

SPITALUL MUNICIPAL CURTEA DE ARGES
STR. CUZA VODĂ, NR. 6-8, JUDEȚ ARGES
TEL/FAX: 0248722150 / 0248722473
E-MAIL: secretariat@smca.ro

INVITATIE DE PARTICIPARE

PRIVIND ATRIBUIREA CONTRACTULUI DE FURNIZARE GRUP ELECTROGEN (GENERATOR ELECTRIC) 440 KVA

SPITALUL MUNICIPAL CURTEA DE ARGES, cu sediul in mun. Curtea de Arges, str. Cuza Voda, nr. 6-8, jud. Arges, telefon 0248722150, fax 0248722473, e-mail secretariat@smca.ro, cod postal 115300, reprezentat legal prin **d-na Gheordunescu Andreea – Manager**, invita operatorii economici interesati sa depuna oferte in cadrul procedurii de achizitie prin „cumparare directa” in vederea atribuirii contractului de furnizare, avand ca obiect achizitionarea unui „GRUP ELECTROGEN (GENERATOR ELECTRIC) 440 KVA”.

Tip anunt: ACHIZITIE DIRECTA

Tip contract: CONTRACT DE FURNIZARE

Denumire contract: incheierea unui contract de furnizare „GRUP ELECTROGEN (GENERATOR ELECTRIC) 440 KVA”

Cod CPV: 31121000-0 Grupuri electrogene

Criteriu de atribuire: Pretul cel mai mic

Data limita de transmitere a ofertei: 29.03.2024, ora 12.00

Conditii de participare: conform caietului de sarcini atasat

Adresa la care se vor depune ofertele; Ofertele tehnice si financiare se vor transmite on-line pe adresa de e-mail aprovizionaregabi.smca@gmail.com.

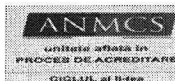
MANAGER

Jr. Andreea Gheordunescu



SEF SERV. APROV. ADM.

Jr. Petre Gabriel



SPITALUL MUNICIPAL CURTEA DE ARGES
STR. CUZA VODĂ, NR. 6-8, JUDEȚ ARGES
TEL/FAX: 0248722150 / 0248722473
E-MAIL: secretariat@smca.ro

APROBAT
MANAGER
Jr. Gheordanescu Andreea

CAIET DE SARCINI

ACHIZITIE

GRUP ELECTROGEN (GENERATOR ELECTRIC)

CAP. 1 Denumirea achizitiei. Generalitati.

Spitalul Municipal Curtea de Arges doreste sa achizitioneze un generator electric ce va fi utilizat la alimentarea de rezerva cu energie electrica.

CAP. 2 Solicitarile autoritatii contractante.

2.1. Cantitatea necesara

Spitalul Municipal Curtea de Arges doreste sa achizitioneze 1 (una) buc. generator electric, inclusiv montaj si punere in functiune.

2.2. Termenul de garantie pentru produsul generator va fi de 36 luni de la data punerii in functiune, respectiv semnarea procesului verbal de receptie de catre reprezentantii autoritatii contractante.

2.3. Defectiunile aparute in perioada de garantie vor fi anuntate de achizitor prin orice mijloace, inclusiv telefonic, ofertantul avand obligatia de a interveni pentru remedierea defectiunilor in maxim 48 de ore de la data si ora comunicarii.

Toate defectiunile aparute in termenul de garantie se vor remedia pe cheltuiuala ofertantului.

Ofertantul se obliga sa prelungeasca durata termenului de garantie cu timpul scurs de la data la care achizitorul a reclamat defectiunea, pana la data reparatiei.

2.4 Cerinte constructive:

- Tablou de pornire si comutare automata AAR;
- Panou de control si comanda cu dispozitive de masurare;
- Carcasa de isonorizare cu protectie waterproof;
- Echipat cu rezervor capabil sa asigure functionarea continuua de minim 8 ore putere;
- Putere ESP: 440 kVA / 352 kW;
- Putere PRP 400 kVA / 320 Kw;
- Tip: Trifazat;
- Tensiune nominala: 400/230V;
- Factor putere ($\cos \phi$) = 0,8;
- Frecventa: 50 Hz;
- Nivel zgomot: max 100 dB;
- controler cu protectii, alarme si monitorizare REMOTE;
- Sistem automat de preincalzire capabil sa asigure pornirea la temperaturi de: – 30 grade C;
- Dotat cu disjunctori cu 4 poli si protectie la iesire;

2.5. Caracteristici motor:

- Motor: diesel in 4 timpi;
- Numar de cilindri: 6 (sase);
- Orientare: in linie;
- Putere motor: min. 380 kwm;
- Regulator de turatie motor: electronic;
- Sistem de aspiratie: turbo;

- Injectie: electronica;
- Consum maxim la 75% incarcare: 71 litri / ora

Generatorul va fi montat la sediul Spitalul Municipal Curte de Arges, Str. Cuza Voda, Nr.6- 8 si va fi conectat la Statia de Distributie (punct de transformare).

2.6. Documente solicitate la receptie:

- Proces Verbal de receptie;
- Proces Verbal de punere in functiune;
- Proces Verbal de Instruire;
- Manual de exploatare in limba romana;
- Instructiuni de protectia muncii si PSI;
- Certificat de calitate;
- Certificat de conformitate;
- Certificat de garantie;
- Toate documentele vor fi redactate in limba romana.

2.7. Receptia:

La receptie se vor efectua probe de functionare, in urma carora va fi intocmit un Proces Verbal de Receptie intre reprezentantii desemnati ai Spitalului si reprezentatii ofertantului.

In cadrul receptiei se vor efectua probele tehnice de functionare si se va realiza instructajul operatorilor cu privire la operarea, intretinerea si normele de protectia muncii si PSI specifice.

Autoritatea contractanta va achita contravaloarea generatorului conform contractului, tinandu-se cont de data semnarii procesului verbal de receptie.

CAP. 3 LIVRARE, RECEPTIE SI GARANTIE

Livrarea se va face conform contractului pe baza de comanda ferma in maxim 15 zile de la data primirii acesteia.

Verificarea calitatii se va face pe cheltuiala operatorului economic, respingandu-se cele necorespunzatoare .

Garantia produsului va fi de 36 luni de la data punerii in functiune.

Ambalarea, transportul, montajul, racordarea la instalatia electrica a beneficiarului si punerea in functiune se vor efectua de catre ofertant.

CAP. 4 PREZENTAREA OFERTEI FINANCIARE

Pretul unitar pentru produsul **generator electric** va fi exprimat in lei (fara TVA) si va cuprinde si costurile cu proiectul tehnic pentru montaj, ambalarea, transportul, montajul, racordarea la instalatia electrica a beneficiarului si punerea in functiune a acestuia la sediul specificat de achizitor.

In vederea estimarii corecte a valorii lucrarilor de montaj si racordare la instalatia electrica a beneficiarului, vizualizarea locatiei si a instalatiei electrice existente se poate face la sediul beneficiarului.

CAP. 5 PREZENTAREA OFERTEI TEHNICE

La ofertare, operatorul va prezenta documente care vor cuprinde toate caracteristicile tehnice pentru produsul solicitat precum si lista cu dotarile standard specifice (chei, surubelnite,etc) necesare in perioada de exploatare a produsului.


Cerintele impuse in prezentul caiet de sarcini vor fi considerate ca fiind minimale. In acest sens orice oferta de baza prezentata, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini va fi luata in considerare,dar numai in masura in care propunerea tehnica presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerintelor minimale din Caietul de sarcini.

Intocmit,

Compartimentul Tehnic
Ing. Crai Ion

**Vizat,**

Sef Serviciu Aprovizionare Administrativ
Jr. Petre Gabriel



SC POL ELECTRO FONDA SRL
RO 14597538 -J34/142/2002 – ATESTAT ANRE Be NR 17381/07/06/2021

Beneficiar: SPITALUL
MUNICIPAL CURTEA
DE ARGES

Executant: S.C POL ELECTRO FONDA SRL

Obiectivul: SPITALUL MUNICIPAL
Obiectul: MONTARE SI CONECTARE GRUP
ELECTROGEN



SPITALUL MUNICIPAL CURTEA DE ARGES

12766 Data 21.09.2023

RAPORT TEHNIC

In urma solicitarii dv. pentru a analiza posibilitatea de a monta un grup electrogen care sa poata alimenta in caz de urgenta consumatorii vitali din incinta spitalului Municipal Curtea de Arges am facut o vizita la locatia indicata.

In acest caz am facut masuratori electrice si am constatat urmatoarele :

1. Consum actual pe care il are spitalul este situat intre 190A si 250 A pe faza;
2. Acest consum este un consum care fluctueaza si nu este constant;
3. Tabloul electric general este foarte vechi si tehnic depasit de posibilitatile tehnice actuale, la acest tablou pot aparea defectiuni in orice moment.
4. Pentru montarea grupului electrogen in afara cladirii este necesara construirea unei platforme betonate

Concluzia noastra in acest caz este ca aveti nevoie de un grup electrogen cu o putere PRIME de 400 KVA, respectiv 440 KVA putere Standby

Raport intocmit de SC POL ELECTRO FONDA SRL atestata ANRE cu autorizatia nr 17381/07/06/2021

Data

21.09.2023



Semnatura