

**Determinarea valorii estimate a achiziției "Elaborare documentație tehnico-economică (DTAC, PT, DE, POE, verificare proiect, asistență tehnică), execuție lucrări, furnizare și montaj stații de reîncărcare vehicule electrice".**

I.D.: 62898241

Documente participare:

- CU\_Piese scrise.pdf
- 

Data publicarii	11.11.21	Coduri CPV	31681500-8 51110000-6 79311100-8 71335000-5 71356200-0 79930000-2
-----------------	----------	------------	---

---

Termenul limita pentru depunere: 17.11.21

---

---

Descriere: În vederea implementării proiectului Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Constanța, finanțat de către Administrația Fondului pentru Mediu prin intermediul 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, UAT Municipiul Constanța solicită oferte de preț pentru determinarea valorii estimate a achiziției susmenționate, defalcată pe următoarele componente: documentație tehnico-economică (DTAC, PT, DE, POE, verificare, asistență tehnică), execuție lucrări: - de pregătire fundații pentru amplasarea stațiilor; - de execuție coloană de alimentare între punctul de alimentare (BMPT) și stațiile electrice; - de amenajare a locurilor de parcare (trasare/inscripționare); furnizare și montaj 18 stații de reîncărcare vehicule electrice. Menționăm faptul că, atât obținerea acordurilor tehnice de racordare, cât și achitarea tarifelor aferente contractelor de racordare cad în sarcina UAT Municipiului Constanța. Totodată, precizăm că pentru acest proiect au fost obținute avizele de amplasament, solicitate prin Certificatul de urbanism nr. 4715/13.12.2018. Stații de reîncărcare vehicule electrice, se vor amplasa pe domeniul public al municipiului Constanța, în parcări publice amenajate 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. Faleză 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. Oferta va cuprinde: Propunerea financiară va cuprinde costul total al achiziției exprimat în lei, cu taxa pe valoarea adăugată evidențiată distinct, precum și prețul defalcăt pentru fiecare componentă a achiziției, conform tabelului:

Denumire locații	Durata realizare (zile)	Valoare fără TVA
Documentația tehnică pentru Autorizația de construire (DTAC)		
Proiect Tehnic (PT) + Detalii de Execuție (DE)		
Proiect privind organizarea execuției (POE)		
Verificarea documentațiilor întocmite, pe specialități		
Execuție lucrări		
Asistență tehnică pe toată durata execuției lucrărilor		
Furnizare stații (echipament)		
Montaj stații reîncărcare		
Total fără TVA		

---