANEXATE LA OFERTA

Pentru principalele instalații, sisteme și subsisteme, Furnizorul va prezenta fișe tehnice detaliate (în limba română și engleză/franceză), răspunzând tuturor cerințelor din specificație tehnică de .

8. REGULI PENTRU VERIFICAREA CALITĂȚII

8.1. CERINȚE DE CALITATE

- Conform Legii 98/2016, art. 158 și art. 159:

„ART. 158

(1) Autoritatea contractantă are dreptul de a solicita operatorilor economici să furnizeze un raport de încercare eliberat de un organism de evaluare a conformității sau un certificat emis de un astfel de organism drept mijloc de probă care să ateste conformitatea produselor, serviciilor sau lucrărilor care fac obiectul achiziției cu cerințele sau criteriile stabilite prin specificațiile tehnice, factorii de evaluare sau condițiile de executare a contractului.

(2) În cazul prevăzut la alin. (1) în care autoritatea contractantă solicită prezentarea unor certificate emise de un anumit organism de evaluare a conformității, aceasta acceptă și certificate echivalente emise de alte organisme de evaluare a conformității.

(3) În sensul alin. (1) și (2), un organism de evaluare a conformității este un organism care efectuează activități de evaluare a conformității, inclusiv etalonare, încercare, certificare și inspecție, acreditat în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (CE) nr. 765/2008 al

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93.

ART. 159

În cazul în care un operator economic nu deține certificatele sau rapoartele de încercare prevăzute la art. 158 alin. (1) sau nu are posibilitatea de a le obține în termenele stabilite, pentru motive care nu îi sunt imputabile, autoritatea contractantă are obligația de a accepta și alte mijloace de probă adecvate, cum ar fi un dosar tehnic al producătorului, în măsura în care astfel de mijloace de probă atestă faptul că lucrările, produsele sau serviciile executate/furnizate/prestate îndeplinesc cerințele sau criteriile stabilite prin specificațiile tehnice, factorii de evaluare sau condițiile de executare a contractului.”

8.2. CONDIȚII DE VERIFICARE A CALITĂȚII

Încercările la care trebuie să fie supuse autobuzele și metodele de verificare pentru determinarea:

- Conformității materialelor și a subansamblelor utilizate;
- Caracteristicilor constructive și funcționale;
- Caracteristicilor sistemelor de asigurarea microclimatului în salonul de călători;
- Nivelului de zgomot interior, exterior în mers și în staționare;
- Indicatorilor de fiabilitate;
- Performanțelor funcționale;
- Condițiilor privind securitatea în exploatare;
- Respectării normelor de poluare, sănătate și igiena muncii, NTS și All.

Încercările se vor face astfel încât să se verifice îndeplinirea „Condițiilor tehnice pentru vehicule rutiere în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România”, elaborate de RAR, regulamentele CEE-ONU la care România a aderat și standardele naționale specifice construcției de autovehicule rutiere.

9. MARCARE, CONSERVARE, AMBALARE, TRANSPORT, DEPOZITARE

9.1. MARCARE

Fiecare autobuz școlar va avea montat pe peretele vertical al bordului, în partea dreaptă, o tăbliță indicatoare cu următorul conținut, în limba română:

- Denumirea societății producătoare;
- Tipul autobuzului;
- Anul de fabricație încorporat, în codul VIN;
- Numărul șasiului încorporat, în codul VIN;
- Masa proprie;
- Masa utilă;
- Masa totală;
- Masa repartizată pe axe (față, spate);
- Motor termic și motor/motoare electrice de tracțiune (tip, serie, putere);
- Capacitate de transport (pe scaune, total).

Fiecare șasiu trebuie să aibă poansonat codul VIN.

Se vor respecta normele în vigoare în România privind inscripționarea autovehiculelor pentru obținerea cărții de identitate, în vederea înregistrării autobuzului școlar. Autobuzele școlar vor fi marcate corespunzător prevederilor legale privind supravegherea video și pentru utilizarea de către elevii cu dizabilități.

9.2. TRANSPORTUL

Transportul acestora se va face până la locația desemnată de Achizitor prin contract, pe răspunderea și pe costurile Furnizorului, inclusiv toate taxele legale și asigurarea de transport.

9.3. DOCUMENTE LA LIVRARE

9.3.1. DOCUMENTE LA LIVRARE PREZENTATE PENTRU FIECARE AUTOBUZ ȘCOLAR

Fiecare autobuz școlar trebuie să fie însoțit la recepție de următoarea documentație tehnică în limba română:

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

- Manual de exploatare/conducere autobuz școlar, pentru conducatorul auto;
- Carnet service pentru autobuz școlar;
- Certificate de calitate pentru agregatele principale ce intră în dotarea autovehiculului;
- Certificat de garanție;
- Certificat de calitate;
- Declarație de conformitate;
- Carte de identitate, eliberată de RAR (Registrul Auto Român);
- CD-uri cu softul de download original la toate sistemele și subsistemele aferente;
- CD-uri de service off-line;
- Manual de exploatare pentru dotările auxiliare (instalație de preîncălzire, tahograf, radio-CD, aer condiționat, supraveghere video, scaun ergonomic etc.).

9.3.2. DOCUMENTE PENTRU AUTOBUZELE ȘCOLARE LIVRATE

- Certificat de atestare EURO 6 pentru motor la întreg lotul de autobuze;
- Certificate de conformitate sau de omologare, pentru principalele sisteme și subsisteme (certificare pentru motoare, punți), emise de autorități agree UE.

Următoarea documentație (în limba română și engleza) va fi furnizată pe suport tipărit (20 seturi) și cu acces online permanent la portalul service al producătorului (min. 16 utilizatori):

- Planul reviziilor tehnice planificate;
- Manuale de întreținere planificată, (care să cuprindă operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblele autobuzului) Manuale reparații, (care să cuprindă operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblele autobuzului);
- Manualul de diagnosticare OBD (On Board Diagnosis) ce va cuprinde codurile de defecte, denumirea defectelor și modul de remediere;
- Nomenclator cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată (care va cuprinde manopera desfășurată pe operații pentru activitatea de întreținere planificată pentru autobuzul oferit), în limba română și în limba engleza;
- Nomenclator cu manopera normată pentru activitatea de reparații (va cuprinde manopera desfășurată pentru operații de: înlocuiri de piese, agregate, elemente caroserie, reparații de piese și agregate pentru: sisteme mecanice, electrice și caroserie pentru autobuzul oferit), în limba română și în limba engleza;
- Catalog de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marca, tip de fabricație, în limba engleza (utilizabil pe calculator cu programul de instalare aferent), cu lista furnizorilor agreeți, inclusiv up-grade gratuit pe toată durata de viață;
- Acces gratuit pe toată durata de viață a autobuzului la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanților service ale ofertantului (furnizorul va întocmi pagina de web în limba română pentru documentare, actualizări, etc.)- minim 16 utilizatori;
- Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
- Schema (schemele) instalației electrice;
- Schemele simplificate a tablourilor electrice de distribuție (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor lor), în limba română;
- Schema cablajelor și conectorilor;
- Schema instalației pneumatice;
- Schema punctelor de măsură – diagnosticare a instalației pneumatice;
- Schema instalației de răcire a motorului și încălzire salon;
- Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
- Schema punctelor de măsură și diagnosticare a instalației de aer condiționat;
- Schema instalației de alimentare;
- Schema punctelor de măsură și diagnosticare a instalației de alimentare;
- Schema instalației de ungere cu punctele de gresare;
- Manual de utilizare și programare a indicatoarelor de traseu, inclusiv software cu interfață utilizator în limba română;

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

- Schema instalației speciale pentru reducerea gazelor poluante în conformitate cu normele EURO 6;
- Schemele vor fi prezentate și în format electronic;
- Manual de exploatare și întreținere pentru atelierul de service;
- Planul proceselor tehnologice planificate;
- Manuale de reparații pentru atelierul de service;
- Manualul de diagnosticare OBD (On Board Diagnosis) ce va cuprinde codurile de defecte, denumirea defectelor și modul de remediere;
- Nomenclatorul tuturor reperelor din care se compune autobuzul ce va cuprinde denumire reper, cod fabricant, nr. buc. pe autobuz, cod subfurnizor, marca de proveniență;
- Manuale pentru dotari, instalații și echipamente (20 buc.).

10. SPECIALIZAREA PERSONALULUI DE ÎNTREȚINERE ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII

Furnizorul se obligă să asigure, pe cheltuiala sa, la cererea Achizitorului, pe perioada derulării contractului de furnizare, prezența unei delegații formate din 5 (cinci) persoane desemnate de achizitor, care să poată urmări procesul de fabricație a autobuzelor ce fac obiectul contractului. Vizitele, în număr de 3 (trei), fiecare având o durată de maxim 6 zile (5 nopți) pot fi anunțate Furnizorului înainte sau pot avea caracter inopinat.

Ofertantul va realiza pe costurile sale instruirea personalului de întreținere și reparații al achizitorului, precum și autorizarea acestuia pentru a efectua lucrări pe marca de autobuz contractată, (conform cerințelor RNTR 9, RAR) pentru:

- Diagnosticare, întreținere și reparare sisteme mecanice (punți, direcție, frâne, etc.);
- Diagnosticare, întreținere și reparare sisteme electrice și electronice;
- Întreținere reparare caroserie (înveliș exterior, interior salon, geamuri, etc).

Școlarizarea specialiștilor Achizitorului pentru activitatea de întreținere și reparații se va face pe cheltuiala Furnizorului.

Pentru personal tehnic cu calificare superioară (responsabili logistică și întreținere reparații) conform următorului program:

- minim 5 specialiști pe o perioadă de minim 5 zile lucrătoare pentru autobuzul școlar ca ansamblu, la Furnizor;
- minim 5 specialiști pe o perioadă de minim 5 zile lucrătoare pentru grupul motor propulsor în locațiile Furnizorului;
- minim 5 specialiști pe o perioadă de minim 5 zile lucrătoare pentru punți, sistem de frânare și suspensie, în locațiile Furnizorului;
- minim 10 specialiști pe o perioadă de minim 10 zile lucrătoare pentru echipamente electrice, electronice și diagnosticare sisteme, în locațiile Furnizorului;
- minim 10 specialiști pe o perioadă de minim 5 zile lucrătoare pentru sistemele de management vehicul (CGMV), sistem informare călători, sistem numărare călători, supraveghere video, în locațiile Furnizorului.
- minim 10 specialiști pentru o perioadă de 10 zile lucrătoare pentru SRSEE, lucrări specifice de întreținere ale acestor echipamente etc., în locațiile Furnizorului.

Pentru personalul tehnic de execuție (muncitori) cursurile de instruire pentru activități de revizii, reparații, inspecții, lucrări caroserie, instruire conducători vehicul se vor desfășura în locațiile Achizitorului /service Furnizor:

- minim 10 muncitori/maiștri pentru revizii tehnice planificate;
- minim 10 muncitori/maiștri pentru diagnosticare și reparații curente;
- minim 10 muncitori/maiștri pentru lucrări caroserie și modul uși;
- minim 40 conducători auto instructori.
- minim 10 muncitori privind acumulatorii și stațiile de încărcare ale acestora.

11. GARANȚII

11.1. CONSIDERAȚII GENERALE PRIVIND GARANȚIA

Ofertantul va prezenta o descriere detaliată a modului de realizare a activității de asistență tehnică și service în perioada de garanție.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

Ofertantul se va angaja obligatoriu în oferta la următoarele garanții:

- Garanția totală a funcționării („FULL WARRANTY”) pentru 8 ani sau 480.000 km pentru autobuz în ansamblu și toate componentele acestuia. Vor fi asigurate de către furnizor reparațiile, mentenanța cu toate materialele, piesele, subansamblele, ansamblele, sistemele, agregatele autobuzului necesare să fie înlocuite prin reparații de uzură normală, defecte tehnice, cu repere definite (kituri de reparație, subansambluri, materiale, piese, etc) conform manualului de reparații și întreținere a autobuzului și catalogului de piese de schimb.
Sunt exceptate în perioada de garanție:
 - Anvelopele peste rulajul de 160.000 km și;
 - Piesele necesare pentru reparațiile în urma evenimentelor de circulație (tamponari) și cazuri de vandalism;
- Principalele subansamble vor avea o durată medie de bună funcționare fără reparații generale pentru:
 - Motor termic: minim 500.000 km;
 - Motor/motoare electrice minim 500.000 km;
 - Cutie viteze: min. 500.000 km - funcție de soluția tehnică constructivă;
 - Puntea față: minim 500.000 km;
 - Puntea/punțile motoare: minim 500.000 km;
 - Componente de cauciuc: minim 8 ani;
 - Discuri de frână: minim 250.000 km.

Service-ul, remedierea defectelor, activitatea de întreținere și mentenanță planificată se vor realiza în atelierul achizitorului din locațiile prezentate în anexa la contract și/sau în service-ul autorizat RAR - Registrul Auto Român al furnizorului, după caz. Personalul și întreaga activitate de service TG vor fi autorizate RAR - Registrul Auto Român.

Ofertantul va prezenta personalul și dotarea tehnică necesare asigurării asistenței tehnice în garanție și service-ului în perioada de garanție a autovehiculelor. La ofertare se va prezenta autorizarea RAR - Registrul Auto Român a atelierului service al furnizorului, care trebuie să fie în aria administrativ-teritorială BUCUREȘTI – ILFOV.

Furnizorul va desemna un responsabil pentru activitatea de service în termen de garanție care va răspunde de coordonarea și optimizarea activității. Se vor organiza întâlniri bilunare de analiză în comisie mixtă Achizitor – Furnizor.

Manopera de întreținere planificată, revizii tehnice și reparații defecte tehnice din vina furnizorului conform manualului de întreținere al producătorului va fi realizată de către personalul furnizorului pe cheltuiala Furnizorului.

La cererea furnizorului, achizitorul va pune la dispoziție spațiul necesar pentru depozitare.

Modul de consemnare și de rezolvare a defecțiunilor tehnice apărute în perioada de garanție este precizat în anexele Caietului de .

Nerealizarea indicatorului de disponibilitate pentru autobuzele livrate de minim 95 %, în perioada de garanție va duce la aplicarea unei penalizări proporțională cu nerealizarea înregistrată care va fi oprită din garanția de bună execuție.

În mod concret pe perioada de garanție singurele cheltuieli suportate de achizitor vor fi:

- Consumul de carburant și de AdBlue (soluție apoasă ce conține uree în proporție de 32.5% și apă deionizată (67.5%). Lichidul este folosit pentru a reduce emisiile de monoxid de azot (NO) și dioxid de azot (NO₂) - după caz;
- Salariile șoferilor;
- Contravaloarea activității de curățenie a autobuzelor;
- Anvelopele în intervalul 160.000 km – 480.000 km.

Modul de avizare, procedurile de lucru și modelele de documente vor fi stabilite prin contract respectându-se prevederile minimale prevăzute în Specificație tehnică de .

Sculele, SDV-urile și piesele de primă dotare prevăzute în anexele 1.1 și 1.2 sunt în proprietatea achizitorului și nu vor putea fi folosite în activitățile care cad în sarcina furnizorului.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

11.2. SERVICE ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

Service-ul pentru reparatii grele in perioada de garantie a autobuzului poate fi realizat in atelierul de service al Furnizorului.

Intretinerea, reparatiile si mentenanta planificata se vor desfasura in locatiile Achizitorului, de catre personalul Furnizorului, pe raspunderea si costurile Furnizorului.

Service-ul si remedierea defectelor in perioada de garantie se vor realiza în locatiile achizitorului. prevazute in anexa la draftul de contract.

Personalul și întreaga activitate de service TG vor fi autorizate RAR - Registrul Auto Roman. Furnizorul va realiza asistență tehnică, training personal cu certificare, SDV-istica și documentația necesară pentru licențierea RAR - Registrul Auto Roman a locatiilor Achizitorului din anexa contractului.

Ofertantul va prezenta personalul tehnic de specialitate și dotarea tehnică necesare asigurării asistenței tehnice și service-ului în perioada de garanție a autovehiculelor.

La cererea Furnizorului, Achizitorul va pune la dispoziție spațiul necesar pentru depozitare.

Modul de consemnare și de rezolvare a defecțiunilor tehnice apărute în perioada de garanție este precizat în anexele 2...6 la Specificație tehnică de .

Conform prevederilor legislatiei in vigoare OG 80/2000, art 5¹ "Producătorii de vehicule rutiere sau, după caz, reprezentanții autorizați ai acestora au obligația de a asigura echipamentele, piesele de schimb și materialele de exploatare aferente, precum și service-ul necesar, atât pe durata comercializării vehiculelor noi, cat și după încetarea acesteia, pentru o perioadă de cel puțin 8 ani, calculată de la data vânzării ultimului lot de vehicule, direct sau prin terți abilitați."

Furnizorul raspunde de organizarea activitatii in ceea ce priveste modalitatea de asigurare a stocului necesar de piese, subansamble, materiale la Achizitor.

Sculele, SDV-urile și piesele de prima dotare prevăzute în anexele caietului de sunt în proprietatea achizitorului și nu vor putea fi folosite în activitățile care cad în sarcina furnizorului.

11.3. PENALIZĂRI ȘI MOD DE TRATARE PENTRU DEFECȚIUNI ÎN TERMEN DE GARANȚIE

Furnizorul va prezenta un angajament ferm privind timpul de rezolvare a defectelor reclamate în perioada de garanție.

Constatarea defectelor se va face de către reprezentantul Achizitorului în prezenta reprezentantului Furnizorului. În cazul neprezentării în interval de maxim 24h a reprezentantului Furnizorului pentru constatare, reprezentantul Achizitorului va intocmi unilateral procesul verbal de constatare pe care-l va trimite prin fax la Furnizor. Notificarea defecțiunii se va face imediat după constatare prin fax la numărul convenit în contract. De asemenea va fi avizat telefonic si fax și reprezentantul de service al Furnizorului. Dacă durata imobilizării în cadrul garanției depășește 2 zile calendaristice, garanția autobuzului va fi prelungita cu numărul zilelor de imobilizare. Pentru defecțiunile apărute în termen de garanție care produc accidente soldate cu pagube materiale și/sau vatamarea corporala a călătorilor sau a personalului de exploatare, Furnizorul va suporta daune conform prevederilor contractului și a legislației în vigoare. In acest sens va prezenta un angajament ferm privind respectarea acestei cerinte, atat la oferta, cat si la contract, pentru ofertantul declarat castigator.

Pentru defecțiunile apărute în perioada de garanție în urma carora achizitorul nu poate realiza venituri din cauza imobilizării autobuzului se vor percepe daune conform contractului.

Penalizările pentru perioadele de imobilizare a vehiculelor sunt precizate în draftul de contract.

Pentru imobilizările datorate defecțiunilor apărute în perioada de garanție în urma carora Achizitorul nu realizeaza venituri se vor percepe daune conform draftului de contract.

Remedierea defecțiunilor în termen de garanție se va realiza fără penalizări în maxim 24 de ore pentru intervențiile care nu necesită demontari de agregate/echipamente și în maxim 48 de ore pentru intervențiile care necesită demontari de agregate/echipamente de la intocmirea notificarii transmise, conform Anexelor caietului de . Furnizorul va prezenta un angajament ferm privind termenul de rezolvare a defecțiunilor în termen de garanție.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

12. ACTIVITATEA DE ÎNTREȚINERE ȘI MENTENANȚĂ

12.1. ACTIVITATEA DE ÎNTREȚINERE ȘI MENTENANȚĂ ZILNICĂ

- a) Prin activitate de întreținere și mentenanță zilnică se înțelege totalitatea lucrărilor executate de achizitor de tipul inspectie tehnică zilnică pentru verificarea stării normale de funcționare a autobuzului și înlocuirea dacă este cazul de componente cu valoare mică sau materiale consumabile (uleiuri, unsori, lichide, becuri, curele, filtre, etc.), conform legislației în vigoare în România privind circulația rutieră și transportul public de călători;
- b) Activitatea de întreținere și mentenanță zilnică se desfășoară în totalitate în locațiile achizitorului prevăzute în anexa la draftul de contract;
- c) Manopera va fi executată de personalul achizitorului pe cheltuielile achizitorului;
- d) Toate consumabilele necesare activității de întreținere și mentenanță zilnică sunt în sarcina furnizorului și vor fi asigurate pe cheltuielile acestuia (completari ulei, completari antigel, înlocuiri becuri, curele).

Notă:

- personalul Achizitorului pentru această activitate va fi instruit și autorizat de Furnizor;
- personalul Achizitorului poate înlocui piese defecte care prin simpla înlocuire nu conduc la imobilizarea autobuzului cum sunt: becuri, curele cât și completarea cu ulei motor sau alte materiale consumabile din stocul pus la dispoziție de Furnizor.

12.2. ACTIVITATEA DE ÎNTREȚINERE ȘI MENTENANȚĂ PLANIFICATĂ

Oferta va conține procesul de întreținere planificată din care să reiasă periodicitatea, operația efectuată, piesele care trebuie înlocuite preventiv, consumabilele, timpii alocați pentru manopera.

- a) Prin activitate de întreținere se înțelege totalitatea lucrărilor cerute în planul de revizii planificate al autobuzului în funcție de rulajul și de timpul de exploatare al acestuia;
- b) Activitatea de întreținere și mentenanță planificată se desfășoară în totalitate în locațiile achizitorului prevăzute în anexa la draftul de contract;
- c) Lucrările vor fi executate de personalul Furnizorului; costurile manoperei vor fi suportate de Furnizor;
- d) Toate consumabilele necesare activității de întreținere și mentenanță planificată sunt în sarcina furnizorului pentru toată perioada de garanție (full warranty).
- e) Ofertantul va include în prețul ofertei toate materialele și reperatele consumabile care trebuie înlocuite, pentru toată perioada de garanție tip full warranty, fără nici un cost pentru achizitor. Prin excepție la procesul de întreținere și mentenanță planificată, filtrul de aspirație aer al motorului și setul de filtre pentru climatizare se vor schimba după un parcurs de maxim 30.000 km sau cel puțin o dată la 6 luni pentru un autobuz

Prin reperate și materiale consumabile și de mare uzură se înțelege totalitatea materialelor și reperelor care au o perioadă de utilizare normală în exploatare mai mică decât perioada de garanție (antigel, uleiuri, unsori speciale, freon, apă distilată, amortizoare, garnituri de frână, perne de aer, bateriile de acumulatori, lamele ștergător parbriz, curele transmisie etc.).

Furnizorul va asigura în funcție de necesități, începând cu prima tranșă de autobuze livrate, piesele și materialele necesare pentru buna desfășurare a activității de întreținere și reviziile planificate pentru întreaga perioadă de garanție.

13. ACTIVITATEA DE REMEDIERE A DEFECȚIUNILOR

13.1. ACTIVITATEA DE REMEDIERE A DEFECȚIUNILOR ÎN TERMEN DE GARANȚIE DIN VINA FURNIZORULUI

- a) Prin activitate de remediere a defecțiunilor în termen de garanție din vina furnizorului se înțelege totalitatea lucrărilor necesare pentru aducerea autobuzului la parametrii normali de funcționare;
- b) Activitatea de remediere a defecțiunilor în termen de garanție din vina Furnizorului se desfășoară în locațiile Achizitorului prevăzute în anexa la draftul de contract;
- c) Lucrările vor fi executate de personalul Furnizorului pe cheltuielile și pe răspunderea Furnizorului;
- d) Toate reperatele și consumabilele necesare activității de remediere a defecțiunilor în termen de garanție sunt în sarcina Furnizorului.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

13.2. ACTIVITATEA DE REMEDIERE A DEFECȚIUNILOR CARE NU SUNT IMPUTABILE FURNIZORULUI (TAMPONĂRI SAU COMENZI DE LUCRU ORDONATE DE ACHIZITOR)

- a) Prin activitate de remediere a defecțiunilor care nu sunt imputabile furnizorului în termen de garanție se înțelege totalitatea lucrărilor necesare pentru aducerea autobuzului la parametrii normali de funcționare în cazul accidentelor de circulație, avarii neimputabile furnizorului și ordonate de Achizitor;
- b) Activitatea de remediere a defecțiunilor care nu sunt imputabile furnizorului (tamponări sau comenzi de lucru ordonate de Achizitor) și care se remediază de Achizitor se vor desfășura în locația Achizitorului pe costurile și manopera acestuia, fără a fi afectată garanția autobuzului (ex.: înlocuire oglinda, geam, far, lampi, etc.);
- c) Activitatea de remediere a defecțiunilor care nu sunt imputabile furnizorului (tamponări sau comenzi de lucru ordonate de Achizitor) și care nu pot fi remediate de achizitor se vor executa de către furnizor pe costurile Achizitorului;
- d) Toate reperatele și consumabilele necesare acestor activități de remediere sunt în sarcina furnizorului și vor fi livrate pe cheltuiala Achizitorului.

Ofertantul va prezenta o descriere detaliată a modului de realizare ale activităților de remediere în cazul unei solicitări de intervenție din partea achizitorului (proforma).

Pentru remedierea defecțiunilor neimputabile Furnizorului, apărute în perioada de garanție, acesta are obligația de a livra Achizitorului, la cerere, piesele și subansamblele de schimb necesare la prețurile din oferta prezentată, ce va indica pentru fiecare reper în parte furnizorul, codul de producător și prețul unitar în lei exclusiv TVA.

13.3. ACTIVITATEA DE REMEDIERE A DEFECȚIUNILOR CARE NU SE POT EFECTUA IN ATELIERELE DIN LOCATIILE PREVAZUTE IN ANEXA LA CONTRACT ÎN TERMEN DE GARANȚIE DIN VINA FURNIZORULUI

- a) Prin activitate de remediere a defecțiunilor grele în termen de garanție din vina furnizorului se înțelege totalitatea lucrărilor necesare pentru aducerea autobuzului la parametrii normali de funcționare și care nu pot fi remediate în locațiile prevăzute în anexa la contract cu dotările și echipamentele existente;
- b) Activitatea de remediere a defecțiunilor care nu se pot efectua în atelierelor din locațiile prevăzute în anexa la contract în termen de garanție din vina furnizorului se desfășoară în totalitate în locația service a furnizorului;
- c) Lucrările vor fi executate de personalul Furnizorului pe cheltuiala și pe răspunderea acestuia;
- d) Toate reperatele și consumabilele necesare activității de remediere a defecțiunilor grele în termen de garanție sunt în sarcina ofertantului pe cheltuiala acestuia.

Nota: Remedierea defecțiunilor în termen de garanție, indiferent de felul în care dorește să procedeze ofertantul pentru remedierea defecțiunilor din vina sa, va realiza condițiile și performanțele declarate în oferta. În caz contrar se vor aplica penalizările prevăzute în Specificație tehnică de .

Furnizorul va suporta costurile legate de deplasarea autobuzelor de la Achizitor la service-ul Furnizorului și retur ori de câte ori este necesară intervenția în service-ul Furnizorului pentru lucrările de remediere a defectelor din vina furnizorului, pe toată perioada de garanție de 8 ani. Acest pret include costul carburantului, AdBlue, manopera sofer, roșnița și costuri de remorcare dacă este necesar.

14. DEFECȚIUNI SISTEMATICE ȘI VICII ASCUNSE

Ofertantul va prezenta o descriere detaliată a modului de realizare ale activităților de remediere pentru viciile ascunse cât și pentru alte defecte de material și/sau de concepție în perioada de garanție și post-garanție.

În cazul în care pe parcursul primilor 480.000 km, o avarie sau o uzură anormală se repeta la mai mult de 6% din autobuzele livrate, acesta reprezintă un „defect sistematic” de concepție sau de fabricație. În acest caz, ofertantul declarat câștigător este obligat să verifice, să reproiecteze, să înlocuiască sau să repare, pe cheltuiala proprie, elementul defect, la toate autobuzele.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

Dacă după perioada de garanție, o piesa componenta a unui agregat /subansamblu se defectează (rupere, spargere, uzura anormala) la un rulaj mai mic decât fiabilitatea declarată de ofertant a agregatului /subansamblului în cauza, pentru un procent mai mare de 6% din autobuzele achiziționate se îndeplinește condiția de "viciu de material". Furnizorul va fi responsabil de remedierea viciilor ascunse pe cheltuiala sa, pentru perioada de fiabilitate declarată sau durata de viață a agregatului (subansamblului) în cauza.

Furnizorul va fi responsabil pe întreaga durată de viață a autobuzului de remedierea viciilor ascunse de material, concepție sau execuție pentru autobuz ca ansamblu cât și pentru toate agregatele, sistemele și echipamentele sale, pe cheltuiala sa.

Pe perioada de garanție și postgaranție, Furnizorul va înlocui sau va repara pe cheltuiala sa toate elementele cu defecte de material și/sau de concepție. În situația în care apar defecțiuni la autobuzele școlare la echipamente cu risc ridicat indiferent de procentul de defecte Furnizorul va înlocui sau va repara pe cheltuiala sa toate elementele cu defecte de material și/sau de concepție la tot parcursul de autobuze livrate.

15. RECEPȚIA LA LIVRARE

Recepția individuală a autobuzelor livrate se va efectua la Achizitor, condițiile fiind precizate în anexele Caietului de .

16. DOCUMENTAȚIE LA DEPUȘTEREA OFERTEI TEHNICE

Oferta va cuprinde, în forma tipărită și în format electronic, în limba română, următoarele:

- Comentariu al tuturor articolelor specificațiilor tehnice, prin care să se demonstreze corespondența propunerii tehnice cu specificațiile respective.
- Desene cu vederea în plan (frontal, spate, lateral, de sus) a autobuzului, cu indicarea cotelor principale și a gârzii la sol;
- Desenele organizării interioare, vor indica dispunerea scaunelor, a ușilor, a butoanelor pentru solicitarea opririi, a geamurilor, a ieșirilor de siguranță și a poziționării dispozitivului de facilitare a urcării persoanelor cu dizabilități etc.;
- Schema circuitelor electrice, planul cablajelor și a conexiunilor cu specificația de echipament electric și electronic, cu cod și producător;
- Schema de principiu a instalației electrice, care să includă și schema referitoare la încărcarea sistemului reîncărcabil de stocare a energiei, SRSEE, de pe autobuz, rețeaua CAN, planul cablajelor și a conexiunilor;
- Schemele explicite a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor lor, pentru toate tablourile electrice, în limba română;
- Amenajarea postului de conducere și tabloul de bord, detaliat;
- Schema completă a circuitelor pneumatice, planul de montaj, punctele de măsură cu valorile presiunilor din circuite, specificația tehnică a echipamentelor pneumatice, cu cod și producător;
- Schema instalației speciale pentru sesizarea tensiunii periculoase la caroserie, specificația tehnică a echipamentelor electronice, cu cod și producător, după caz, conform soluției tehnice;
- Schema instalației de ungere centralizată (după caz); în cazul în care există mai mult de 6 puncte de ungere, autobuzul școlar trebuie să fie prevăzut obligatoriu cu instalație centralizată de ungere;
- Schema instalației de climatizare (ventilație, aer condiționat, încălzire) pentru postul de conducere și pentru salon, fluxuri de ventilație naturală și forțată, specificația tehnică a echipamentelor electrice și electronice, cu cod și producător;
- Documentația pentru mentenanța autobuzului (revizii - planul proceselor tehnologice planificate, periodicitate, consumabile);
- Schema punctelor de ridicare și de sprijin ale autobuzului școlar;
- Schema de acces la agregate și echipamente, pentru mentenanță;
- Anexa cu specificația tehnică privind echiparea autobuzului școlar.

17. RISCURI AFERENTE IMPLEMENTĂRII CONTRACTULUI

Nr.	Riscuri aferente implementării contractului	Măsurile de gestionare
-----	---	------------------------

**SPECIFICAȚIE TEHNICĂ
ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI
DE AUTOBUZE ȘCOLARE**

crt.		
1.	Neindeplinirea conditiei „Dacă autobuzul școlar este omologat doar de autoritățile competente din UE, omologarea de tip de către RAR (Registrul Auto Român) a acestuia se va efectua de către Furnizor, în termen de maxim 45 de zile de la data semnării contractului, pe cheltuiala și riscul său.”	Aceasta reprezintă condiție pentru intrarea în vigoare a contractului. În caz de neindeplinire a obligației contractuale se aplica prevederile contractuale privind penalitățile și daunele
2.	Neindeplinirea coeficientului de disponibilitate garantat de minim 95%.	Conform clauzelor contractuale, neindeplinirea coeficientului de disponibilitate se aplica penalitățile și daunele conform prevederilor contractuale
3.	În cazul în care pe parcursul primilor 480.000 km, o avarie sau o uzura anormală se repeta la mai mult de 6% din autobuzele livrate, acesta reprezintă un „defect sistematic” de concepție sau de fabricație.	În acest caz, ofertantul declarat câștigător este obligat să verifice, să reproiecteze, să înlocuiască sau să repare, pe cheltuiala proprie, elementul defect, la toate autobuzele
4.	Dacă după perioada de garanție, o piesă componentă a unui agregat /subansamblu se defectează (rupere, spargere, uzura anormală) la un rulaj mai mic decât fiabilitatea declarată de ofertant a agregatului /subansamblului în cauza, pentru un procent mai mare de 6% din autobuzele achiziționate se îndeplinește condiția de “viciu de material”	Furnizorul va fi responsabil de remedierea viciilor ascunse pe cheltuiala sa, pentru perioada de fiabilitate declarată sau durata de viață a agregatului (subansamblului) în cauza. Furnizorul va fi responsabil pe întreaga durată de viață a autobuzului de remedierea viciilor ascunse de material, concepție sau execuție pentru autobuz ca ansamblu cât și pentru toate agregatele, sistemele și echipamentele sale, pe cheltuiala sa. Pe perioada de garanție și postgaranție, Furnizorul va înlocui sau va repara pe cheltuiala sa toate elementele cu defecte de material și/sau de concepție.
5.	Nerealizarea în exploatare a parametrilor declarați în oferta pe baza cărora au fost calculați factorii de evaluare ai ofertei	Acest caz reprezintă neindeplinire a obligației contractuale și se aplica prevederile contractuale privind penalitățile și daunele

18. CONTEXTUL VIITORULUI CONTRACT

În prezent parcul aflat în exploatare în Municipiul București este format din 11 autobuze, Euro 6 Otokar din gama de 10 m. Acestea au fost utilizate la un proiect pilot și în perioada următoare trebuie înlocuite cu autobuze școlare special destinate și fabricate pentru acest serviciu.

În prezent motoarele Diesel alimentate cu motorină au ajuns la o limită superioară de dezvoltare tehnică și practic nu este posibilă diminuarea în continuare a emisiilor.

De asemenea, conform Legii nr. 37/2018 privind promovarea transportului ecologic este prevăzut „Societățile cu capital privat care furnizează servicii publice de transport local și metropolitan sau în cadrul unei asociații de dezvoltare intercomunitară, inclusiv societățile de taxi, vor achiziționa, începând cu anul 2020, mijloace de transport călători acționate prin motoare cu propulsie electrică, tehnologii verzi de tipul Electrice, Hybrid, Hybrid Plug-In, Hydrogen (FCV), motoare cu propulsie pe gaz natural comprimat, motoare cu propulsie pe gaz natural lichefiat și motoare cu propulsie pe biogaz, în proporție de 30% din necesarul de achiziții viitoare.”

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

Conform legislației privind combaterea emisiilor poluante, zgomot și vibrații în marile aglomerări urbane, transportul public trebuie să respecte prevederile legale din România și cele europene în domeniu.

Autobuzele pentru transport public pe liniile urbane trebuie să fie ecologice și să aibă emisii cât mai reduse de noxe, funcționare silențioasă și cu vibrații reduse.

În cadrul evaluării impactului actual asupra mobilității, s-au luat în considerare mai multe criterii care sunt foarte utile în determinarea caracteristicilor vehiculelor ce pot fi introduse în parcul operatorilor de transport public. Acestea sunt: accesibilitatea, siguranța și securitatea elevilor, impactul asupra mediului, eficiența economică și calitatea mediului urban.

Modernizarea prioritară a serviciului de transport public de suprafață este propusă și în cadrul Planului de mobilitate urbană durabilă 2016-2030 pentru Regiunea București–Ilfov (PMUD), recomandându-se crearea unui sistem de transport eficient, integrat, durabil și sigur, proiectat să promoveze dezvoltarea economică și teritorială incluzivă din punct de vedere social și care să asigure o calitate ridicată a vieții, beneficiind de o prioritizare a proiectelor și un buget adecvat.

Având în vedere cele prezentate anterior viitorul contract vine în contextul respectării legislației privind transport public pe liniile destinate transportului elevilor de la domiciliu la școală și de la școală la domiciliu care trebuie să fie ecologic și să aibă emisii cât mai reduse de noxe, funcționare silențioasă și cu vibrații reduse.

ANEXA 1

PRODUSE LIVRABILE ÎN CADRUL PREȚULUI CONTRACTULUI

Furnizorul va livra în cadrul contractului fără nicio cheltuială din partea achizitorului următoarele:

1. SDV-URI SPECIFICE (SCULE, DISPOZITIVE ȘI VERIFICATOARE) CONFORM MANUALULUI DE ÎNTREȚINERE ȘI REPARAȚII: NUMAR SETURI (ANEXA 1.1) LIVRABILE ACHIZITORULUI.

Furnizorul va livra SDV-urile specifice pentru executarea lucrărilor de intervenție/ verificări/ reglaje și reparații pentru autobuz ca ansamblu, cât și pentru toate componentele și sistemele acestuia conform precizărilor din documentația de intervenție/ verificări/ reglaje și reparații a autobuzului.

SDV-urile vor fi utilizate de Achizitor pentru lucrările care nu sunt în sarcina Furnizorului.

Achizitorul detine ateliere autorizate de RAR - Registrul Auto Român pentru activități de întreținere și reparații:

- A1 cu toate subansamblele de la A1.1. la A1.8.
- A2
- A3

În conformitate cu Ordinul 2131/2005 cu modificările și completările ulterioare pentru categoria de vehicule M2.

Furnizorul va defini componenta unui set complet de SDV-uri specifice, conform manualului de întreținere și reparații, însoțite de pliante și prospecte. Setul va conține obligatoriu cel puțin SDV-urile definite în Anexa 1.1. Acestea vor intra în proprietatea achizitorului și nu vor putea fi folosite de către reprezentanții Furnizorului pentru reparațiile în termen de garanție.

Echipamente de diagnosticare complete (include hardware și software) necesare procesului de diagnosticare a sistemelor și agregatelor vehiculului și pentru reglarea și setarea acestora: număr seturi conform Anexa 1.1.

Furnizorul va prezenta dotarea cu echipamentele de diagnosticare specifice, complete pentru toate sistemele controlate electronic, precum și software de reinstalare pentru punctele în care este posibilă deteriorarea, conform precizărilor din documentația pentru categoria unităților tip Reprezentanță - Service.

Furnizorul va prezenta angajamentul ferm privind livrarea în preț contractului a programului software în original, și în limba română, și deasemenea va garanta livrarea gratuit a orcarui

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

up-grade actualizat în timpul duratei de viață a vehiculului. Livrarea softului va fi făcută odată cu primul autobuz livrat.

2. PIESE DE SCHIMB ȘI MATERIALE DE PRIMA DOTARE (ANEXA 1.2) LIVRABILE ACHIZITORULUI.

3. AGREGATE ȘI UNITATI ELECTRONICE DE COMANDĂ DE PRIMA DOTARE (ANEXA 1.3) LIVRABILE ACHIZITORULUI.

Furnizorul va defini reperatele consumabile necesare activității de întreținere și revizii tehnice în termen de garanție tip full warranty, cantitățile necesare, codurile de catalog și periodicitatea de schimb. Calculul se va face pentru 480.000 km/autobuz, considerând un parcurs mediu anual de 60.000 km/ autobuz.

Prin reperate consumabile și de mare uzura se definește orice reper (în afara celor enumerate în paranteza) care are o perioadă de utilizare în exploatare (în condițiile de exploatare din București) mai mică decât perioada de garanție menționată în Specificație tehnică de . Acestea sunt în sarcina Furnizorului și vor fi livrate de către Furnizor, fără niciun cost pentru achizitor pentru toată perioada de garanție.

Filtrul de aspiratie aer al motorului și setul de filtre pentru climatizare se vor schimba după un parcurs de maxim 30.000 km pentru un autobuz.

Furnizorul va defini marca, tipul și caracteristicile principale pentru antigel, uleiuri, unsoarele speciale, agent frigorific, etc, necesare activității de întreținere în termen de garanție, cantitățile necesare, caracteristicile tehnice și periodicitatea de schimb. Furnizorul va detalia deasemenea marca, tipul și caracteristicile principale ale antigelului și lubrifiantilor ce sunt folositi pe autobuz în momentul livrării.

ANEXA 1.1.

SDV-uri, ECHIPAMENTE ȘI SOFT-URI SPECIFICE PENTRU EXECUTAREA LUCRĂRILOR DE ÎNTREȚINERE ȘI REPARAȚII, DIAGNOSTICARE ȘI REGLARE PENTRU AUTOBUZE ȘCOLARE

Nr. Crt.	Denumire: SDV-uri, echipamente testare, diagnosticare și parametrizare	Cantitate
Dispozitive specifice uzuale pentru depanări și intervenții în trafic :		
1.	Chei speciale pentru piulițe roți față: cheie tubulara	10 buc
2.	Chei speciale pentru piulițe roți față: prelungitor	10 buc
3.	Chei speciale pentru piulițe roți față: teu	10 buc
4.	Chei dinamometrice pentru piulițe roți față	4 buc
5.	Chei speciale pentru piulițe roți spate: cheie tubulara	10 buc
6.	Chei speciale pentru piulițe roți spate: prelungitor	10 buc
7.	Chei speciale pentru piulițe roți spate: teu	10 buc
8.	Chei dinamometrice pentru piulițe roți spate	4 buc
9.	Chei speciale pentru suruburi flanșe arbori planetari	4 buc
10.	Chei dinamometrice pentru suruburi flanșe arbori planetari	4 buc
11.	Chei speciale pentru suruburi (piulițe) flanșe arbore cardanic	4 buc
12.	Chei speciale pentru deblocat cilindrii dubli de frână punte/puntele spate	10 buc
13.	Cuple rapide pentru introducerea aerului comprimat în instalație autobuz	20 buc
14.	Conector conjugat mufa NATO sau similara	20 buc
15.	Dispozitive hidraulice pentru suspendat autobuzul în trafic (Cric)	4 buc
16.	Dispozitive fixe pentru asigurarea autobuzului suspendat în trafic (Suport susținere)	4 buc
Dispozitive specifice uzuale pentru intervenții în atelierul de service la sistemele mecanice, montat/ demontat, control și diagnosticare:		
17.	Chei speciale pentru piuliță fuzetă punte față	4 buc

**SPECIFICAȚIE TEHNICĂ
ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI
DE AUTOBUZE ȘCOLARE**

Nr. Crt.	Denumire: SDV-uri, echipamente testare, diagnosticare și parametrizare	Cantitate
18.	Chei speciale pentru piuliță fuzetă punte/punti spate	4 buc
19.	Dispozitiv extractor butuc roată față	4 buc
20.	Dispozitiv extractor butuc roată spate	4 buc
21.	Dispozitive extras – montat rulmenți butuc roată față	4 buc
22.	Dispozitive extras – montat rulmenți butuc roată spate	4 buc
23.	Dispozitive extras – montat simering butuc roată față	4 buc
24.	Dispozitive extras – montat simering butuc roată spate	4 buc
25.	Dispozitive extras – montat discuri de frână punte față	4 buc
26.	Dispozitive extras – montat garnituri de frână punte față	4 buc
27.	Dispozitive extras – montat discuri de frână punte/punti spate	4 buc
28.	Dispozitive extras – montat garnituri de frână punte/punti spate	4 buc
29.	Dispozitiv hidraulic pentru extras – montat pivoți	4 buc
30.	Dispozitive extras articulații capete de bară	4 buc
31.	Chei speciale și dinamometrice pentru piulițe bulon cap bară	4 buc
32.	Dispozitive extras – montat bucși silent bloc articulații suspensie	4 buc
33.	Dispozitive extras – montat fulii motor, fulii întinzător și fulii antrenare agregate auxiliare	4 buc
34.	Chei speciale și dinamometrice pentru prezoane fulie motor	4 buc
35.	Chei speciale și dinamometrice pentru prezoane chiulasa motor	4 buc
36.	Dispozitive extras – montat injectoare motor	4 buc
37.	Set chei speciale pentru demontat – montat filtre ulei, motorina, etc (toate tipurile)	4 seturi
38.	Dispozitive speciale pentru intervenții la nivelul caroseriei (după caz)	4 buc
39.	Echipament pentru verificarea și reglarea geometriei sistemului de direcție	4 buc
40.	Dispozitive hidraulice pentru suspendat autobuzul min.10 t. (Cric tip crocodil)	4 buc
41.	Aspirator industrial pentru mentenanță radiatoare	4 buc
42.	Aparat de spălare cu apă sub presiune pentru mentenanță radiatoare	4 buc
43.	Aparat profesional de curățare chimica a tapiteriei scaunelor cu abur si detergent	12 buc
Dispozitive pneumatice specifice pentru diagnosticari în atelierul de service la sistemele pe baza de agent fluid (instalația de aer comprimat, de alimentare, de răcire, de aer condiționat). Control și diagnosticare cu dispozitive pe baza de manometre:		
43.	Dispozitive-manometru pentru diagnosticare instalație aer comprimat	4 buc
44.	Dispozitive-manometru pentru diagnosticare circuite aer frânare, suspensie, etc	4 buc
45.	Dispozitive-manometru pentru diagnosticare instalație alimentare	4 buc
46.	Dispozitive-manometru pentru diagnosticare instalație de răcire	4 buc
47.	Instalație completa pentru diagnosticare și introducerea agent frigorific în instalație de climatizare cu aer condiționat + trusa completa detecție pierderi agent frigorific	4 buc
Dispozitive specifice uzuale pentru intervenții în atelierul de service la sistemele electrice. Trusa de scule și dispozitive pentru electrician auto (completa sau pe componente) astfel:		
48.	Multimetru digital universal	8 buc
49.	Lampa control universală pentru 24V	8 buc
50.	Set dispozitive pentru extras și înlocuit fișe plate conectori multipini	8 buc
51.	Set dispozitive pentru extras și înlocuit fișe rotunde conectori multipini	8 buc
52.	Clește universal pentru sertizat fișe – cabluri	8 buc

**SPECIFICAȚIE TEHNICĂ
ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI
DE AUTOBUZE ȘCOLARE**

Nr. Crt.	Denumire: SDV-uri, echipamente testare, diagnosticare și parametrizare	Cantitate
53.	Pistol de lipit cositor	8 buc
54.	Pistol de lipit cu gaz	8 buc
55.	Pompa de tras cositor	8 buc
56.	Clește taiat și curățat cabluri electrice	8 buc
57.	Cutter (sfic) pentru taiat cabluri electrice	8 buc
58.	Trusa surubelnite acționate electric cu acumulatori reincarcabili	8 buc
59.	Patent cu mânere izolate	8 buc
60.	Robot cu acumulatori reincarcabili pentru pornire ajutoare a autobuzului	4 buc
Aparate electronice (include: hardware – software) specifice pentru testare, diagnosticare și parametrizare a sistemelor gestionate electronic (controlate prin soft):		
61.	Computer portabil (Laptop) și proiector multimedia pentru utilizarea facilităților software	10 buc
62.	Computer staționar pentru prelucrare date	4 buc
63.	Server	1 buc
64.	Aparat pentru diagnosticarea autobuzului în ansamblu (după caz)	4 buc
65.	Aparat pentru diagnosticarea motorului diesel (după caz)	4 buc
66.	Aparat pentru diagnosticarea cutiei de viteze (după caz)	4 buc
67.	Aparat pentru diagnosticarea sistem frânare EBS (după caz)	4 buc
68.	Aparat pentru diagnosticarea sistem suspensie pneumatică (după caz)	4 buc
69.	Aparat pentru diagnosticarea climatizare iarna (după caz)	4 buc
70.	Aparat pentru diagnosticarea climatizare cu aer condiționat (după caz)	4 buc
71.	Aparat pentru diagnosticarea sistem închidere uși (după caz)	4 buc
72.	Aparat pentru diagnosticarea sistem contorizare călători (după caz)	4 buc
73.	Aparat pentru diagnosticarea sistem supraveghere video(după caz)	4 buc
74.	Aparat pentru diagnosticare sistem transmisii date wlan etc.	4 buc
SDV-uri și alte echipamente necesare, în funcție de particularitățile autobuzului* și în conformitate cu recomandările cuprinse în manualele de întreținere și reparații:		
76.	SDV-uri și echipamente recomandate pentru întreținere, reparare și diagnosticare a sistemele derivate tehnologiei EURO 6 și a sistemelor adiacente acestei tehnologii (după caz)	4 buc
77.	SDV-uri și alte echipamente recomandate pentru sistemele mecanice(după caz)	4 buc
78.	SDV-uri și alte echipamente recomandate pentru sistemele pe fluid(după caz)	4 buc
79.	SDV-uri și alte echipamente recomandate pentru sistemele electrice(după caz)	4 buc
80.	SDV-uri și alte echipamente recomandate pentru caroserie (după caz)	4 buc
81.	Aparate și alte echipamente recomandate pentru sistemele gestionate electronic (controlate prin soft)(după caz)	4 buc

Nota:

Lista va fi completată de fiecare ofertant cu SDV – urile specifice care nu au fost incluse în tabelul de mai sus.

În cazul în care pe parcursul derularii contractului, Achizitorul constată ca sunt necesare și alte SDV – uri specifice, care nu au fost incluse în oferta, ofertantul este obligat să le livreze pe costurile sale.

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

Ofertantul va asigura în final toată paleta de SDV-uri specifice autobuzului livrat, intalnita în documentatia tehnică de întreținere și reparații.

În cazul în care auditorul RAR - Registrul Auto Roman considera necesară dotarea achizitorului cu scule și SDV-uri specifice față de cele oferite de către furnizor, ofertantul se obliga să le livreze fără niciun cost din partea achizitorului, pe baza unui angajament ferm.

Termen de livrare esalonat in termen de maxim 90 zile de la solicitarea Achizitorului

LISTA SOFT-URILOR DE APLICAȚIE LA CARE ACHIZITORUL ARE DREPT DE UTILIZARE NEECLUSIVA INCLUSIV CU POSIBILITATEA MODIFICARII PARAMETRILOR

Livrarea soft-urilor, inclusiv facilități de upgrade, nominalizate este obligatorie (Condiție eliminatorie).

1. Soft de diagnoza și testare autobuz;
2. Soft de diagnoza și testare grup motopropulsor (motor termic, motor / motoare electrice);
3. Soft de diagnoza și testare cutie de viteză, dupa caz, functie de solutia constructiva;
4. Soft de testare și utilizare odometru și dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile "cutie neagra";
5. Soft de testare pentru suspensie pneumatică gestionată electronic;
6. Soft de testare pentru sistemul de frânare gestionat electronic;
7. Soft de testare instalație de comandă uși controlată cu microprocesor;
8. Soft de testare și programare instalație centralizată de ungere (dacă este cazul);
9. Soft de programare și testare instalație de comunicare și transmisie de date wireless;
10. Soft de testare și programare instalație de măsurare consum de combustibil.
11. Soft de testare și programare computer management trafic
12. Soft de programare și testare instalație suplimentară de încălzire;
13. soft de programare și testare instalație aer condiționat;
14. Soft programare și testare sistem contorizare călători;
15. Soft programare și testare sistem supraveghere video.
16. Soft server;
17. Soft diagnoza si testare a sistemului reîncărcabil de stocare a energiei (SRSEE);

NOTĂ: * Lista va fi completată de către fiecare ofertant cu soft-urile specifice autobuzului în conformitate cu recomandările specificate în manualele de întreținere, reparații și diagnosticare în vederea desfășurării în bune condiții a proceselor tehnologice.

ANEXA 1.2

PIESE ȘI MATERIALE DE PRIMA DOTARE PENTRU AUTOBUZELE ȘCOLARE

Reperetele menționate în aceste liste vor constitui un minim stoc de piese și materiale de rezervă în scopul evitării imobilizării autobuzelor pentru perioade îndelungate în urma unor avarieri accidentale (evenimente de circulație, acte de vandalism, evenimente neprevăzute etc.).

Reperetele vor fi utilizate pentru reparatia autobuzelor in caz de accident sau vandalism.

Nr. crt.	Denumire reper	Nr. buc/seturi
Repere de prima dotare – stoc siguranță pentru evenimente rutiere		
Elemente de caroserie:		
1.	Panou coltare față, (stânga + dreapta)	6 seturi
2.	Panou coltare spate, (stânga + dreapta)	6 seturi
3.	Bară protecție (față + spate);	6 seturi

**SPECIFICAȚIE TEHNICĂ
ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI
DE AUTOBUZE ȘCOLARE**

Nr. crt.	Denumire reper	Nr. buc/seturi
4.	Capace laterale	6 seturi
5.	Masca față	6 buc
6.	Capac caroserie spate	6 buc
7.	Parbriz	10 buc
8.	Geam coltar față dreapta (dacă exista pe autobuz)	6 buc
9.	Geam coltar față stânga	6 buc
10.	Geam pentru firma față	6 buc
11.	Geamuri ornamentale (caroserie) (set)	6 seturi
12.	Lunete	6 bucati
13.	Geamuri laterale de fereastră* (set)	6 seturi
14.	Geamuri de usa (set)	6 seturi
Garnituri și ornamente din cauciuc (seturi)		
15.	Garnituri de geamuri (dacă exista), de exterior, de uși, de capace, etc.	6 seturi
16.	Garnitura închidere uși	6 seturi
17.	Oglinzi retrovizoare exterioare (ansamblu) stânga	10 seturi
18.	Oglinzi retrovizoare exterioare (ansamblu) – dreapta	20 seturi
19.	Geamuri de oglinda exterioare stânga – dreapta	20 seturi
20.	Stergatoare parbriz (ansamblu brat- lamela) stânga – dreapta	10 seturi
21.	Articulație (lagar) acționare ștergător parbriz	10 seturi
22.	Lamele ștergător	20 seturi
23.	Faruri, stânga – dreapta	10 seturi
24.	Lămpi semnalizare față, stânga – dreapta	10 seturi
25.	Lămpi semnalizare spate principale, stânga – dreapta	10 seturi
26.	Lămpi semnalizare spate secundare, stânga – dreapta	10 seturi
27.	Lămpi semnalizare – laterale	10 seturi
28.	Lămpi poziție spate	10 seturi
29.	Lămpi stop frână principale (spate)	10 seturi
30.	Lămpi stop frână secundare (spate)	10 seturi
31.	Lămpi gabarit (set) față – spate	10 seturi
32.	Catadioptri laterali, spate (set), dupa caz	10 seturi
33.	Set stickere interioare și exterioare	20 seturi
34.	Vopsea originală - kit (1 l vopsea, plus materiale auxiliare aferente – diluant, întăritor, grund, primer)	10 kituri
35.	Set adezivi și accesorii pentru lipit geamuri	20 seturi

Nota:

- se vor considera geamurile laterale de fereastră. Geam lateral de fereastră include: atât pe cele fixe cât și pe cele combinate cu geamuri culisante;
- (set) = totalitatea elementelor în cauză, la nivelul unui autobuz;

Termen de livrare: eșalonat în termen de maxim 30 zile de la solicitarea achizitorului

ANEXA 1.3

AGREGATE ȘI UNITATI ELECTRONICE DE COMANDĂ DE PRIMA DOTARE PENTRU AUTOBUZE ȘCOLARE

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ
ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI
DE AUTOBUZE ȘCOLARE

Nr. crt.	Denumire agregat/ unitate electronică de comandă	Cantitate
Agregate autobuz		
1.	Motor termic	1 buc
2.	Motor electric de tractiune	1 set
3.	Cutie de viteze, dupa caz	1 buc
4.	Punte/punti spate	1 buc
5.	Punte față (ansamblu stânga + dreapta)	1 set
6.	Fuzeta față dreapta	1 buc
7.	Fuzeta față stânga	1 buc
8.	Fuzeta spate dreapta	1 buc
9.	Fuzeta spate stânga	1 buc
10.	Butuc roată față	1 buc
11.	Butuc roată spate	1 buc
12.	Etrier frânăfață dreapta (ansamblu)	2 bucati
13.	Etrier frânăfață stânga (ansamblu)	2 bucati
14.	Etrier frână spate dreapta (ansamblu), dupa caz	2 bucati
15.	Etrier frână spate stânga (ansamblu), dupa caz	2 bucati
16.	Monocameră frână punte față	2 bucati
17.	Cilindru dublu frână punte/punti spate	2 bucati
18.	Pompa apă	2 bucăți
19.	Caseta direcție	2 bucăți
20.	Pompa direcție	2 bucăți
21.	Compresor aer comprimat	2 bucăți
22.	Uscător aer	2 bucăți
23.	Robinet principal de frânare (de serviciu)	2 bucăți
24.	Robinet de frânare staționare (de mana)	2 bucăți
25.	Pedala accelerație (ansamblu)	2 bucati
26.	Electromotor	3 bucăți
27.	Alternator	3 bucăți
28.	Compresor instalație aer condiționat	2 bucati
29.	Agregat preîncălzitor	2 bucati
Unități electronice de comandă:		
30.	Display multifuncțional – Computer de bord	1 bucata
31.	Computer gestiune și management trafic	1 bucata
32.	Unitate electronică de gestiune centralizată a sistemelor	1 set
33.	Unitate electronică de comandă a echipamentului de injecție (a motorului)	1 bucata
34.	Unitate electronică de comandă a cutiei de viteze, dupa caz	1 bucata
35.	Unitate electronică de comandă a suspensiei	1 bucata
36.	Unitate electronică de comandă a frânării și tracțiunii (EBS)	1 bucata
37.	Unitate electronică de comandă a gestionării ușilor	1 bucata
38.	Unitate electronică de comandă a încălzirii	1 bucata
39.	Unitate electronică de comandă a aerului condiționat	1 bucata

Nota: Pentru reperele menționate mai sus care nu exista în echiparea vehiculului ofertat, ofertanții vor furniza reperele echivalente din punct de vedere funcțional sau vor face dovada neutilizării acestora prin documentatia aferenta.

Termen de livrare: eșalonat în termen de maxim 30 zile de la solicitarea achizitorului

ACHIZITORUL

PROTOCOL

În scopul creșterii operativității privind tratarea defectelor în TG și reducerii timpului de imobilizare la autobuzele noi achiziționate, aflate în exploatare la ACHIZITOR, inclusiv la echipamentele lor, ACHIZITORUL va organiza evidența operativă și va nominaliza responsabilii din cadrul locațiilor de exploatare care vor întocmi documentele de anunțare, constatare și remediere a defectelor în TG și scoatere din imobilizare a autobuzelor conform următoarei proceduri:

1. Pentru fiecare autobuz, la schimbul I se va întocmi proces verbal de constatare a defectului, în ziua producerii acestuia, care va fi semnat obligatoriu de către reprezentantul achizitorului și eventual vizat de reprezentantul furnizorului din locația de exploatare. Pentru schimbul II (zile lucratoare), sâmbăta și duminică se va întocmi proces verbal de constatare a doua zi. Procesul verbal de constatare va fi înregistrat și datat și se va păstra în original la locația de exploatare într-un dosar de evidenta.

2. Procesul verbal întocmit conform punctul 1, se va transmite imediat prin e-mail de către locația de exploatare, furnizorului..... e-mail:, pentru notificarea defectelor apărute în perioada de garanție înregistrată și datată în aceeași zi cu apariția defectelor. Se vor stabili responsabili privind transmiterea notificărilor atât la schimbul I și II în zilele lucratoare cât și în zilele de sărbătoare.

3. După remedierea defectului, în ziua în care autobuzul este apt de circulație, se va completa procesul verbal de remediere și scoatere din imobilizare (conform anexei 4), care va fi semnat obligatoriu de reprezentanții Achizitorului și ai Furnizorului. Procesul verbal de remediere scoatere din imobilizare se înregistrează și se păstrează în original la locația de exploatare.

4. Saptamanal și lunar Achizitorul va întocmi situația centralizată a remedierilor în termen de garanție și a zilelor de imobilizare datorate defectelor în TG. (la cerere se vor prezenta și copii ale proceselor verbale de constatare, de remediere și scoatere din imobilizare).

5. Achizitorul va stabili atribuțiuni specifice ce vor fi înscrise în fișa postului pentru angajații care răspund de raportarea imobilizărilor.

6. Pentru execuția contractului, lunar, achizitorul va întocmi raport conform formularului din anexa 5, cu defectele și zilele de imobilizare însoțit de copii ale proceselor verbale de constatare și scoatere din imobilizare după remedierea defectelor.

7. Pentru autobuzele a căror imobilizare trece de la o luna la alta, la rubrica " observații " din anexa 5 se va face mențiunea "defect neremediat .. , urmând ca în luna următoare să se facă mențiunea "defect în continuare" tot la rubrica "observații".

8. Calculul zilelor de imobilizare se face conform prevederilor de la capitolul, art. din contractul

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI DE AUTOBUZE ȘCOLARE
--	--

ANEXA 3

Cerere pentru remediere în TG / Warranty Claims

Nr. de înregistrare/Registration no. _____

Achizitor _____

Data / Date _____

Nr. de inventar / Achizitor no. _____

Nr. de circulație / Licence plate no. _____

Data livrării / Delivery date _____

Seria șasiu / VIN _____

km bord / Mileage (km) _____

Descriere defect / Warranty claims issues
.....
.....

Observatii / Remarks
.....
.....
.....

Va rugăm să interveniți pentru remedierea defectelor în cel mai scurt timp. / We kindly ask for make your jobs repairing as fast is possible.

Prezenta constituie notificare scrisă pentru defectele apărute în perioada de garanție conform prevederilor Cap....., art..... din contractul

Achizitor _____

Responsabil tehnic achizitor/Technical responsible _____

Semnatura / Signature _____

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ
ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI
DE AUTOBUZE ȘCOLARE

ANEXA 4

Proces verbal de remediere și scoatere din imobilizare /
Taking over protocol after warranty repair

Nr. de înregistrare/Registration no _____.

Achizitor _____

Data / Date _____

Nr. de inventar / Achizitor no. _____

Nr. de circulație / Licence plate no. _____

Data livrării / Delivery date _____

Seria șasiu / VIN _____

Km bord / Mileage (Km) _____

Descriere defect / Warranty claims defects

Modul de remediere / Mode of repairing:

Reperul defect/Part damaged: _____

Mod remediere - înlocuire/reparare /Mod of repairing – replaced/repair : _____

Cauze defect/The cause of damage: _____

Observatii / Remarks:

Autobuzul nu a fost remediat din motivul: _____

_____ și va fi reprogramat la o data ulterioara.

Responsabil ofertant /Responsible _____

Semnatura / Signature _____

Autobuzul a fost repus în funcțiune și se preda astăzi _____ spre
exploatare la ACHIZITOR / The bus have been repaired and it is given today _____
to ACHIZITOR .

Autobuzul corespunde din punct de vedere tehnic și al siguranței circulației.

Responsabil ofertant /Responsible _____

Semnatura / Signature _____

Achizitor

Observatii achizitor privind modul de remediere: _____

Responsabil tehnic achizitor /Technical responsible of depot _____

Semnatura / Signature _____

**SPECIFICAȚIE TEHNICĂ
ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI
DE AUTOBUZE ȘCOLARE**

ANEXA 5

ACHIZITOR

Către:

**RAPORT
privind defectele și zilele de imobilizare
pentru autobuze aflate în TG**

Prin prezenta va comunicam situația zilelor de imobilizare, ca urmare a defectării autobuzelor din dotarea în perioada

Nr. crt	Nr. docum. și data intrării în imobilizare	Nr. docum. și data ieșirii din imobilizare	Defect	Zile imobilizare		Obs.
				Total	Imputabile	

Numărul total de zile de imobilizare imputabile, calculate în conformitate cu prevederile cap. din contractul este de reprezentând o valoare de euro.

Va rugam să faceți demersurile necesare pentru recuperarea daunelor de la contractant

Anexam în copie notificările de defectare și procesele verbale de constatare și remediere a defectelor semnalate de reprezentanții achizitorului, furnizorului și subcontractanți.
Reprezentant Achizitor

ANEXA 6

DAUNE

1. **DAUNELE DIRECTE** datorate Achizitorului de către Furnizor sunt daunele rezultate în urma imobilizării autobuzului datorită defectelor imputabile Furnizorului, apărute la vehicul în perioada de garanție.

În caz de defectare a autobuzului în termen de garanție furnizorul va plăti Achizitorului daune directe conform prevederilor contractuale.

Remedierea defecțiunilor în termen de garanție se va realiza fără penalizări/daune în maxim 24 ore pentru intervențiile care nu necesită demontari de agregate/echipamente și în maxim 48 ore pentru intervențiile care necesită demontari de agregate/echipamente, de la întocmirea notificării transmise.

Perioada de calcul a penalităților/daunelor va începe după trecerea a 24/48 de ore din momentul transmiterii notificării către Furnizor, conform Caietului de și se va încheia la data întocmirii procesului verbal de remediere și scoatere din imobilizare conform anexei 4.

2. **DAUNELE INDIRECTE** sunt daunele datorate Achizitorului de către Furnizor în cazul producerii unor evenimente rutiere, accidente de munca sau evenimente P.S.I. datorate apariției de defecțiuni în termen de garanție imputabile Furnizorului.

Furnizorul va plăti daune conform constatarilor facute de organele în drept (Politia Rutiera, organul constatator al asiguratorului, I.T.P.M., Pompierii Militari etc).

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ
ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI
DE AUTOBUZE ȘCOLARE

ANEXA 7

LISTA VERIFICĂRILOR LA RECEPȚIA AUTOBUZULUI

Nr. crt.	Denumirea verificării	Metode de control și aparatura necesară	Constatari
1.	IDENTIFICAREA		
1.1.	Verificarea concordanței dintre datele cuprinse în certificatul de înmatriculare și datele corespunzătoare vehiculului	Control vizual	
1.2.	Verificarea existenței documentației la livrare și a execuției în conformitate cu această documentație.	Control vizual	
1.3.	Verificarea amenajărilor interioare	Control vizual	
2.	GRUP MOTOPROPULSOR		
2.1.	Verificare etanșeitate sistem de alimentare motorină și funcționare dispoz. întrerupere alim. cu carburant	Control vizual	
2.2.	Verificare stare, fixare, etanșeitate: instalație de evacuare a gazelor arse, sistem de ungere, sistem recirculare gaze	Control vizual și auditiv cu motorul în funcțiune	
2.3.	Verificare stare, fixare: bloc motor pe caroserie; anexe, etc	Control vizual și audit. încerc. manuală	
2.4.	Verificare funcționare sisteme de comandă și control electronice, parametri funcționare motor	Încercări în staționare și în parcurs	
2.5.	Verificare funcționala componente electrice și recuperare de energie	Încercări în staționare și în parcurs	
3.	TRANSMISIA, după caz, funcție de soluția constructivă		
3.1.	Verificare etanșeitate: carcasă cutie viteze (după caz), punte/punți motoare, reductor	Contr. vizual	
3.2.	Verificare stare, fixare: cutie viteze (după caz); ax cardanic; punți motoare; reductor	Contr. vizual	
3.3.	Verificare funcționare: cutie de viteze cu comandă electronică și retarder, reductor (după caz)	Încercări în staționare și în parcurs	
4.	ROȚILE		
4.1.	Verificare stare, fixare: jante	Contr. vizual și manual	
4.2.	Verificare stare, montare, uzură, presiune: anvelope	Control vizual	
5.	SUSPENSIA		
5.1.	Verificare eficacitate, simetrie suspensie și funcționare funcție „ingenunchiere”	Control vizual	
5.2.	Verificare stare, fixare: amortizoare, brațe, bare stabilizatoare, perne de aer, bolțuri, plăcuțe reazem	Control vizual	
5.3.	Verificare etanșeitate: amortizoare, perne de aer	Control vizual	
5.4.	Verificare fixare, stare: ax portant, brațe oscilante	Control vizual	
6.	DIRECȚIA, PUNTEA FAȚĂ, PUNTEA / PUNTILE SPATE		
6.1.	Stare, fixare: volan, coloană de direcție, levier, bare, pivoți, punte, mecanism de direcție	Control vizual	
6.2.	Verificare jocuri: volan, coloană de direcție,	Control vizual	

**SPECIFICAȚIE TEHNICĂ
ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI
DE AUTOBUZE ȘCOLARE**

Nr. crt.	Denumirea verificării	Metode de control și aparatura necesară	Constatari
6.3.	Verificare stare, fixare, funcționare: servodirecție	Se verifică funcț. cu și fără motorul pornit	
6.4	Verificare sistem reglaj poziție volan	Control funcționare	
7.	SISTEMUL DE FRÂNARE		
7.1.	Verificare stare, fixare: conducte, racorduri, supape de comandă și acționare,	Control vizual	
7.2.	Verificare etanșeitate: circuite de frânare	Control vizual	
7.3.	Verificare eficacitate: frână de serviciu	Proba frânare	
7.4.	Verificare eficacitate: frână de staționare	Proba intrare în funcțiune	
7.5.	Verificare funcționare: servofrână, frână de motor, sisteme antiblocare și antipatinare	Acționarea frânei cu și fără motorul în funcționare	
8.	ȘASIU, CAROSERIE, LOC DE CONDUCERE		
8.1.	Verificare stare: șasiu (lonjeroane, traverse) dispozitiv de remorcare	Control vizual	
8.2.	Verificare stare, fixare: caroserie, post conducere, scaune, bare și mânere de susținere	Control vizual	
8.3.	Verificare stare, fixare, acțion.: parbriz, lunetă, geamuri laterale, oglinzi exterioare și interioare	Control vizual	
8.4.	Verificarea ieșirilor de siguranță	Control vizual	
8.5.	Verificarea funcționării ușilor de acces călători, trapei pentru handicapați	Control vizual	
8.6.	Verificare stare, fixare: rezervor de combustibil, roată de rezervă, cale roți	Control vizual	
8.7.	Aspect exterior: caroserie, loc de conducere, plăci de înmatriculare	Control vizual	
8.8.	Încercarea caroseriei la apă	Control vizual	
9.	INSTAL. ELECTR. DE ILUMINARE, SEMNALIZ. ȘI AUXIL.		
9.1.	Verificare stare, fixare: faruri	Control vizual	
9.2.	Verificare stare, fixare: lămpi de semnalizare, de poziție, de frânare, de gabarit	Control vizual	
9.3.	Verificare stare, fixare: lămpi de ceață, de mers înapoi, iluminare număr de înmatriculare, catadioptri	Control vizual	
9.4.	Verificare: luminile instalației electrice de iluminare exterioara, semnalizare și auxiliară	Control vizual	
9.5.	Verificarea iluminatului interior	Control vizual	
9.6.	Verificare stare, fixare: cablaj, siguranțe	Control vizual	
9.7.	Verificare stare, fixare, funcționare: ștergătoare parbriz, spălător parbriz, avertizor sonor, baterie acumulatori	Control vizual	
9.8.	Verificarea, funcționare: vitezometru, tahograf, dispozitiv de limitare a vitezei	Control vizual	
9.9.	Verificare stare, funcționare: instalație de climatizare, sistemului de încălzire, dezaburire și ventilație	Verificare funcționare	
10.	ACCESORII, AMENAJARI		
10.1.	Verificare dotare: triunghi presemnalizare, trusă	Control vizual	

**SPECIFICAȚIE TEHNICĂ
ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI
DE AUTOBUZE ȘCOLARE**

Nr. crt.	Denumirea verificării	Metode de control și aparatura necesară	Constatari
	medicală, stingător de incendiu, cale roți, roată rezervă, bușon rezervor		
10.2.	Verificare ideograme: "ieșire de siguranță", "ciocan pentru spargerea geamului", "loc stingător de incendiu", "marcare loc trusă sanitară", "dispozitiv de deschidere de urgență a ușii"	Control vizual	
10.3.	Verificare funcții sist. electronic complet de control, diagnoza defecte și transmisii date (executiv, de semnalizare, înregistrare date)	Control vizual	
10.4.	Verificare funcționare sistem ungere centralizată (dacă este cazul)	Control vizual	
10.5.	Verificarea condițiilor privind protecția împotriva focului	Control vizual	
11.	EMISII POLUANTE		
11.1	Verificare gaze evacuare și verificare funcționare dispozitiv măsurare emisii poluante (dacă este cazul)	Control vizual	
11.2.	Verificare zgomot emis (interior și exterior)	Control auditiv încercări staționare, în parcus	

COMISIE RECEPȚIE ACHIZITOR:

ANEXA 8

Achizitor

**PROCES VERBAL DE RECEPȚIE
AL AUTOBUZULUI Nr.**

Încheiat astăzi, între Achizitor și, la sediul, cu ocazia predării – primirii autobuzului tip....., având următoarele date de identificare:

Achizitor:

Nr. inventar

serie șasiu / VIN

serie motor

Se certifică de către Achizitor că s-a verificat autobuzul și a trecut probele conform listei de verificare anexate.

S-a verificat existența următoarelor documente:

- Factura in original;
- Carte de identitate eliberata de RAR;
- Asigurare RCA;
- Manual de exploatare / conducere;
- Carnet de service;
- Declarație de conformitate;
- Certificat de garanție;
- Certificat de calitate;
- Cartela de date (echiparea autobuzului cu agregatele principale: serii, marca, tip agregat);
- CD-uri cu soft-ul de download original la toate sistemele si subsistemele aferente;

**SPECIFICAȚIE TEHNICĂ
ACHIZITIONAREA DE CATRE MUNICIPIUL BUCURESTI
DE AUTOBUZE ȘCOLARE**

- CD-uri de service online;
- Certificat de verificare metrologica/etalonare debitmetru masurare a consumului de combustibil.

Lipsuri și neconformități constatate:

.....
.....
Având în vedere că autobuzul cod VIN îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației, se recepționează de către achizitor.....

Comisia

Achizitor

Furnizor

Am primit

Am predat

**BIROU STRATEGIE
TRANSPORT URBAN
Sef birou
Cristian EREMIA**



Intocmit: Pompiliu MARIN

