



INVITATIE DE PARTICIPARE

UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI FACULTATEA DE MECANICA invită operatorii economici interesati să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achizitie publică „CUPTOARE”.

1. Informatii generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iasi
Facultatea de Mecanica
Adresa: Bdul.Prof. Dimitrie Mangeron nr. 43, Iasi
Responsabil achizitie: Ing. Mona Anita
Telefon: 0232702297
Email: mona.anita@tuiasi.ro

1.2 Publicarea invitatiei de participare si a documentelor anexate www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.3. Depunerea ofertelor

Ofertele se depun în plic sigilat (marcat cu adresa autorității contractante – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Mecanica) cu mențiunea achiziție de „CUPTOARE” a Registratura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, b-dul. Prof. Dimitrie Mangeron, nr. 67, până la data de 16.06.2020, ora 9.00.

Ofertantul declarat câștigător va introduce în catalogul de pe SICAP produsele ofertate cu denumirea „CUPTOARE” și codul CPV –42300000-9, în maxim 2 zile de la data primirii comunicării.

1.4. Modul de elaborare a ofertei

Ofertantul trebuie să elaboreze oferta respectand toate specificatiile din caietul de sarcini.

Ofertantul trebuie să elaboreze toate produsele/serviciile/lucrările din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite în loturi ofertantul va trebui să facă oferta pentru toate produsele dintr-un lot. (Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere/lot solicitate prin caietul de sarcini).

- ✓ Propunerea tehnico-financiară
- ✓ **Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară, astfel încât aceasta sa respecte în totalitate cerințele prevazute în Caietul de sarcini și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț precum și la alte condiții**



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICĂ



financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție. Oferta depusă trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile minime obligatorii, după cum au fost stabilite în caietul de sarcini.

1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română
Moneda în care este exprimat pretul contractului: Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30.08.2020

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract / achizitie:

„Cuptoare ” - cod CPV 42300000-9

2.3 Descrierea contractului

| Nr. Crt. | Nr. lot | Cod CPV | Denumire produs/caracteristici | UM | Cant | Termen de livrare |
|----------|---------|------------|--|-----|------|---|
| 1 | Lot 1 | 42300000-9 | <i>Cuptor tratament termic+camera etansa</i> <i>Caracteristici – conform caietului de sarcini</i> <i>Garantie 12 luni</i> | buc | 1 | 30 zile de la semnarea de ambele parti a contractului |
| 2 | Lot 2 | 42300000-9 | Cuptor tratament recoaceri <i>Caracteristici – conform caietului de sarcini</i> <i>Garantie 12 luni</i> | buc | 1 | 30 zile de la semnarea de ambele parti a contractulu |

2.4 Valoarea estimată a contractului:

Lot 1 – 43800.00 lei fără TVA
Lot 2 – 30800.00 lei fata TVA

2.5 Sursa de finantare:

Cercetare

2.6 Locul de livrare a produselor:

Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi
Facultatea de Mecanica – Bdul. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 43, Iasi – Biroul Administrativ



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL
EDUCAȚIEI ȘI
CERCETĂRII

3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:

Achiziție directă

4. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare

Pretul cel mai scăzut, cu respectarea caracteristicilor tehnice.

5. Garanția de bună execuție – nu este cazul

6. Plata pretului contractului

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la recepție, în baza facturii fiscale, contractului de achiziție și a notei de recepție. Pretul contractului nu se actualizează.

7. Anunț de atribuire

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Administrator Sef Facultate
Ing. Mona Anita



CAIET DE SARCINI

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentatia pentru elaborarea si prezentarea ofertei si constituie ansamblul cerinșelor pe bază cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Cerintele impuse vor fi considerate ca fiind minimale. 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 toate caracteristicile din propunerea tehnică presupun asigurarea unui nivel calitativ egal sau superior cerintelor minimale din Caietul de sarcini, ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini si termene de livrare mai mari decât cele prezentate, atrage descalificarea ofertantului.

Operatorii economici au obligatia de a prezenta fise tehnice si declaratii de performanță pentru produsele oferțate.

Produsele folosite vor fi înșotite de fisă tehnică în limba româna si de declaratie de performanță de la producător.

| Nr. crt. | Codul de clasificare CPV | Categoria de | UM | Cantitate |
|--------------|--------------------------|--|-----|-----------|
| | | Produse / servicii/ lucrari | | |
| LOT 1 | 42300000-9 | <i>Cuptor tratament termic+camera etansa - tip</i> Nabertherm model N 41/H/C440 Compact, design robust • Încălzire în trei părți: dinspre pereții laterali și de jos • Elementele de încălzire din tuburile suport asigură radiații de căldură și o durată de viață lungă • Încălzirea în partea de jos protejată de plăci de SiC conducătoare de căldură • Jambul superior al usii din oțel inoxidabil protejează structura cuptorului atunci când cuptorul este incalzit • Cadru suport inclus în livrare, N 11/ H proiectat ca model de masă • Deschiderea evacuării în lateralul cuptorului sau pe peretele din spate al cuptorului • Uniformitatea temperaturii până la +/- 10 ° C conform DIN 17052-1 • Consum redus de energie datorită izolației multistrat • Amortizoarele cu arcuri asigură deschiderea și închiderea ușoară a ușii • Vopsea de zinc rezistentă la căldură pentru protecția cadrului ușii și a ușilor • Aplicație definită în limitele instrucțiunilor de operare • NTLog Basic pentru controler Nabertherm: înregistrarea datelor de proces cu unitate USB-flash Specificatii tehnice Model N 41/H, T max °C – 1280, Dimensiuni interioare – w x d x h (mm) - 350 x 500 x 250, Volum (l) – 40, Dimensiuni exterioare - w x d x h (mm) - 1040 x 1250 x 1340, Putere de incalzire (kW) - 15.0, Putere de incalzire (kW) - 15.0, Conexiune – trifazic, Greutate (kg) – 260 Specificatii controller B400: Functionalitati C440 | buc | 1 |



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL
EDUCAȚIEI ȘI
CERCETĂRII

| | | | | |
|--------------|-------------------|--|-----|---|
| | | <p>,numarul de programe 10, Segmente 20, functii suplimentare (e.g. fan or autom. flaps) maximum 2 Numarul maxim de zone de control 1, ,autoscanare – da, ceas in timp real – da, display LC-Da, blocare tastatura – da, Administrare cont – da, Intrare program secvential 1grd sau 1 min – da, schimbator °C/°F , contor KWh, Initializare output – Da, Controller NTlog : inregistrarea procesului pe stick USB – Da, Memorie defectiuni, alte limbi Accesorii:</p> <ul style="list-style-type: none">- Platform incarcare- Incinta etansa recoacere- Platform incarcare- Manusi Fiberglass 380 mm – 700 °C- Manusi Carbon-fiber- Masca fata termorezistenta- Cleste prindere cu lma dreapta- Cleste prindere cu lama rotunda <p>Garantie 12 luni</p> | | |
| LOT 2 | 42300000-9 | <p><u>Cuptor tratament recoaceri tip LT 24/12 /C450 ,</u> Volum 24 LITRI Alimentare: trifazic Timp atingere temperature maxima: 110 minute</p> <ul style="list-style-type: none">- Temperatura maxima: 1200 °C- Incalzire efectuata pron doua placi ceramic- Placi ceramice cu element de incalzire integrat si asigurat impotriva fumului si stropirii, usor de inlocuit- Fabricat din fibre materiale care nu sunt clasificate ca si cancerigere conform prevederi TRGS 905, class 1 or 2- Carcasa fabricate din foi texturate de otel inoxidabil- Carcasa dubla pentru temperaturi exterioare scazute si stabilitate inalta- Sistem de admisie aer integrat in usa cuptorului- Sistem de exhaustare aer integrat in peretii cuptorului- Zgomot redus in timpul functionarii- NTLog controller ce permite inregistrarea datelor cu USB-flash drive <p>Garantie 12 luni</p> | buc | 1 |



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL
EDUCAȚIEI ȘI
CERCETĂRII

CPV: 42300000-9 - CUPTOARE

Descriere:

LOT 1 - Cuptor tratament termic+camera etansa_cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare

Preț catalog: preț lot fără TVA

Lot 2 - Cuptor tratament recoaceri cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare

Preț catalog: preț lot fără TVA

Prețul va rămâne nemodificat pe toată perioada de derulare a contractului/comenzii.

Termen de livrare: 30 zile de la semnarea contractului de catre ambele parti.

Termen de garantie : 12 luni

Produsele la livrare trebuie să fie însoțite de declarație de conformitate si garantie.

Ofertantul va specifica în mod obligatoriu termenul de livrare și termenul de garanție.

Ofertele care nu respectă termenele de livrare, termenele de garanție menționate în invitația de participare, vor fi considerate neconforme.

Intocmit
Ing.Mona Anita