

SUSPENDATA - Proiectare si executie lucrari pentru investitia INFRASTRUCTURA DE ALIMENTARE A VEHICULELOR CU ENERGIE ELECTRICĂ ÎN ORAȘUL NĂSĂUD , JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD

I.D.: 98461027

Documente participare:

- CONTESTATIE-10 statii-AGO_NASAUD-240611_335-semnat_comp.pdf
 - raspuns consolidat clarificari- nasaud 2 semnat.pdf
 - Clarificare_Oficiu_Automata_SCN1147312.pdf
 - raspuns consolidat clarificari- nasaud semnat.pdf
 - raspuns consolidat clarificari- nasaud semnat.pdf.p7s
 - FisaDate_DF1215611.pdf
 - 03. SF statii de incarcare.rar
 - 05. Draft contract.pdf
 - 04.02. Formular_Propunere tehnica_proiectareexecutie.docx
 - 04.01 Formulare_proiectareexecutie.docx
 - 02_Caiet de sarcini.pdf
 - DUAE_CERERE_282419.xml
-

Data 12.06.24 Coduri CPV 45310000-3 45000000-7 45223700-3 71322000-1 71356200-0
publicarii

Termenul 17.06.24 Pretul estimativ: 1.433.722,70 RON - 1.433.722,70 RON
limita
pentru
depunere:

Descriere: A. Serviciile ce fac obiectul contractului vizat sunt: Elaborarea DTAC Documentatii tehnice pentru avize/acorduri/autorizatii Elaborarea proiectului tehnic (PTh); Elaborarea proiectului de organizare a executiei (P.O.E.) Elaborarea detaliilor de executie (DDE); Verificarea tehnica a proiectarii; Asistenta tehnica din partea proiectantului pe durata executiei lucrarilor Serviciile de mai sus vor fi in concordanta cu Hotararea de Guvern nr. 907/2016 privind etapele de elaborare si continutul cadru al documentatiilor tehnico - economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice cu modificarile si completarile ulterioare. B. Lucrarile de executie ce fac obiectul contractului: livrare si punerea in functiune a unui numar de 10 statii de reincarcare electrica, inclusiv amenajarea celor 20 locuri de parcare si a semnalisticii obligatorii conform Programului AFM. Costurile racordului electric nu fac parte din obiectul prezentului caiet de sarcini/contract. Daca in urma obtinerii ATR-ului, costul racordului electric (cost neeligibil in cadrul investitiei si care nu face parte din obiectul prezentului contract) este nerentabil sau nu poate fi suportat de catre achizitor, achizitorul are dreptul de a rezilia contractul fara nici o obligatie de plata, alta decat valoarea serviciilor de proiectare deja prestate pana la acea data.

Amplasamentul statiilor este: Statie 1 "strada Valea Podului": Amplasamentul studiat se afla in zona de vest al orasului in imediata vecinatate a DN17D - Nasaud-Salva. Accesul la parcarile aferente statiei se face din strada Valea Podului. Statie 2 - "strada Valea Caselor": Amplasamentul studiat se afla in zona centrala a orasului, in vecinatatea Capelei Ortodoxe Nasaud. Accesul la statie se face din parcare existenta intre strazile Comoara si Valea Caselor. Statie 3,4 - "strada Miron Cristea": Amplasamentul studiat se afla in zona de est a orasului, in vecinatatea "Blocului Cresa". Accesul la statii se face din strada Miron Cristea. Statie 5,6 - "strada Iacob Muresanu": Amplasamentul studiat se afla in zona de est a orasului, in parcare existenta, intre Blocul 4 BIS si Blocul 39 GM. Accesul la statii se face din strada Iacob Muresanu. Statie 7,8,9,10 - "Piata Unirii": Amplasamentul studiat se afla in zona centrala a orasului, in parcare imediata vecinatate cu Piata Unirii. Accesul la statii se face din Piata Unirii si strada Vasile Nascu. ATENTIE: Avand in vedere ca: • Studiul de fezabilitate a fost realizat in anul 2022; • In ultimii doi ani progresul tehnologic in domeniul vehiculelor electrice si a statiilor de incarcare a evoluat semnificativ • Toate vehiculele electrice care se importa in Europa, trebuie sa respecte obligatoriu standardele europene si implicit sa accepte incarcarea cu conectori Type 2 si CCS 2; • Ghidul de finantare al programului: "statii de incarcare pentru vehicule electrice in localitati" prevede obligativitatea instalarii unei singure statii de incarcare multistandard per proiect; s-a decis modificarea specificatiilor minime admise pentru statiile de incarcare, dupa cum urmeaza: • Statia de tip 1 (1 bucata): Stație de reîncărcare rapida DC/AC 82 KW Multistandard, conform specificatiilor din fisa tehnica de la anexa 1 a caietului de sarcini, pentru locatia Stație 2 multistandard - Strada Valea Caselor CF 30759 • Statia de tip 2 (9 bucati): Stație de reîncărcare rapida DC/AC 82 KW, conform specificatiilor din fisa tehnica de la anexa 2 a caietului de sarcini - pentru urmatoarele locatii Stație 1 Strada Valea Podului CF 30261 Stație 3,4 Strada Miron Cristea CF 30371 Stație 5,6 Strada Iacob Mureșan CF 28767, CF28768 Stație 7,8,9,10 Piața Unirii CF 29326 Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 11 zile. Autoritatea contractantă va răspunde solicitărilor de clarificări înainte cu 6 zile de data limita de depunere a ofertelor.
