

FIȘĂ TEHNICĂ_LOT 3

Denumire echipament: HOTA CU FLUX LAMINAR VERTICAL – 2 buc.

Specificatii tehnice minime/ cerinte de performanta/ cerinte functionale minime ale produselor, solicitate de catre <u>autoritatea contractanta</u>	Specificatii tehnice minime/ cerinte de performanta/ cerinte functionale minime ale produselor, prezentate de catre <u>ofertant</u> (*)	Corespondenta cu documentatia tehnica (nr.pagina catalog/brosura/ manual utilizare (**))
1	2	3
1. CARACTERISTICI GENERALE:		
a) Hota cu flux laminar vertical clasa II		
b) Prevazuta cu sursa proprie de aer cu filtru HEPA si afisaj LCD		
c) Panou frontal din sticla securizata de min 5mm, actionat electric		
d) Lampa cu fluorescenta pentru iluminat		
e) Lampa UV min 15 W		
f) Filtru HEPA 99.995%, eficienta la 0,3 µm		
g) Suprafata lucru din otel inoxidabil		
h) Dimensiuni exterioare cu suport (Lx l x h) max 700x 850 x2010 mm		
2. Specificatii electrice		
Tensiune de alimentare 220-240 V, 50/60 Hz		
3 . Cerințe specifice de eficiență energetică:		
Consumurile aferente echipamentului		
a) Putere electrică în mod standby (P _s) : max. 10 W b) Putere electrică în mod activ (P _a) : max. 750 W		
<i>Orice ofertă de produs, care prezintă valori ale puterii ce depășesc pragurile maxime impuse mai sus, pentru oricare mod de utilizare, va fi respinsă.</i>		
4. Alte cerințe obligatorii		
a) Carte tehnică și instrucțiuni de întreținere/ curățare/ dezinfectie (în		

Specificatii tehnice minime/ cerinte de performanta/ cerinte functionale minime ale produselor, solicitate de catre <u>autoritatea contractanta</u>	Specificatii tehnice minime/ cerinte de performanta/ cerinte functionale minime ale produselor, prezentate de catre <u>oferant (*)</u>	Correspondenta cu documentatia tehnica (nr.pagina catalog/brosura/ manual utilizare (**))
1	2	3
limba Română) –la livrare		
b) Conform cu ISO 9001:2015 sau echivalent		
c) Declaratie de conformitate din partea producatorului sau a reprezentantilor autorizati ai acestuia		

Parametrii de calcul aferenti criteriului de atribuire, referitor la factorul de evaluare privind performanta energetica:

- a) Pentru consum de energie în modul standby: timpul T_s (timp de funcționare în modul standby) este de 18 h
b) Pentru consum de energie în mod activ: timpul T_a (timp de funcționare în modul activ) este de 6 h

(*) In COLOANA 2 ofertanții vor prezenta informatii detaliate aferente produsului oferat referitoare la: Denumire echipament oferat, producător, marca, cod produs, locul de fabricație si specificatiile tehnice deținute de produsul oferat, în corelare cu specificatiile tehnice solicitate prin prezenta fișă tehnică.

()** In COLOANA 3 ofertanții vor indica documentele suport aferente produselor oferate, cum ar fi: Fise tehnice producator / Cataloage producător / Broșuri producător / link-uri web producător / declarații producător sau alte documente echivalente emise de producător sau entități abilitate, care pot susține si dovedi îndeplinirea specificațiilor tehnice de către produsele oferate; se va indica locația: pagina, capitolul, paragraful, tabelul, imaginea, etc.din cadrul acestuia, unde se regăsesc informațiile care dovedesc îndeplinirea specificațiilor tehnice solicitate prin fișă tehnică.

După caz, în COLOANA 3 se pot prezenta și alte informații/explicații suplimentare date de ofertant, ce pot asigura stabilirea cu ușurință a conformității echipamentului oferat cu cerințele solicitate prin prezenta fișă tehnică.

Oferanții vor avea obligația ca toate cerințele solicitate în fișele tehnice să fie susținute prin informații/documente suport aferente echipamentelor oferate, emise de către producătorul acestora sau alte entități abilitate în acest sens. Nerespectarea acestei condiții va putea conduce la respingerea ofertei tehnice ca fiind neconforma.

În cazul în care aceste documente nu sunt în limba română, se vor prezenta atât în forma originală (în limba în care au fost emise), cât și în forma lor tradusă în limba română (cel puțin a secțiunilor în care se regăsesc informațiile solicitate), de către un traducător autorizat.

Specificațiile tehnice sunt minimale (din punct de vedere funcțional și al eficienței energetice) și obligatorii pentru ofertanți. Caracteristicile tehnice enumerate în prezenta fișă tehnică sunt cerințele și performanțele minimale solicitate, iar neîndeplinirea lor atrage excluderea ofertantului din procedura.

Ofertant:

Data:

Semnătura autorizată: