

AUTOBUZ INTERURBAN clasa II/clasa III.. Autobuzul va fi utilizat pentru a transporta un număr de 30 persoane.

I.D.: 35025488

Data publicarii 04.04.19 Coduri CPV 34121000-1

Termenul limita pentru depunere: 10.04.19

Descriere: 2. CERINȚE MINIME IMPUSE 2.1. Privind omologarea produsului 2.1.1 Autobuzul trebuie să fie omologat de către R.A.R.-R.A. pentru circulația pe drumurile publice; 2.1.2 Categoria autovehiculului: Autovehicul din categoria M3, clasa II / clasa III (conform RNTR – 2 sau Directivei 2007/46/CE). 2.2 Privind caracteristicile tehnice ale produsului 2.2.1.Sistem de propulsie: 2.2.1.1 Norma de poluare conform reglementărilor în vigoare din Romania la data livrării; 2.2.1.2 Tip combustibil: motorină; 2.2.1.3 Puterea maximă: minim 100 kW; 2.2.1.4 Sistem de preîncălzire a carburantului din instalația de alimentare a motorului. 2.2.2 Sistem de transmisie 2.2.2.1 Cutie de viteze: 2.2.2.1.1 Tip: manuală sau automată; 2.2.2.1.2 Număr de trepte: minim 6+1. 2.2.3 Sistem de suspensie - rulare 2.2.3.1 Mecanică (arcuri parabolice cu foi) / pneumatică; 2.2.3.2 Pneu normal, conform Directivei 92/23/CE/1992, pe jante de oțel - 4 buc; 2.2.3.3 Roata de rezervă cu dimensiuni identice cu cele care echipează autovehiculul. 2.2.4 Sistem de frânare 2.2.4.1 Tip: asistată; 2.2.4.2 Sistem antiblocare roți la frânare (similar ABS); 2.2.4.3 Frână de staționare. 2.2.5 Sistem de direcție 2.2.5.1 Tip: asistată. 2.2.6 Sistem electric și de iluminare - semnalizare 2.2.6.1 Două proiectoare de ceață față; 2.2.6.2 Lampă în spațiul de depozitare al bagajelor. 2.2.7 Sisteme de siguranță 2.2.7.1 Sistem de control al stabilității (similar ESP); 2.2.7.2 Sistem de asistență la frânarea de urgență; 2.2.7.3 Centuri de siguranță retractabile cu prindere în minim 3 puncte pentru șofer; 2.2.7.4 Centuri de siguranță retractabile cu prindere în minim 2 puncte pentru locurile pasagerilor; 2.2.7.5 Senzori de parcare spate. 2.2.8. Caroseria 2.2.8.1 Închisa, cu protecție anticorozivă, prevăzută cu 2 uși laterale dreapta, acționate electric, pneumatic sau electropneumatic; 2.2.8.2 Dimensiune 2.2.8.2.1 Lungime - minim 7 m. 2.2.8.3 Număr de locuri: 2.2.8.3.1 Pe scaune: minim 29+1. 2.2.8.4 Scaun șofer prevăzut cu suspensie pneumatică și reglaj pe două direcții, tetieră reglabilă și cotiere; 2.2.8.5 Scaunele pasagerilor acoperite cu material rezistent la uzură, dotate cu spătar reglabil, tetiere, extensie laterală a scaunelor dinspre culoar, prevăzute cu cotiere rabatabile, minim la culoar; 2.2.8.6 Interior etanșat standard, cu capitonaj rezistent la uzură și spălare; 2.2.8.7 Sistem de încălzire șofer; 2.2.8.8 Sistem de încălzire suplimentar pentru pasageri, independent de funcționarea motorului; 2.2.8.9 Oglinzi retrovizoare laterale cu reglaj electric și degivrare; 2.2.8.10 Sistem de climatizare cu aer condiționat pentru întreg habitacul; 2.2.8.11 Trape de evacuare: minim 1; 2.2.8.12 Compartiment bagaje - amenajat sub podea cu acces din exterior; 2.2.8.13 Spațiu depozitare bagaje de mână. 2.2.9 Accesorii 2.2.9.1 Parbriz cu degivrare electrică și parasolar interior tip jaluzele; 2.2.9.2 Radio cu CD/MP3/USB cu min. 2 boxe de minim 5 W; 2.2.9.3 Pachet siguranță rutieră compus din: trusă medicală, care să respecte prevederile legale în vigoare; 2.2.9.4 Două triunghiuri reflectorizante, omologate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.27 CEE-ONU; 2.2.9.5 Stingător de incendiu, situat în apropierea scaunului conducătorului auto și care respectă prevederile legale în vigoare; 2.2.9.6 Instrucțiuni în limba română pentru utilizare și întreținere autovehicul; 2.2.9.7 Cheie de roți și cric.