



S.P.E.E.H. Hidroelectrica S.A.

Societate administrată în sistem dualist

J40/7426/2000

RO 13267213

Capital social: 4.484.594.820 lei

Certificate SRAC ISO 9001, Nr. 325/ISO 14001, Nr. 95

ISO 45001, Nr. 22/ISO 37001, Nr. 250

S.P.E.E.H. HIDROELECTRICA S.A.
DEPARTAMENT PROCUREMENT

Nr. 215873/06.03.2023

Dep. Procurement Nr.

ANUNT PRIVIND ACHIZITIA DIRECTA DE SERVICII

Servicii de analiza si prognoza a productiei de energie eoliana si solara in Romania si Germania

1. Entitatea contractanta Societatea de Producere a Energiei Electrice in Hidrocentralae „Hidroelectrica SA”, cu sediul in Bucuresti, Bdul Ion Mihalache, nr.15 – 17, sector 1, telefon 0213032500, fax 0213074670, va invita sa participati la atribuirea contractului sectorial de servicii avand ca obiect **Servicii de analiza si prognoza a productiei de energie eoliana si solara in Romania si Germania** - cod CPV: 71351610-2, conform Caietului de sarcini nr **19497/15.02.2023**

Oferta financiara unitara, va include toate costurile necesare pentru prestarea serviciilor conform cerintelor din caietul de sarcini.

2. Modalitatea de atribuire a contractului/comenzii: Achizitia Directa
3. Sursa de finantare a contractului ce urmeaza a fi atribuit: surse proprii.
4. Oferta depusa de candidat trebuie sa cuprinda:

Propunere tehnica;

Astfel in conformitate cu Cap. 4 din caietul de sarcini anexat, Oferta tehnica va include cel putin urmatoarele elemente:

a) Interval de timp prognozat

Prognozele transmise vor cuprinde un interval de minim 14 zile cu 24 intervale orare, indicandu-se limitele intervalului in care poate varia prognoza emisa. Interfata trebuie sa permita utilizatorului sa modifice intervalul prognozat care poate fi cuprins intre 1 si minim 14 zile.

b) Date furnizate

Prognoza productiei energiei eoliene si solare se va face pe fiecare interval orar din fiecare zi prognozata, unitatea de masura folosita fiind GW. Din aplicatia grafica care reprezinta prognoza energiei eoliene si solare trebuie sa rezulte informatii privind Puterea totala instalata in centrale eoliene si solare in Romania (in GW) si Germania (in GW), recordul de productie de energie eoliana inregistrat pana in prezent si energia eoliana si solara prognozata pe urmatoarele zile.

c) Productia de energie eoliana si solara prognozata va fi descrisa grafic sub forma unei curbe insotita de intervalul in care poate varia prognoza. Utilizatorul va avea posibilitatea schimbarii scalei, a culorii folosite pentru reprezentarea curbelor, si a tipului de grafic. Aplicatia va oferi utilizatorului posibilitatea de a analiza datele furnizate, prin prezentarea unor optiuni de comparatie pentru un interval de minim 14 zile a prognozei realizate si a energiei efectiv realizate. De asemenea interfata va permite exportul datelor in Ms Excel sau in format csv.

d) Manual de utilizare si training

Aplicatia va cuprinde si o sectiune in care vor fi postate instructiunile de folosire si vor fi descrise prin tutoriale video functionalitatile si optiunile aplicatiei. La cererea Beneficiarului, Ofertantul va organiza o sesiune de training fara a percepe costuri suplimentare.

e) Utilizatori

Aplicatia trebuie sa aiba posibilitatea logarii in acelasi timp a mai multor utilizatori, care sa administreze in mod independent interfata de utilizare.

Condiții de participare la procedură

Nu mai ofertantii care indeplinesc urmatoarele conditii, prin depunerea de documente justificative, pot participa la selectie:

- Au o experienta de minim 5 ani in activitatea de masurare si prognoza a productiei de energie eoliana / solara

- Sunt autorizati sa presteze inclusiv pe teritoriul Romaniei toate serviciile si activitatile legate de prognozarea productiei de energie regenerabila, respectiv indeplinesc si respecta toate prevederile legale aplicabile inclusiv in Romania pentru prestarea serviciilor si activitatilor legate de emiterea unor prognoze privind productia de energie eoliana/solara.
- Nu sunt si nu au fost declarati in intervalul de 3(trei) ani anterior declansarii prezentei proceduri de selectie, de o autoritate competenta, ca fiind in procedura de reorganizare judiciara, insolventa, faliment si/sau alte proceduri administrative si/sau judiciare similare, de natura a suspenda/restrange/inceta/interzice desfasurarea activitatii profesionale, sau nu sunt in curs de a fi declarati intr-o astfel de procedura;

Alte cerințe

Pentru firmele nerezidente în Romania se va prezenta certificatul de rezidență fiscală din zona de rezidență – copie certificat rezidență fiscală, in vederea evitarii dublei taxari;

Oferta trebuie sa cuprinda toate cerintele din Caietul de Sarcini.

Propunere financiara in euro.

Propunerea financiara va avea structura precizata in caietul de sarcini

5. Limba de redactare a ofertei: limba romana si/sau engleza;
6. Perioada de valabilitate a ofertelor: 60 zile de la data limita de depunere a ofertei;
7. Pretul ofertei va fi exprimat in euro fara TVA;
8. Ajustarea pretului contractului: pretul este ferm, nu se ajusteaza;
9. Criteriul de atribuire: pretul cel mai scazut ;
10. Data si ora limita pentru depunerea ofertelor: **09.03.2023 ora 11:00 inclusiv**, la adresa de e-mail: adriana.tuvene@hidroelectrica.ro ,(sau prin posta la urmatoarea adresa Hidroelectrica SA Bvd. Ion Mihalache nr. 15-17, Bucuresti, sector 1.)
11. Valoarea estimata totala a contractului: **18.900 fara TVA**
12. Solicitarile privind Caietul de sarcini, draft contract le transmiteti la Departament Procurement prin e-mail: adriana.tuvene@hidroelectrica.ro
13. Mentiiune : oferte care nu indeplinesc in totalitate cerintele mentionate in anuntul de participare si documentatia achizitiei sunt considerate oferte respinse. Riscurile transmiterii ofertei, pana la data si ora limita, inclusiv forța majoră sau cazul fortuit, cad în sarcina operatorului economic care transmite respectiva ofertă. Entitatea contractanta va confirma primirea ofertei pe e-mail