

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloana 4, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 5]

[Acum tabel va fi completat de către ofertant în coloana 4, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 5]

Denumirea licitației: <i>Echipament tehnic pentru stația de inspectare tehnică periodică a autobuzelor cu instalare</i>		Specificația tehnică depină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică depină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Cod CPV	Denumirea bunului	3	4	5
1	2	<ul style="list-style-type: none"> - cu 8 mișcări electrohidraulic - sarcina pe osie în timpul testării - 20000 kg. - mișcarea fiecărei platforme mm - forța axială de lucru pe platformă - ≥30 kN - viteza de deplasare a platformelor în timpul testului 50 mm/sec - nivelul zgomotului maxim dB - presiunea maximă bar - mărimele platormei 880x1030x145 mm; - Tensiunea - 380 v - Diapazonul temperaturii de funcționare 0 -70 °C 	<ul style="list-style-type: none"> - cu 8 mișcări electrohidraulic - sarcina pe osie în timpul testării - 20000 kg. - mișcarea fiecărei platforme mm - forța axială de lucru pe platformă - 32 kN - viteza de deplasare a platformelor în timpul testului aprox. 62 mm/sec - nivelul zgomotului aprox. 70 dB - presiunea maximă 200 bar - dimensiunile plăcilor de testare (L x L x H) 750 x 900 x 12 mm - instalare mecanică înălțime (inclusiv placă superioară) ca. 172 mm - dimensiuni mecanice fără placă superioara (L x L x H) 600 x 600 x 160 mm - Tensiunea - 380 v - Diapazonul aprox. temperaturii de funcționare 0 -70 °C 	<ul style="list-style-type: none"> - cu 8 mișcări electrohidraulic - sarcina pe osie în timpul testării - 20000 kg. - mișcarea fiecărei platforme mm - forța axială de lucru pe platformă - 32 kN - viteza de deplasare a platformelor în timpul testului aprox. 62 mm/sec - nivelul zgomotului aprox. 70 dB - presiunea maximă 200 bar - dimensiunile plăcilor de testare (L x L x H) 750 x 900 x 12 mm - instalare mecanică înălțime (inclusiv placă superioară) ca. 172 mm - dimensiuni mecanice fără placă superioara (L x L x H) 600 x 600 x 160 mm - Tensiunea - 380 v - Diapazonul aprox. temperaturii de funcționare 0 -70 °C
42600000-2		Platformă culisantă pentru verificarea jocurilor în articulații		
Instalație pentru evacuarea		<ul style="list-style-type: none"> - șina 20 metri cu 1 cărucior cu furtun de minim Ø 125 cu o lungime de 5 metri 	<ul style="list-style-type: none"> - cărucior cu furtun - tub flexibil de exhaustare: aprox. Ø 	

gazelor de eșapament	duză și ventilator;	125 mm X 6 m; - ventilator; alimentare: 220V - Putere: 0,55 Kw
Stand de verificare a fâñelor cu role	<ul style="list-style-type: none"> - sarcina pe osie minim 16 tone, - 1 viteza de testare, - lungimea rolă - 1000 mm - 2 motoare electrice cu puterea de minim 11 kw (fiecare) - modul pentru grupul de role cu 1 viteza de rotaþie pentru testarea camioanelor cu posibilitatea de conectare la calculator 	<ul style="list-style-type: none"> - sarcina pe osie 18 tone, - braking force max 40 kN - 1 viteza de testare, - lungimea rolă - 1000 mm - 2 motoare electrice cu puterea de 11 kw (fiecare) - modul pentru grupul de role cu 1 viteza de rotaþie pentru testarea camioanelor cu posibilitatea de conectare la calculator
Cântar pentru măsurarea maselor 2x4 (integrat în standul de verificare a fâñelor), pentru determinarea autonată a greutăþii vehiculului testat	Displei analog cu ace cu indicator LED cu 8 cifre;	<p>Cântar pentru măsurarea maselor 2x4 (integrat în standul de verificare a fâñelor), pentru determinarea autonată a greutăþii vehiculului testat</p> <p>8 shear transducers cu precizie de minimum $\pm 2\%$ din valoarea măsurată</p>
Displei analog cu ace cu indicator LED cu 8 cifre;	Displei analog cu ace cu indicator LED cu 8 cifre;	Afiþarea măsurătorilor în curs mai moderna, complet electronica.
Coloana pentru fixarea displeiului analog cu ace cu indicator LED cu 8 cifre;	Coloana pentru fixarea displeiului analog cu ace cu indicator LED cu 8 cifre;	Display digital cu fixare.
Analizor cu 4 gaze (pentru CO și λ)	<ul style="list-style-type: none"> - cu precizie de minimum: $\pm 0,06\%$ pentru CO; - $\pm 0,5\%$ pentru CO2; - $\pm 0,1\%$ pentru O2; - $\pm 12\text{ ppm}$ pentru HC 	Analizor cu 4 gaze (pentru CO și λ) <ul style="list-style-type: none"> - $\pm 0,06\%$ pentru CO; - $\pm 0,5\%$ pentru CO2; - $\pm 0,1\%$ pentru O2; - $\pm 12\text{ ppm}$ pentru HC
Opacimetro, destinat măsurării opacităþii gazelor de eșapament	precizie de minimum $\pm 0,2\text{ m}^{-1}$;	Opacimetro, destinat măsurării opacităþii gazelor de eșapament emise de motoarele cu aprindere prin

emise de motoarele cu aprindere prin comprimare,	comprimare, precizie de minimum $\pm 0,2$ m-1;
Dispozitiv de măsurare a presiunii în pneuri,	Dispozitiv de măsurare a presiunii în pneuri, precize de $\pm 0,25$ atm;
Dispozitiv de măsurare a adâncimii profiliuui pneurilor,	Dispozitiv de măsurare a adâncimii profiliuui pneurilor, precizie de $\pm 0,1$ mm;
Dispozitiv de măsurare a jocului volanului,	Dispozitiv de măsurare a jocului volanului, precizie de $\pm 0,5$;
Tester electronic de verificarea al lichidului de frână	Tester electronic de verificarea al lichidului de frână DOT 4, DOT 5
Dispozitiv de apreciere a nivelului de zgomot;	Dispozitiv de apreciere a nivelului de zgomot;
Stand de control al unghiului de reglare a roților de direcție;	<ul style="list-style-type: none"> - Stand de control al unghiului de reglare a roților de direcție galvanizate cu oțel lacrimogen - Sistem de măsurare fără întreținere Măsurare electronică - Dimensiuni tester alunecare lateral 750 x 990 x 50 mm - Interval de afișare 0 -19 mm/m - Alimentare 240 / 110 V, 50 / 60 Hz
Senzor de presiune pe pedala de frânare	Senzor de presiune pe pedala de frânare: cu cablu de minim 19 metri;
Cablu COM pentru conectarea E-BOX la un computer;	Conexiunea de la un computer la E-Box. Conector USB pe partea PC. Vine complet cu cablu de conectare. Conținutul livrării: convertor pentru set de role cutie de control RT (RS 485 cu port USB)

Cameră video cu conectare la rețea locală de calculatoare, pentru completarea informației privind vehiculele rutiere supuse inspecției tehnice periodice,	TP-LINK TL-PoE200, Power over Ethernet Adapter Kit, 1 Injector and 1 Splitter included, 100 meters P 5-port 10/100Mbps Desktop Switch TP-LINK "TL-SF1005D", Plastic Case Camera externa SN-IPR54/12DN/VI Bitdefender Antivirus 1 users Instalare, Configurare retea	TP-LINK TL-PoE200, Power over Ethernet Adapter Kit, 1 Injector and 1 Splitter included, 100 meters P 5-port 10/100Mbps Desktop Switch TP-LINK "TL-SF1005D", Plastic Case Camera externa SN-IPR54/12DN/VI Bitdefender Antivirus 1 users Instalare, Configurare camera
Utilaj de calcul pentru conectarea la un program unic de evidență a inspecției tehnice periodice, pentru monitorizarea procesului tehnologic și asigurarea schimbului informațional cu Agentia Națională Transport Auto	Workstation PC-1040 MP 21.5"" F22T350FHL, Black, IPS, 1920x1080, 75Hz, FreeSync, 5ms, 250cd, MegaDCR, D-Sub+HDMI 21.5"" Full-HD Resolution and Bezel-less Design; AMD Free Sync @75Hz Refresh Rate; Game Mode; Flicker Free Keyboard & Mouse Logitech Desktop MK 120 APC Easy UPS BV650I-GR 650VA/375W, 230V, AVR, 4 Schuko Sockets Windows 10 Home 64Bit Eng Intl 1pk OEI DVD Workstation PC-1030 MP MFD Canon i-Sensys MF3010, p/c/color s, A4, 1200x600 dpi, 18 ppm, USB 2.0	Workstation PC-1040 MP 21.5"" F22T350FHL, Black, IPS, 1920x1080, 75Hz, FreeSync, 5ms, 250cd, MegaDCR, D-Sub+HDMI 21.5"" Full-HD Resolution and Bezel-less Design; AMD Free Sync @75Hz Refresh Rate; Game Mode; Flicker Free Keyboard & Mouse Logitech Desktop MK 120 APC Easy UPS BV650I-GR 650VA/375W, 230V, AVR, 4 Schuko Sockets Windows 10 Home 64Bit Eng Intl 1pk OEI DVD Workstation PC-1030 MP MFD Canon i-Sensys MF3010, p/c/color s, A4, 1200x600 dpi, 18 ppm, USB 2.0
Instalarea și punerea în funcțiune a liniei de testare inspecției tehnice periodice	Instalarea și punerea în funcțiune a liniei de testare inspecției tehnice periodice	Instalarea și punerea în funcțiune a liniei de testare inspecției tehnice periodice
Dovada experientei similare (stația de inspectare tehnică	Executarea în ultimii 5 ani a cel puțin a unui contract cu o valoare nu mai mică de 75% din valoarea viitorului contract,	Executarea în ultimii 5 ani a cel puțin a unui contract cu o valoare nu mai mică de 75% din valoarea viitorului contract,

periodică)	confirmat prin prezentarea contractului, procesului verbal de recepție.	confirmat prin prezentarea contractului.
Utilajul trebuie să corespundă standardelor naționale pentru controlul metrologic efectuat.	Dovada trecerii controlului metrologic de stat pentru echipament / utilaj procurat	Dovada trecerii controlului metrologic de stat pentru echipament / utilaj procurat
Manual de utilizare / instrucțiuni a utilajului cu traducerea în limba română sau rusă.	Manual de utilizare / instrucțiuni a utilajului cu traducerea în limba română sau rusă.	Manual de utilizare / instrucțiuni a utilajului cu traducerea în limba română sau rusă.

Livrarea echipamentului, instalarea, setarea tehnica a utilajului, softului, se efectuează de către Furnizor, utilajul trebuie să corespundă standartelor naționale, controlul metrologic de stat se efectuează de către Furnizor, toate cheltuielile sunt incluse în preț.

Livrarea echipamentului, instalarea, setarea tehnica a utilajului, softului, se efectuează de către Furnizor, utilajul trebuie să corespundă standartelor naționale, controlul metrologic de stat se efectuează de către Furnizor, toate cheltuielile sunt incluse în preț.



Semnat: Vitali Prisacari Numele, Prenumele: Vitali Prisacari În calitate de: Manager în activitate comercială

Ofertantul: SRL „LANDAN-CON” Adresa (sediu): mun.Bălți, str.N.Iorga,15

E-mail: landancon@gmail.com Telefon (fix și mobil): +373 600 90290