
“ACHIZITIA UNUI MICROBUZ NEPOLUANT (ELECTRIC) IN SCOP COMUNITAR IN COMUNA GOGOSU JUDETUL MEHEDINTI” și a 2 stații de încărcare pentru vehiculul electric achiziționat

I.D.: 86391134

Documente participare:

- FisaDate_DF1189043.pdf
- Caiet ce sarcini.pdf
- FORMULARE SI CONTRACT.doc
- DUAE_CERERE_235227.xml
- Raspuns consolidat.pdf

Data publicarii	31.08.23	Coduri CPV	34114400-3 31681500-8
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	04.10.23	Pretul estimativ:	1.476.810,00 RON - 1.476.810,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Contractul ACHIZITIA UNUI MICROBUZ NEPOLUANT (ELECTRIC) IN SCOP COMUNITAR IN COMUNA GOGOSU JUDETUL MEHEDINTI" și a 2 stații de încărcare pentru vehiculul electric achiziționat, Cod CPV principal: 34114400-3 Microbuze (Rev.2); Cod CPV secundar: 31681500-8 Aparate de reîncărcare (Rev.2), presupune achiziția unui microbuz nepoluant și a 2 stații de încărcare pentru vehiculul electric achiziționat, ce reprezintă o investiție destinată transportului în scop comunitar rural, pe drumurile publice existente în localitățile din Comuna Gogoșu, în satele Balta Verde, Burila Mică, Gogoșu și Ostrovu Mare, cât și între aceste localități și Municipiul Drobeta Turnu Severin, județul Mehedinți. CARACTERISTICI TEHNICE MINIMALE STATIE REINCARCARE 50KW Tipul de alimentare 3P + N + PE Tensiunea 400V AC + / - 10% Puterea maximă 50kW DC CCS, 50kW DC CHADEMO, 22kW AC TYPE 2 (opțional 43kW AC cablu tipul 2) Curent maxim 125A DC și 32A / 63A AC Tip de încărcare CCS, CHADEMO, TYPE 2 (priză sau cablu) Indice de protecție IP 54 / IK10 Mod de instalare Pe podea Conectivitate Ethernet + modem 3G / LTE Interfața cu utilizatorul LCD display cu touch de 8 inch Tip stație Stație de încărcare rapidă în curent continuu Autentificare cititor RFID Eficiența 95% la puterea nominală de ieșire Factorul de putere >0.98 Protocol de comunicare OCPP 1.5 / 1.6 Tip conectori conectori blocabili Sursă de putere modulară pentru un timp de funcționare maxim (în caz de nefuncționare a unui modul de putere stația funcționează în continuare) CARACTERISTICI TEHNICE MINIMALE MICROBUZ: Microbuz electric de 22+1 locuri pe scaune, nou și nefolosit, destinat transportului de persoane. Microbuzul trebuie să corespundă clasei B de vehicule, clasă care nu permite locuri în picioare pentru pasageri. DIMENSIUNI ȘI MASE - Lungime: minim 7.500 mm - Masa maximă autorizată: minim 6.500 kg - Greutate totală sistem de tracțiune electrică: maxim 1000 kg ȘASIU - Sarcină punte față: minim 2.300 kg - Sarcină punte spate: minim 5.000 kg MOTORIZARE - Putere motor: 150 kW - Cuplu maxim: minim 1.250 Nm la maxim 1.100 RPM - Electrică - Autonomie: minim 200 km o Conform metodei europene de testare a autonomiei - E-SORT 2 - Viteză de deplasare: minim 90 km/h - Clasă de protecție: IP68 - Sistem de recuperare energie la frânare: minim 20% din putere, echivalentul a minim 30 kW BATERII - Capacitate: minim 115 kWh - Timp de încărcare de la 0 - 100%: maxim 9 ore - Timp de încărcare rapidă: o De la 0 - 100%: maxim 1,5 ore o De la 20 - 80%: maxim 20 de minute - Putere încărcare o Standard: minim 13 kW o Rapidă: minim 120 kW - Stație de încărcare: minim 13 kW o Cablu de încărcare tip 2 o Minim 32 A o Lungime: minim 5 metri DOTĂRI - Volan pe partea stângă - Faruri și ștergătoare automate - Lumini de zi - Geamuri electrice față - Panou de comandă cu ecran tactil: minim 9" o Compatibil cu Apple Carplay, Android Auto și cameră mers înapoi - Instalație de climatizare pentru o Sofer: minim 5 kW o Pasageri: minim 7 kW - Sistem de încălzire compartiment sofer și compartiment pasageri - Priză de alimentare combinată pentru încărcare lentă și rapidă (CCS - Combined Charging System) - Sistem de avertizare pietoni AVAS - Sistem automat de detecție și avertizare la incendiu - Aplicație pentru smartphone cu posibilitatea de transmitere a informațiilor la distanță pentru: o Poziție geografică o Nivel încărcare baterii ZONA DE PASAGERI - Număr locuri pe scaune: minim 22 + 1 - Podea plată, acoperită cu material anti-alunecare, îndoită pe laterale - Scaune montate pe 2 șine de aluminiu, excepție ultimul rând de scaune - Zonă de intrare acoperită cu aluminiu - Izolare fonică și termică a zonelor laterale și a acoperișului - Laturile și tavanul îmbrăcate în piele artificială - Difuzoare - Iluminare LED zona pasageri - Trapa în acoperiș pentru ieșire de urgență: minim 950 mm / 600 mm - Ventilator - Mânere de sprijin la intrare de culoare galbenă pentru contrast - Ciocan pentru ieșire de urgență: min
