



APROB

Director General interimar al
întreprinderii

Marian BRÎNZA

„ 24 ” 06 2024

CAIET DE SARCINI

Obiectul

Aparate electrocasniceEntitatea contractantă S.A. CET-Nord, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168

1. Introducere

Caietul de sarcini este parte integrantă din documentația pentru atribuirea contractului și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică. Caietul de sarcini conține specificații tehnice, care vor fi considerate ca fiind minimale și obligatorii.

În acest sens, orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini. Ofertele care nu satisfac cerințele caietului de sarcini vor fi declarate oferte neconforme și vor fi respinse.

2. Scopul achiziției

Prezentul caiet de sarcini are ca scop achiziționarea aparatelor cu funcționare pe bază de energie electrică, destinate pentru necesitățile proprii ale angajaților, conform cerințelor legale aplicabile.

3. Cerințe privind caracteristicile tehnice

3.1 Aparatele electrocasnice trebuie să corespundă scopului, activităților prestate, să fie adaptate acestui scop și să poată fi folosite conform destinației, fără a pune în pericol securitatea sau sănătatea angajaților, să își păstreze eficacitatea, calitatea, durabilitatea sporită și siguranța în raport cu riscurile implicate.

Cerințele tehnice incluse în prezentul caiet de sarcini sunt minime și obligatorii. Furnizorii vor prezenta ofertele comerciale, indicând prețurile și conformându-se caracteristicilor tehnice din tabel. Lipsa sau prezentarea incompletă a informației (etichete, certificate, descrieri tehnice) de însoțire a mostrelor solicitate, va oferi dreptul entității contractante de a exclude ofertantul din concurs.

3.2 Aparatele electrocasnice livrate trebuie să fie noi, curate, nefolosite, să permită întreținerea acestora în corespundere cu instrucțiunile de utilizare atașate, să își păstreze caracteristicile tehnice pe toată durata de utilizare.

3.3 Pentru viciile ascunse, ofertantul se face direct răspunzător, având obligația de a înlocui produsele necorespunzătoare și/sau neconforme în maxim 30 de zile.

3.4 Aparatele electrocasnice solicitate trebuie să posede caracteristicile tehnice specificate în tabelul de mai jos:



Nr. lot	Denumirea bunului	U/M	Cantitate	Specificarea tehnică deplină solicitată
Lot 1	Frigider cu capacitatea 89-95 litri	buc.	7,00	Formă dreptunghiulară, instalare verticală, cu 3- 4 rafturi, cu 1 compresor. Nivelul maxim de zgomot 45 dB. Tensiune 220V, frecvența curentului 50 Hz. Consum energetic până la 120 kWh/an. Clasa de eficiență energetică A+ Prezența congelatorului nu este obligatorie, nu este inclus în capacitatea frigiderului și nu va fi luat în considerație la evaluarea ofertelor.
Lot 2	Frigider cu capacitatea 160-220 litri	buc.	11,00	Formă dreptunghiulară, instalare verticală, cu 4-5 rafturi, cu 1 compresor. Nivelul maxim de zgomot 45 dB. Tensiune 165-220V, frecvența curentului 50 Hz. Consum energetic până la 240 kWh/an. Clasa de eficiență energetică A+ Prezența congelatorului nu este obligatorie, nu este inclus în capacitatea frigiderului și nu va fi luat în considerație la evaluarea ofertelor.
Lot 3	Frigider cu capacitatea 240-290 litri	buc.	3,00	Formă dreptunghiulară, instalare verticală, cu 4-5 rafturi, cu 1 compresor. Nivelul maximal de zgomot 45 dB. Tensiune 220V, frecvența curentului 50 Hz. Consum energetic până la 270 kWh/an. Clasa de eficiență energetică A+ Prezența congelatorului nu este obligatorie , nu este inclus în capacitatea frigiderului și nu va fi luat în considerație la evaluarea ofertelor.
Lot 4	Frigider cu capacitatea 320-340 litri	buc.	3,00	Formă dreptunghiulară, instalare verticală, cu 4-5 rafturi, cu 1 compresor. Nivelul maximal de zgomot 45 dB. Tensiune 220V, frecvența curentului 50 Hz. Consum energetic până la 300 kWh/an. Clasa de eficiență energetică A+ Prezența congelatorului nu este obligatorie, nu este inclus în capacitatea frigiderului și nu va fi luat în considerație la evaluarea ofertelor.
Lot 5	Aparate de aer condiționat	buc.	1,00	Aparat de aer condiționat - climatizator cu fixare pe perete, compresor - inverter cu putere 12000 BTU pentru încăperi cu suprafața de 35-50 m ² . Funcționare în intervalul de temperaturi -5°C și +24°C, asigurând răcirea și încălzirea încăperii pe tot parcursul anului. Agent frigorific ecologic. Nivelul de zgomot max 30 dB. Asigură circulația bună a aerului cu volum minim de 560 m ³ /oră. Tensiune 220V, ~ 50Hz. Clasa de eficiență energetică A+.
		buc.	5,00	Aparat de aer condiționat - climatizator cu fixare pe perete, compresor - inverter cu putere 9000 BTU pentru încăperi cu suprafața de 25-30 m ² . Funcționare în intervalul de temperaturi -5°C și +24°C, asigurând răcirea și încălzirea încăperii pe tot parcursul anului. Agent frigorific ecologic. Nivelul de zgomot max 30 dB. Asigură circulația bună a aerului cu volum minim de 560 m ³ /oră. Tensiune 220V, ~ 50Hz. Clasa de eficiență energetică A+.

Lot 6	Boiler de apă caldă	buc.	3,00	Boiler de apă caldă, instalare verticală, volum 100 -120 litri. Presiune de lucru maxim 8 bar. Corp emailat, stratul de email asigură rezistența la temperaturi ridicate, protecție anti-corozivă. Izolație eficientă, termostat de siguranță la supraîncălzire. Supapă de siguranță care echilibrează, verifică și eliberează suprapresiune. Indicator de temperatură și indicator on/off iluminat. Putere 2000 W, Tensiune 220-240 V, ~ 50Hz. Clasa de eficiență energetică A+.
Lot 7	Fierbător de apă	buc.	43,00	Fierbător de apă cu volum: 2,3 l, cu indicator al nivelului de apă, element de încălzire din oțel inoxidabil. Corp rotativ la 360°. Indicator luminos de funcționare. Protecție la supraîncălzire. Stingere automata, filtru de apă detașabil. Putere 2000 W, Tensiune 220-240 V, ~ 50 Hz. Clasa de eficiență energetică A+.
Lot 8	Cuptoare cu microunde	buc.	25,00	Cuptor cu microunde capacitate 20 litri, puterea microundelor 700W. Reglaj mecanic, 6 nivele. Timer oprire, indicarea pornirii și timpului de finisare, semnal sonor. Platou rotativ de sticlă cu diametrul 25-27 cm, iluminarea internă a camerei. Tensiune 220-240 V, ~50 Hz. Clasa de eficiență energetică A+.
		buc.	3,00	Cuptor cu microunde capacitate 23 litri, puterea microundelor 900W. Reglaj mecanic, 6 nivele. Timer oprire, indicarea pornirii și timpului de finisare, semnal sonor. Platou rotativ de sticlă cu diametrul 27-29 cm, iluminarea internă a camerei. Tensiune 220-240 V, ~50 Hz. Clasa de eficiență energetică A+.
Lot 9	Mașină de spălat rufe	buc.	2,00	Mașină de spălat rufe cu regim automat, încărcare frontală, capacitate 10-12kg, viteza de rotație a cuvei la scurgere 1300-1500 rpm. Nivel de zgomot la spălare - max. 60dB, la centrifugare - max.75dB. Programe selectabile în funcție de materialul rufelor și cantitatea încărcată: spălare rapidă, spălare delicată, clătire + centrifugare, sintetice, scurgere /centrifugare, bumbac, haine colorate. Consum de apă, max/ 55 litri/ciclu, consum energie, max 0,65 kW/h. Tensiune 220-240 V, ~ 50 Hz. Clasa de eficiență energetică A+.

4. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative

Se acceptă oferte alternative.

5. Mostre

Nu este cazul. Se acceptă prezentarea imaginii foto.

6. Condiții de ambalare, marcare și transport

Până la predarea bunului către beneficiar, asigurarea transportării va fi în sarcina furnizorului. Aparatele electrocasnice trebuie să fie ambalate astfel, încât să li se asigure o protecție adecvată în timpul transportării. Bunurile vor fi marcate astfel, încât să se poată stabili tipul, modelul. Articolele deteriorate în timpul transportării vor fi înlocuite din contul furnizorului. Aparatele electrocasnice vor avea marcaj și pașaport tehnic cu informația completă și veridică în limba de stat și/sau rusă, inclusiv:

- denumirea produsului, destinația, denumirea și marca producătorului (importatorului), standardul de referință;
- domeniul de utilizare, intervalul de temperaturi și umiditate pentru utilizare, depozitare, metode de protecție și caracteristici de lucru;

- specificații tehnice (model, dimensiuni, mărimi, greutate, clasa de eficiență energetică etc);
- eventualele riscuri și consecințele acestora, contraindicații pentru utilizare;
- instrucțiuni atașate de asamblare, utilizare în siguranță, întreținere, păstrare;
- termenul de garanție, durata de utilizare.

7. Documente obligatorii la depunerea ofertei. Criteriile de calificare și de selecție

Documentele obligatorii la depunerea ofertei vor fi indicate în Anunțul de participare. Pentru aparatele electrocasnice vor fi prezentate fișa tehnică cu datele tehnice ale bunurilor oferite.

8. Termenii și condițiile de livrare, documente însoțitoare

Livrarea se va efectua din contul și cu transportul furnizorului, la depozitul cumpărătorului. Produsele electrocasnice se vor livra integral, după semnarea contractului, în termen de 30 zile din momentul semnării contractului, fiind însoțite obligatoriu de următoarele documente:

- pașaport tehnic;
- certificat de garanție;
- certificat de calitate/conformitate;
- factură fiscală.

9. Garanții

- Pentru refuzul de a semna contractul sau pentru retragerea ofertei după termenul limită de deschidere a ofertelor, operatorul economic (oferantul) achită o penalitate către entitatea contractantă în cuantum de 10% din suma ofertei.
- Termenul de garanție - conform informației prezentate de producător.

10. Relații de contact: Șefa secție în domeniul dezvoltării și planificării, SMP Ala Ciolac

tel: + 373 (231) 53-347, 53-367

e-mail: office@cet-nord.md

Elaborat:

Șef secție în domeniul administrativ ,SGP
21.06.2024



Iu. Pavalache

COORDONAT

Șef secție în industria prelucrătoare
(electrică), SEL



Veaceslav Deadicov

Șef secție în industria prelucrătoare
(reparații centralizate), SRC



Serghei Supciuc

Șef secție în industria prelucrătoare
(construcții și reparații), SCR



Ion Cantemir

Șef secție în industria prelucrătoare
(automatică și verificări), SAV



Igor Lucașenco

Șef secție în industria prelucrătoare
(cazane și turbine), SCT



Igor Sosna

Șefa secție în domeniul dezvoltării și planificării, SMP



Ala Ciolac