Nr. 4834/08.07.2021

**SPECIFICAȚII TEHNICE**

**Aparatură de laborator**

*cod CPV 33793000-5 Sticlarie pentru laborator*

Sursa de finanțare: PROIECT CNFIS-FDI-2021-0340

Specificațiile tehnice definesc caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic, de performanță, prezintă cerințe, prescripții, caracteristici de natură tehnică ce permit fiecărui produs, să fie descris, în mod obiectiv, astfel încât potențialii ofertanți să elaboreze propunerea tehnică corespunzător în așa manieră încât să corespundă necesităților și solicitărilor autorității contractante.

Propunerea tehnică trebuie să corespundă cerințelor minime prevăzute în Caietul de sarcini. Ofertarea de produse cu caracteristici inferioare produselor prevăzute în Caietul de sarcini, atrage descalificarea ofertantului.

**MENŢIUNE:**

**Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, *sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs* și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de «sau echivalent».**

**OFERTELE TREBUIE DEPUSE OBLIGATORIU PENTRU ÎNTREGUL PACHET DE PRODUSE.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Denumire produs** | **Caracteristici minime produs** | **Cantitate** | **Valoarea estimată/poziție,****lei fără TVA** |
| 1 | Corp reactor cu sistem de răcire  | Corp rector cu sitem de răcire* Corp dublu;
* Robineți pe circuitul de răcire
* Dimensiuni: 170X300X3 mm;
* Corp dublu;
* Robineţi pentru lichid de răcire și lichid de tratat
* Ștuțuri de conectare pentru circuitul de răcire, respectiv circuitul

lichidului de tratat Borosilicat | 1 | 2,096.64 |
| 2 | Cap de alimentarea reactorului de tratare | Cap de alimentarea reactorului de tartare:* Dimensiuni: cupola 170X3 mm;
* Înălțime minim 50 mm până la treceri
* Orificiu central 40X45X30 mm;

Borosilicat. | 1 | 2,096.64 |
| 3 | Sistem port electrozi | Sistem port electrozi* Cu 4 ieșiri
* Dimensiuni: 170X40X3 mm;
* Orificii 4 orificii: 40X45X30 mm;

Borosilicat. | 1 | 2,096.64 |

**Garanția produselor: în conformitate cu garanția acordată de producător (unde este cazul).**

Produsele vor fi însoțite la livrare de certificate de garanție, declarații de conformitate, manuale de utilizare ale produselor (unde este cazul).

**Valoarea estimată totală a achiziției este de 6.289,92 lei fără TVA.**

**Locul, termenul de livrare şi recepţia produselor**

a) Transportul, ambalarea și asigurarea produselor sunt în sarcina ofertantului.

b) Cantitățile de achiziționat sunt cele prevăzute mai sus.

c) Locul de livrare al produselor: Sediul Lac Mamaia al Universității Maritime din Constanța, situat pe str. Cuarțului nr. 2, Constanța. Prețul ofertat/poziție va include livrarea produselor la sediul autorității contractante.

**d) Termenul de livrare: 90 zile calendaristice de la data transmiterii comenzii ferme/finalizării achiziției directe în SEAP.**

Nu se acceptă defecte ale produselor furnizate.

e) Livrarea de produse cu o calitate inferioară celei ofertate dă dreptul autorității contractante de a le refuza și de a solicita înlocuirea acestora, în maxim 3 zile lucrătoare, cu produse de calitate.

f) Recepția calitativă a produselor furnizate se va face de către beneficiar, în termen de max. 7 (șapte) zile lucrătoare de la data livrării.

Întocmit:

Director de proiect, Ș.l. dr. ing. Sabău Adrian