



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IASI
CF 4981352

Str. Vasile Conta nr. 2-4 , Telefon - centrala : 0232 / 210900 ; secretariat 0232 /
271687; fax : 0232 / 241963
email - secretariat@dspiiasi.ro, site - www.dspiiasi.ro
Operator date cu caracter personal nr. 11730



CAIET DE SARCINI

Hota microbiologica clasa II A2 cu flux laminar vertical

Prezentul Caiet de sarcini constituie ansamblul cerințelor minime și obligatorii pe baza cărora ofertantul elaborează propunerea tehnică și financiară.

Cerintele prevăzute în caietul de sarcini sunt minime, iar oferta tehnică sau financiară elaborată fără respectarea acestora va fi considerată necorespunzătoare, ducând astfel la descalificarea ofertei.

Trimiterea la specificații tehnice și, ca ordine de prioritate, la standarde naționale care transpun standarde europene, evaluări tehnice europene, specificații tehnice comune, standarde internaționale, alte sisteme de referință tehnice instituite de către organismele de standardizare europene sau, în lipsa oricăror dintre acestea, la standarde naționale, la acorduri tehnice naționale sau specificații tehnice naționale referitoare la proiectarea, calcularea și execuția lucrărilor și la utilizarea produselor; fiecare trimitere este însoțită de mențiunea "**sau echivalent**";

1. DENUMIREA CONTRACTANTULUI:

Directia de Sanatate Publica a Judetului Iasi, Adresa: Str. V. Conta, nr.2-4, Tel: 0232/278228, fax: 0232/241.963 - email: achizitii@dspiiasi.ro, www.dspiiasi.ro

2. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI:

Achizitionarea de echipament de laborator

Hota microbiologica clasa II A2 cu flux laminar vertical finalizate prin inchierea de contract de furnizare.

2.1. Obiective generale:

Achizitionarea echipamentului necesar dotarii /imbnatatiri laboratorului de Microbiologie din cadrul DSP Iași,.

2.2 Obiectul caietului de sarcini: constă în achizitia de echipament de laborator prin încheierea de contracte de furnizare

2.3.Titlu : Furnizarea de echipament de laborator – **Hota microbiologica clasa II A2 cu flux laminar vertical**

2.4. Descrierea succinta – Contract de furnizare aparatura/echipament de laborator

2.5. Descrierea achizitiei publice: Furnizarea de aparatura /echipament de laborator

Directia de Sanatate Publica Iasi doreste sa achizitioneze aparatura de laborator - necesare dotarii Laboratorului de Microbiologie din cadrul DSP Iași .

Hota microbiologica clasa II A2 cu flux laminar vertical este destinata activitatii laboratorului de microbiologie fiind necesara pentru prelucrarea probelor microbiologice.

Contractul de furnizare se incheie pe o perioada ce va fi stabilita conform contractului, in care va fi inclusa livrarea /montarea /punerea in functiune si instruirea personalului

COD CPV: 39141500-7 Hote de aspirare

3. Sursa de finantare – Venituri proprii, art bugetar 71.01.02.

Nr. crt	Denumire echipament	Cant.	Valoarea unitara, lei/buc fara TVA	Valoarea totala, lei, fara TVA	Sursa de finantare
	Hota microbiologica clasa II A2 cu flux laminar vertical	1	18480,00	18480,00	Venituri proprii
	TOTAL LEI, FARA TVA			18480,00	

4. PROCEDURA APLICATA: – achizitie directa, conform dispozitiilor art.7 din Legea nr. 98/2016 si art. 43 din H.G. nr. 395/2016, finalizata prin incheierea unui contract de furnizare.

5.CONDITII TEHNICE. CERTIFICARI SI AUTORIZARI

5.1 Caracteristicile solicitate prin prezentul caiet de sarcini și specificațiile tehnice sunt considerate minimale.

5.2 În acest sens orice ofertă de bază prezentată, care se abate de la prevederile acestei specificații, va fi luată în considerare, numai în măsura în care propunerea tehnica presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din prezentul caiet de sarcini și din specificația tehnică.

5.3 Este obligatorie întocmirea modului de prezentare a ofertei tehnice, astfel încât, în procesul de evaluare, informațiile din propunerea tehnica sa permită identificarea facila a corespondentei cu cerințele din caietul de sarcini. Propunerea tehnica va fi formulata distinct si atașata distinct pe fiecare lot ofertat.

5.4 Ofertantul va detalia în propunerea tehnica, solicitările autorității contractante din caietul de sarcini cu privire la caracteristicile produselor ce fac obiectul achizitiei, cu trimitere, unde este cazul, la fisa, cartea tehnica, certificate de calitate, declaratii de conformitate sau pliante. Fisele, cărțile tehnice, pliantele aferente produsului care urmează a fi furnizat, depuse de candidat, trebuie sa fie traduse in limba romana.

5.5 Echipamentul de laborator trebuie sa îndeplinească toate condițiile legale pentru introducerea pe piața si punerea in funcțiune a dispozitivelor medicale in Romania si sa prezinte marcaj european de conformitate.

PROPUNEREA TEHNICA SE VA COMPLETA PUNCT CU PUNCT CU CARACTERISTICILE PRODUSULUI OFERTAT. NU ESTE SUFICIENTA TRIMITEREA LA PAGINILE DE CATALOG, PLIANTE SAU MANUALE, FIIND NECESARA O PUNCTARE CLARA A SPECIFICATIEI IN DOCUMENTUL INDICAT.

5.6. Ofertanții vor prezenta obligatoriu:

1. Declarație privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 164, din Legea nr. 98 din 19 mai 2016 privind achizițiile publice
2. Declarație privind conflictul de interese, în conformitate cu prevederile art. 59-60 din Legea nr 98/2016
3. Declarația privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 165 și art. 167 din Legea nr. 98/2016
4. Lista principalelor livrări, contracte duse la bun sfârșit de ofertanți (livrat, montat, pus în funcțiune, instruit personal) în cursul ultimilor 3 ani calculați de la data limită de depunere a ofertelor, cu indicarea contractelor invocate drept experiență similară, beneficiarii acestora și datele lor de contact, ponderea pentru care au fost responsabili ofertanții în calitate de furnizori (contractanți) și valoarea acestora în lei fără TVA.
5. Declarație pe proprie răspundere privind respectarea obligațiilor referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii
6. Declarație privind însușirea cerințelor tehnice și de calitate specifice caietului de sarcini
7. Declarație de confidențialitate a datelor, dacă este cazul
8. Certificat constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului din care să rezulte obiectul de activitate al respectivului operator economic, sau în cazul ofertanților străini, documente echivalente emise în conformitate cu legislația din țara de rezidență.
9. Codul unic de înregistrare fiscală

5.7. Ofertanții declarați castigatori au obligația ca pe parcursul derulării contractului să respecte Caietul de Sarcini și calitatea asumată prin propunerea tehnică. În caz contrar, devin aplicabile prevederile legale referitoare la obligativitatea întocmirii unui document constatator negativ.

6. CONDITII, TERMENE DE LIVRARE / RECEPTIE / MONTARE/PUNERE IN FUNCTIUNE/ INSTRUIRE PLATA

6.1 Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreat al echipamentului de laborator și se consideră că a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca nici un motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

6.2 Livrarea se va face la sediul unității beneficiare, respectiv Direcția de Sănătate Publică Iași, strada Nicolae Balcescu, nr. 21 Iași. Termenul de livrare este conform termenului specificat în contractul de furnizare și stabilit de comun acord de părțile contractante la momentul perfectării contractului de furnizare.

6.3. Ofertantul declarat câștigător și semnatar al contractului va ambala și eticheta produsul furnizat, astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul manipulării și transportului acestora către destinația stabilită.

Dacă este cazul, ambalajul trebuie prevăzut astfel încât să reziste, fără limitare, manipulării accidentale, expunerii la temperaturi extreme, sării și precipitațiilor din timpul transportului.

6.4. În stabilirea mărimii și greutateii ambalajului ofertantul declarat câștigător și semnatar al contractului va lua în considerare, acolo unde este cazul, distanța față de destinația finală a echipamentelor furnizate.

6.5. Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a ofertantului.

6.6. **Hota microbiologica clasa II A2 cu flux laminar vertical** va fi asigurata împotriva pierderii sau deteriorării intervenite pe parcursul transportului și cauzate de orice factor extern, pe cheltuiala furnizorului.

6.7. Ofertantul declarat câștigător și semnatar al contractului este responsabil pentru livrarea Echipamentului în termenul asumat.

7. RECEPȚIA PRODUSELOR

7.1 Recepția se va efectua la destinația finală, respectiv Directia de Sanatate Publica Iasi, strada Nicolae Balcescu, nr. 21 Iasi.

7.2 Recepția cantitativă și calitativă a echipamentului **Hota microbiologica clasa II A2 cu flux laminar vertical** se efectuează la livrarea acestora și constă în efectuarea următoarelor operațiuni:

a) recepția cantitativă reprezintă inspectarea și verificarea prin verificare fizica a echipamentului și accesoriile a echipamentului furnizate; întocmirea unui proces verbal de recepție.

b) recepția calitativă în vederea verificării conformității produselor furnizate cu specificațiile din propunerea tehnică va fi efectuată de către Achizitor pe baza documentelor prezentate de Furnizor astfel cum sunt solicitate prin caietul de sarcini.

Autoritatea contractanta se obliga sa recepționeze produsele in termenul convenit.

7.3. Livrarea produselor/dispozitivelor va fi însoțită de:

DOCUMENTE ÎNȘOȚITOARE

Documente obligatorii care vor însoți echipamentele furnizate:

Declarație de conformitate pentru produs – dacă este cazul

- a. Certificat de garanție min. 24 luni
- b. Certificat de calibrare de la producător – unde este cazul;
- c. Certificate de conformitate CE
- d. Manual de garanție și întreținere în limba română
- e. Instrucțiuni de utilizare/documentație de operare în limba română
- f. Lista completă cu componentele/accesoriile livrate, unde este cazul în limba română

7.4 După efectuarea recepției echipamentului de laborator **Hota microbiologica clasa II A2 cu flux laminar vertical** montării, punerii în funcțiune și instruirii personalului îndeplinirea tuturor obligațiilor, devin aplicabile clauzele contractuale cu privire la efectuarea plăților; termenul de plată este de 30 zile de la recepția echipamentelor și înregistrarea facturii la autoritatea contractanta.

7.5 Contractantul va emite factura pentru produsele livrate.

7.6 Instruirea personalului. Se va asigura instruirea personalului utilizator din cadrul autorității contractante de către personal autorizat și specializat al furnizorului (autoritatea contractanta poate solicita diplome sau orice alte documente care dovedesc specializarea și vechimea personalului specializat care va efectua instruirea) în momentul instalării și punerii în funcțiune a echipamentelor de laborator la sediul beneficiarului

Toate materialele de instruire și manualele de utilizare vor fi în limba română

7.7. Punerea în funcțiune a echipamentului de laborator **Hota microbiologica clasa II A2 cu flux laminar vertical** se realizează de către personalul specializat a furnizorului la sediul și cu indicațiile personalului autorității contractante

7.8 În cazul în care specificațiile tehnice ale produselor livrate nu corespund cu caracteristicile din Caietul de sarcini, precum și cu cele prevăzute în Propunerea tehnică, ofertantul are obligația de a înlocui acel produs cu un produs conform în maxim 5 zile lucrătoare.

8. GARANTIA PRODUSELOR SI SERVICE IN PERIOADA DE GARANTIE

Perioada de garanție: minim 24 luni de la data punerii în funcțiune a echipamentelor.

9. SERVICE PE DURATA DE GARANTIE

Timpul de intervenție de la data sesizării defecțiunii trebuie să fie de maxim 3 zile de la sesizarea beneficiarului
În perioada de garanție service-ul echipamentelor și înlocuirea pieselor defecte se vor face cu titlu gratuit

10. ALTE CAUZE

10.1 Autoritatea contractantă are dreptul de a notifica imediat furnizorului orice defect de fabricație sau de funcționare, în scris, telefonic, pe e-mail sau pe fax, orice plângere sau reclamație ce apare în legătură cu această garanție. La primirea unei astfel de notificări, furnizorul are obligația de a înlocui piesele/echipamentele medicale neconforme, fără costuri suplimentare.

10.2. Echipamentul de laborator **Hota microbiologica clasa II A2 cu flux laminar vertical** care în timpul perioadei de garanție, îl înlocuiește pe cel necorespunzător, beneficiază de o nouă perioadă de garanție care curge de la data înlocuirii acestuia.

10.3. În cazul în care ofertantul nu își execută obligațiile cu privire la garanții sau dacă Echipamentul de laborator - Hota microbiologica clasa II A2 cu flux laminar vertical se defectează în mod repetat, astfel încât Achizitorul nu îl poate utiliza în scopurile avute în vedere la încheierea Contractului, Achizitorul poate considera Contractul desființat de plin drept, fără a fi necesară intervenția instanțelor judecătorești.

11. ATRIBUTIILE , RESPONSABILITATILE SI OBLIGATIILE PARTILOR :

11.1. Furnizorul se obliga sa furnizeze produsele la standardele si performantele prezentate in propunerea tehnica in concordanta cu prevederile specificatiilor tehnice din caietul de sarcini.

11.2. În cazul în care, operatorul economic nu furnizează produsele conform specificațiilor tehnice la care s-a angajat, autoritatea contractantă va semnala motivele neconformității acestora, urmand ca în termen de 1 zi furnizorul să comunice o soluție pentru remedierea problemei (retragerea produselor neconforme și oferirea de garanții, în scris, ca urmatoarele produse livrate vor respecta calitatea prevazuta în propunerea tehnica).

11.3. Furnizorul se obliga sa despagubeasca achizitorul impotriva oricaror: reclamatii si actiuni in justitie, ce rezulta din incalcarea unor drepturi de proprietate intelectuala (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătura cu produsele achiziționate, și daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natura, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezulta din respectarea caietului de sarcini întocmit de către achizitor.

11.4. Expedierea produselor este obligatia furnizorului si se efectueaza cu mijloacele de transport si delegatul acestuia, pana la predarea lor la sediul achizitorului.

12. - FACTURAREA ȘI PLATA PRODUSELOR

12.1. Plățile se vor face în conformitate cu prevederile art. 6 din Legea nr. 72/2013 privind măsurile pentru combaterea întârzierii în executarea obligațiilor de plată a unor sume de bani rezultând din contracte încheiate între profesioniști și între aceștia și autorități contractante, în contul deschis la Trezorerie al prestatorului, în următoarele condiții:

a) Nu se accepta plăți în avans;

b) 30 de zile calendaristice de la data primirii facturii de către Autoritatea Contractantă, dacă procesul verbal de recepție, procesul verbal de punerea în funcțiune și procesul verbal de instruire este anterior datei primirii facturii,

12.2. Plata se va efectua conform facturii electronice emise conform OUG nr.120/04.10.2021 prin sistemul național privind factura electronică RO e-Factura. Contul IBAN va fi indicat pe factura fiscală

12.3. Factura este însoțită de proces verbal de recepție, procesul verbal de punere în funcțiune, procesul verbal de instruire și alte documente, dacă este cazul. Plata se face în lei, prin ordin de plată. În situația în care documentele pentru efectuarea plății nu sunt completate conform cerințelor menționate, fără stersături, modificări, îngrosări etc., documentele vor fi restituite pentru ca acestea să fie întocmite corect, răspunderea privind întârzierea decontărilor, revenind în exclusivitate furnizorului.

12.4 Achizitorul se obligă să plătească prețul produselor către furnizor în termenul convenit.

13. METODOLOGIA DE EVALUARE A OFERTELOR. CRITERIU DE ATRIBUIRE

13.1 Pentru echipamentul de laborator specificat criteriul de atribuire este „**prețul cel mai scăzut**” – în condițiile în care specificațiile tehnice au fost stabile foarte clar și complet, și se dorește doar punctarea prețului.

13.2 Dacă după aplicarea criteriului de atribuire există oferte care prezintă prețuri egale, se va solicita candidaților aflați în această situație o nouă propunere financiară.

14. Valoarea estimată a echipamentului de laborator **Hota microbiologica clasa II A2 cu flux laminar vertical** este de 18.480 Lei, fără TVA.

Nota:

1. Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursa, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație vor fi considerate ca având mențiunea sau „echivalent”.

ANEXA 1

15. SPECIFICAȚII TEHNICE –

“Hota microbiologica clasa II A”

Caracteristici tehnice.

-Sistemul de operare: Digital, Computerizat, Automat

-Panou de control și operare: tactil

-Afisaj: LED

- Medie viteză (debit) aer, minim 0,45 mt/sec
- Control si operare: panou digital de control
- Decontaminare aerului: lampa germicida UV
- Iluminare: lampi fluorescente.
- sistem electronic pentru auto-ajustare fluxul de aer expulzat si filtrat
- sistem de exhaustare EXCARB (baterie cu prefiltru si elemente filtrante de carbune activ pentru neutralizarea de agenti)
- panoul frontal de protectie motorizat (inchidere si deschidere)
- programarea timpul de functionare lampa UV
- regulator viteza fluxul de aer
- suprafata de lucru este din otel inoxidabil; partea superioara 3 platforme usor demontabile pentru curatare si sterilizare
- panourile laterale trebuie sa fie din sticla securizata asigurand o buna vizualizare laterala;
- tabloul de control trebuie sa fie din policarbonat cu taste usor de accesat tip soft touch;
- numarator digital al orelor de functionare; pentru utilizarea filtrelor si lampa germicida UV
- contor pentru lampa germicida UV
- iluminare interioara cu lampa;
- sterilizare: lampa germicida sa asigure minim 1200 ore de functionare
- filtrare: filtru HEPA cu eficienta de retinere de 99.99%;
- nivel scazut de zgomot al ventilatorului;
- posibilitate de setare a vitezei de ventilare;
- dotare cu prefiltru din material sintetic cu eficienta de retinere >75%;
- priza electrica in interiorul incintei cu protectie
- robinet aer/vaccum

Ofertantul declarat castigator va furniza echipamentul cu toate accesoriile, echipamentele si dotarile necesare, fara costuri suplimentare, astfel incat sa fie asigurata functionarea imediata a echipamentului de laborator achizitionat.

Solicitant,

Dr. Scripcariu Didona-Maria

Medic sef Laboratorul de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica