

FIȘĂ TEHNICĂ_LOT 2

Denumire echipament: TERMOSTAT (REGLABIL LA TEMPERATURI DIFERITE) -1 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>oferant</u> (*)	Correspondenta cu documentatia tehnica (nr.pagina catalog/brosura/ manual utilizare (**))
1	2	3
1. CARACTERISTICI GENERALE:		
a) Termostat care asigura o temperatura controlata pentru a sustine cresterea microbiologica		
b)Capacitate min. 80 - max. 100 litri		
c) Intervalul de setare al temperaturii: temperatura ambientala +5°C pana la max.+80°C, uniformizarea temperaturii la 37 °C		
d) Fluctuatia temperaturii sa fie de maxim: ± 0.5 °C		
e) Materialul din care este realizat exteriorul: material rezistent la coroziune		
f) Camera incubatorului este realizata din otel inoxidabil cu min 2 rafturi		
g) Display LCD/ tactil		
h) Port USB pentru transferul datelor		
i) Metoda de lucru cu ventilatie fortata		
j) Alarma acustica si vizuala pentru temperatura crescuta		
k) Include senzor de control al temperaturii .		
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. 50 W		

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
b) Putere electrică în mod activ (P_a): max. 700 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 limba Română) -la livrare		
b) Conform cu ISO EN 13485:2016 sau echivalent		
c) Declarație de conformitate CE conform Regulamentului (UE) 2017/745 sau (UE) 2017/746 privind dispozitivele medicale .		

Parametrii de calcul aferenți criteriului de atribuire, referitor la factorul de evaluare privind performanța energetică:

- a) Pentru consum de energie în modul standby: timpul T_s (timp de funcționare în modul standby) este de 12 h
b) Pentru consum de energie în mod activ: timpul T_a (timp de funcționare în modul activ) este de 12 h

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

()** In COLOANA 3 ofertanții vor indica documentele suport aferente produselor oferite, 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 și dovedi îndeplinirea specificațiilor tehnice de către produsele oferite; se va indica locația: pagina, capitolul, paragraful, tabelul, imaginea, etc.din cadrul acestuia, unde se regăsesc informațiile care dovedesc îndeplinirea specificațiilor tehnice solicitate prin fișa 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.

Ofertanții 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:

Denumire echipament: TERMOSTAT 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> (*)	Correspondenta cu documentatia tehnica (nr.pagina catalog/brosura/ manual utilizare (**))
1	2	3
1. CARACTERISTICI GENERALE:		
a) Termostat care asigura o temperatura controlata pentru a sustine cresterea microbiologica		
b)Capacitate min 100- max 120 litri		
c) Intervalul de setare al temperaturii: temperatura ambientala +5°C pana la max.+80°C		
d)Fluctuatia temperaturii sa fie de maxim: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$		
e)Materialul din care este realizat exteriorul: material rezistent la coroziune		
f)Camera incubatorului este realizata din otel inoxidabil cu min 3 rafturi		
g) Display LCD/ tactil		
h) Port USB Pentru transferul datelor		
i) Metoda de lucru cu ventilatie forzata		
j) Alarma acustica si vizuala pentru temperatura crescuta		
k)Include senzor de control ai temperaturii .		
2. Specificatii electrice		
Tensiunea nominala 220-240 V, 50/60 Hz		
3 . Cerințe specifice de eficiență energetică:		
Consumurile aferente echipamentului a) Putere electrică în mod standby (P_s): max. 50 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</i>		

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
<i>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 limba Română) – la livrare		
b) Conform cu ISO EN 13485:2016 (sau echivalent)		
c) Declarație de conformitate CE conform Regulamentului (UE) 2017/745 sau (UE) 2017/746 privind dispozitivele medicale		

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

- c) Pentru consum de energie în modul standby: timpul T_s (timp de funcționare în modul standby) este de 12 h
d) Pentru consum de energie în mod activ: timpul T_a (timp de funcționare în modul activ) este de 12 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 fișa 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.

Ofertanții 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: