

Determinarea valorii estimate a achiziției "Furnizare și montaj stații de reîncărcare vehicule electrice" în cadrul proiectului Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Constanța.

I.D.: 61483056

Data publicarii	01.10.21	Coduri CPV	31681500-8 44523200-4 51110000-6
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere: 07.10.21

Descriere: U.A.T. Municipiului Constanța intenționează să achiziționeze și să monteze, în cadrul proiectului Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Constanța, 18 stații de reîncărcare vehicule electrice, ce vor fi amplasate în următoarele locații: 1. Cartier Poarta 6 (str. Brizei, lângă Piața Roșie) ; 2. Cartier km 4-5 (str. Progresului, lângă Școala 33); 3. Șos. Industrială nr. 7 (fostul Liceu Vasile Pârvan); 4. B-dul 1 Decembrie 1918 (zona BCR Gară); 5. Aleea Daliei (zona Casa de Cultură Constanța); 6. Portul Tomis (loc de joacă); 7. Poarta 1 (parcare publică); 8. Parcare str. Traian (lângă Tribunalul Constanța); 9. Str. Răscoalei 1907 (la intersecție cu Bd. Ferdinand); 10. Sala Sporturilor; 11. Parcare Spitalul Județean Constanța (str. Nicolae Iorga); 12. Supermarket Mega Image (Tomis III); 13. Aleea Stadionului (la intersecție cu Str. Badea Cârțan, vi-a-vis de SPIT); 14. Faleza Nord (Str. Pescarilor); 15. Pavilion Expozitional (Bd. Mamaia); 16. Parcare Aqua Magic; 17. Parcare Albatros; 18. Aleea Megara (zona Mamaia Nord). Caracteristicile tehnice ale stațiilor de reîncărcare vor respecta cerințele Ghidului de finanțare a Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședințe de județ, aprobat prin Ordinul nr. 760/2018. Astfel, fiecare stație va fi formată din două puncte de reîncărcare, alimentate din același punct de livrare din rețeaua publică de distribuție, din care 1 punct de reîncărcare permite încărcarea multistandard în curent continuu la o putere de 50kW și 1 punct de reîncărcare care va permite încărcarea în curent alternativ la o putere de 22kW a vehiculelor electrice. Stația de reîncărcare va permite încărcarea simultană la puterile declarate. Stațiile de reîncărcare vor respecta standardul IEC 61851 (Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice). Stațiile de reîncărcare vor fi echipate cel puțin cu prize și conectori de tip 2 pentru vehicule, conform descrierii din Standardul EN62196-2, pentru încărcarea în curent alternativ și cu conectori multistandard, dintre care unul este al sistemului de reîncărcare combinat Combo 2, conform descrierii din Standardul EN62196-3, pentru încărcarea în curent continuu. Stațiile de reîncărcare vor fi echipate cel puțin cu prize și conectori de tip 2 pentru vehicule, conform descrierii din Standardul EN62196-2, pentru încărcarea în curent alternativ și cu conectori multistandard, dintre care unul este al sistemului de reîncărcare combinat Combo 2, conform descrierii din Standardul EN62196-3, pentru încărcarea în curent continuu. Propunerea financiară va cuprinde prețul furnizării și montării celor 18 stații de reîncărcare vehicule electrice, exprimat în lei, cu taxa pe valoarea adăugată evidențiată distinct.
