

PRIMARIA STOILEȘTI, județul VÂLCEA

Nr.10075/04.12.2024

Se aproba
Primar Ionel Florin



ANUNȚ PUBLICITAR - Invitație de participare

Privind achiziția publică de lucrări de construcții

TITLU PROIECT

„I.1.3 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reincarcare vehicule electrice” in cadrul proiectului „Cresterea eficienței energetice, gestionarea inteligenta a energiei si modernizarea caminului cultural Baia, sat Ghiobesti, comuna Stoilesti, județul Valcea”

Proiect finanțat prin Programul (PNRR) Planulul National de Redresare si Rezilienta, Componenta 10 – Fondul Local, privind I.3. Reabilitarea moderata a cladirilor publice pentru a imbunatati serviciile publice prestate la nivelul unitatilor administrativ-teritoriale si I.1.3. – Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reincarcare vehicule electrice, avand Titlul apel: PNRR/2022/C10/I3, PNRR/2022/C10/I3.1, Runda 1.

Cu respectarea Legii 98/2016 privind achizițiile publice cu modificările și completările ulterioare, conform prevederilor Art. 7, alin. (7) din Legea 98/2016 privind achizițiile publice modificată și completată, Comuna Stoilești, județul Vâlcea vă invită să participați la procedura de atribuire a contractului de lucrări pentru „I.1.3 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reincarcare vehicule electrice” in cadrul proiectului „Cresterea eficienței energetice, gestionarea inteligenta a energiei si modernizarea caminului cultural Baia, sat Ghiobesti, comuna Stoilesti, județul Valcea”

I. DATE DE IDENTIFICARE AUTORITATEA CONTRACTANTĂ

U.A.T Comuna Stoilești, cu sediul in Comuna Stoilești, județul Vâlcea, cod postal: 247645, telefon: 07462984489, posta electronica: primariastoiesti@yahoo.com, cod fiscal 2541142, intentionează să achiziționeze execuția lucrărilor pentru obiectivul de investiții: „I.1.3 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reincarcare vehicule electrice” in cadrul proiectului „Cresterea eficienței energetice, gestionarea inteligenta a energiei si modernizarea caminului cultural Baia, sat Ghiobesti, comuna Stoilesti, județul Valcea” în conformitatea cu prevederile Contractului de finanțare nr. 5640 din 17.01.2023.

Tip anunț: Achiziție directă

Denumire contract: Execuția lucrărilor pentru obiectivul de investiții: „I.1.3 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reincarcare vehicule electrice” in cadrul proiectului „Cresterea eficienței energetice, gestionarea inteligenta a energiei si modernizarea caminului cultural Baia, sat Ghiobesti, comuna Stoilesti, județul Valcea”

Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut

PRIMARIA STOILEȘTI, județul VÂLCEA

Sursa de finanțare: Proiect finanțat prin Programul (PNRR) Planulul National de Redresare si Rezilienta, Componenta 10 – Fondul Local, privind I.3. Reabilitarea moderata a cladirilor publice pentru a imbunatati serviciile publice prestate la nivelul unitatilor administrativ-teritoriale si I.1.3. – Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reincarcare vehicule electrice, avand Titlul apel: PNRR/2022/C10/I3, PNRR/2022/C10/I3.1, Runda 1.

Durata contractului: 10 LUNI de la data semnarii contractului de ambele parti si constituirea garantiei de buna executie a contractului

Valoarea estimată a contractului: 221.696,34 lei fără TVA din care :

- *Capitolul 4.1 Construcții și instalații: 106.562,94 LEI fără TVA;*
- *Capitolul 4.2 Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale: 3.353,40 lei fără TVA ;*
- *Capitolul 4.3 Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj(Lista echipamente statie): 111.780,00 lei fără TVA ;*

Clasificare CPV : Codul CPV aferent contractului, cod principal: 31681500-8 Aparate de reincarcare (Rev.2).

Garantia acordată lucrării: 36 de luni

Valabilitatea ofertei: 90 de zile de la depunere.

Moneda în care se va transmite oferta de preț: RON

Limba de redactare a ofertei: romana

DESCRIEREA CONTRACTULUI

Condiții de participare: Operatori economici de profil cu experiență în domeniu

Termenul de depunere a ofertelor: 11.12.2024, ora 14:00

Adresa la care se vor depune ofertele; Ofertele vor fi trimise la registratura Primariei Comunei Stoilești, la data si la ora indicata in anunt/invitatie, in plic inchis.

Descrierea lucrărilor de bază:

Pentru realizarea investiției, se vor executa următoarele lucrări de bază, pentru cele doua stații de reîncărcare pentru vehicule electrice vizate prin proiect:

Stație de reîncărcare cu funcționare în curent continuu și alternativ- echiparea si dotarea specifica functiunii propusa:

Punct. 1. - Statie de reincarcare a masinii electrice - 60 KW - D.C. si 22 KW - A.C.

- Tensiune de alimentare : trei faze 400 V +/-10%;
- Clasa de protectie la umiditate IP 55;
- Putere totala: 60+22KW;
- Conector 1: DC 60KW CCS 2;
- Conector 2: AC 22KW Type 2;
- Antivandal IK 10; Cititor RFID;
- Protocol de comunicatie OCPP 1.6;
- Modul internet RJ 45;

PRIMARIA STOILEȘTI, județul VÂLCEA

- Protecție împotriva fulgerelor;
- Protecție la supratensiune;
- Protecție la scăderea tensiunii;
- Protecție la suprasarcină;
- Protecție la scurtcircuit;
- Protecție la temperaturi ridicate;
- Protecție la temperaturi joase;
- Puterea de încărcare va putea fi limitată din setări la puteri specificate în ATR sub puterea maximă a stației pe fiecare conector;
- Cablu de electroalimentare - 1 fider;
- Tablou de distribuție (T.E) - 1 buc;
- Bloc de Măsură a Puterii Electrice - (B.P.M.E) - 1 buc, necesar măsurării energiei electrice consumate.
- Acesta va fi cu legătură wireless între punctul de măsură și dispecerat;
- Stația de reîncărcare comunică prin protocol de tip OCPP - Open Charge Point Protocol - minimum 1.6 J și dispune de meniu în limba română și engleză;
- Se va prezenta declarație de conformitate a produselor cu cerințele esențiale prevăzute de directivele Uniunii Europene (marca CE).
- Cablurile principale de distribuție a energiei tip ACYABY- cablurile de energie cu izolație extrudată și accesoriile lor pentru tensiuni nominale de la 1 Kv trebuie să fie conforme cu SR CEI 60502-1 și SR HD 603 S1/2001.
- Alimentarea cu energie electrică este asigurată prin linie electrică subterană.
- Cordon de putere pentru montaj îngropat sau în zone 0065 puse socurilor și valoare a tensiunii de 1000V.

Punct. 2. - Stație de reîncărcare a mașinii electrice - 22 KW - A.C. și 22 KW - A.C.

- Tensiune de alimentare : trei faze 400 V +/-10%;
- Clasa de protecție la umiditate IP 66;
- Lungime cablu/Tip conector 4m/Type 2*2;
- Antivandal IK 10;
- Cititor RFID;
- Protocol de comunicație OCPP 1.6;
- Modul internet RJ 45;
- Protecție împotriva fulgerelor;
- Protecție la supratensiune;
- Protecție la scăderea tensiunii;
- Protecție la suprasarcină;
- Protecție la scurtcircuit;
- Protecție la temperaturi ridicate;
- Protecție la temperaturi joase;
- Puterea de încărcare va putea fi limitată din setări la puteri specificate în ATR sub puterea maximă a stației pe fiecare conector;
- Cablu de electroalimentare - 1 fider;
- Tablou de distribuție (T.E) - 1 buc;
- Bloc de Măsură a Puterii Electrice - (B.P.M.E) - 1 buc, necesar măsurării energiei electrice consumate.
- Acesta va fi cu legătură wireless între punctul de măsură și dispecerat;
- Stația de reîncărcare comunică prin protocol de tip OCPP - Open Charge Point Protocol - minimum 1.6 J și dispune de meniu în limba română și engleză;
- Se va prezenta declarație de conformitate a produselor cu cerințele esențiale prevăzute de directivele Uniunii Europene (marca CE).

PRIMARIA STOILEȘTI, judetul VÂLCEA

- Cablurile principale de distribuție a energiei tip ACYABY- cablurile de energie cu izolație extrudată și accesoriile lor pentru tensiuni nominale de la 1 Kv trebuie să fie conforme cu SR CEI 60502-1 și SR HD 603 S1/2001.
- Alimentarea cu energie electrică este asigurată prin linie electrică subterană.
- Cordon de putere pentru montaj îngropat sau în zone expuse socurilor și valoare a tensiunii de 1000V.

Fiecare amplasament va fi prevăzut cu semnalizarea și vizibilă a spațiilor în care sunt instalate stațiile de reîncărcare, în concordanță cu standardele europene și naționale în domeniu.

După instalarea stațiilor probele și testele la care vor fi supuse sunt următoarele:

- verificarea izolației și a legăturilor instalațiilor;
- verificarea instalației de împământare;
- testarea funcționării stațiilor în condiții normale de lucru;
- verificarea transmisiei de date și a conexiunii la internet;
- verificarea sistemului de plată;
- verificarea sistemului de blocare al cablului de alimentare.

Tipul de lucrări și activitățile ce se vor desfășura pentru realizarea contractului de lucrări se regăsesc în documentația tehnică ce va fi pusă la dispoziție de către autoritatea contractantă, în format online, pe site-ul Primăriei Stoilești <https://www.stoilesti.ro/informatii> de interes public/achiziții publice/licitații. Eventualele solicitări de clarificări vor fi transmise în scris pe adresa de mail primariastoilesti@yahoo.com,

Operatorii interesați își pot depune oferta, în plic închis, la sediul autorității contractante Comuna Stoilești.

Oferta financiară va fi exprimată în lei (fără TVA), reprezentând prețul total al lucrărilor.

Autoritatea contractantă va iniția achiziția directă utilizând catalogul SEAP cu operatorul care va respecta toate cerințele și criteriile prevăzute în documentația prezentei proceduri.

II. MODUL DE DEPUNERE A OFERTEI

Informații detaliate privind condițiile de elaborare a ofertei se vor realiza în conformitate cu prevederile caietului de sarcini și a documentației tehnice puse la dispoziție de către autoritatea contractantă.

Eventualele clarificări sau informații suplimentare se vor putea obține prin solicitarea în scris la adresa primariastoilesti@yahoo.com.

Ofertele depuse după data limită, respectiv 11.12.2024, ora 14:00, vor fi declarate intarziate și vor fi returnate fără a fi deschise.

Procedura de achiziție a prezentului anunț de publicitate se va realiza în conformitate cu prevederile legale ale Legii 98/2016, Art.7, lit.a), privind achizițiile publice, în cazul achiziției directe, autoritatea contractantă are obligația de a utiliza catalogul electronic pus la dispoziție de SEAP sau de a publica un anunț într-o secțiune dedicată a website-ului propriu sau al SEAP, însoțit de descrierea produselor, serviciilor sau a lucrărilor, pentru achizițiile a căror valoare estimată este mai mare de 200.000 lei, fără TVA, pentru produse și servicii, respectiv 560.000 lei, fără TVA, pentru lucrări...și ale HG 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, utilizând Sistemul Electronic al Achizițiilor Publice (SEAP) și cu respectare ÎN TOTALITATE a documentației de atribuire a contractului.

Oferta va conține:

PRIMARIA STOILEȘTI, județul VÂLCEA

OFERTA SCRIPTICA se va depune la sediul autorității locale: Comuna Stoilești, localitatea Stoilești, județul Vâlcea. Depunerea acesteia se va realiza într-un plic închis și sigilat, cu mențiunea "Ofertă pentru execuția lucrărilor aferente obiectivului de investiții: „I.1.3 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reincarcare vehicule electrice” in cadrul proiectului „Cresterea eficienței energetice, gestionarea inteligenta a energiei si modernizarea caminului cultural Baia, sat Ghiobesti, comuna Stoilesti, judetul Valcea”, având marcată denumirea și adresa ofertantului, pentru a permite returnarea fără a fi deschis, în cazul în care oferta respectivă este declarată a fi primită cu întârziere. Dacă plicul exterior nu este marcat conform specificațiilor anterioare, autoritatea contractantă nu își asumă responsabilitatea rătăcirii ofertei.

Ofertele care depășesc valoarea maximă aprobată și/sau care nu îndeplinesc condițiile impuse vor fi excluse din evaluare.

Achizitorul are deplină decizie în selectarea ofertantului câștigător, fără a fi obligat să prezinte justificări celorlalți ofertanți. Prezentei achiziții directe nu îi sunt aplicabile prevederile Legii 98/2016 modificată și actualizată cu privire la stabilirea condițiilor de participare, criteriile de atribuire, specificațiile tehnice și/sau prevederile referitoare la soluționarea contestațiilor, achiziția directă nefiind o procedură de atribuire a unui contract de achiziție publică.

Publicarea prezentului anunț are rol de informare/publicitate, autoritatea contractantă nu exclude de la achiziție operatorii economici deja înscrși în catalog. Scopul acestui anunț este acela de a determina operatorii economici să-și înscrie ofertele de preț în catalogul electronic astfel încât la data verificării catalogului și inițierii achiziției să fi întreprins toate demersurile pentru a se asigura ca sunt operatori care să răspundă necesităților autorității contractante.

Întocmit,
Responsabil achiziții publice
NEACSU IOANA

