

Specificații tehnice

Numarul procedurii de achizitie 21057751 din 15.06.2022

Obiectul de achiziției: Utilaj de neutralizare prin sterilizare termică a deșeurilor medicale infecțioase

Denumirea bunurilor\serviciilor	Modelul articolului denumirea modelului bunului\serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lot nr. 1						
Utilaj de neutralizare prin sterilizare termică a deșeurilor medicale infecțioase	Termoshred 420	Republica Moldova	SRL UISPAC	Vezi specificațiile tehnice de sarcini	<ol style="list-style-type: none"> <li>Utilaj de dezinfectare a deșeurilor medicale infecțioase cu capacitatea de 420 litri pe ora și maruntitor (shredder) incorporat.</li> <li>Procesul de dezinfectare decurge la temperatură de 120 – 230 grade C .</li> <li>Productivitate de 45 kg/h în dependență de tipul și componenta deșeurilor.</li> <li>Construcția exterioară, carcasa, părțile laterale sunt fabricate din oțel inox AISI 304 și suprafața exterioară nu se încălzește.</li> <li>Se permite sterilizarea și mărunțirea deșeurilor medicale periculoase ( plastic, sticlă, cauciuc, textile, seringi și părți metalice cu grosimea de până la 2mm).</li> <li>Construcția maruntitorului permite mărunțirea halatelor și echipamentului de protecție de unică folosință (folosite în timpul pandemiilor).</li> <li>Modul de rotire a cuțitelor și construcția maruntitorului elimină posibilitatea de</li> </ol>	

					<p>blocare/înfășurare a deșeurilor textile. Are loc conectarea automată a rotației inverse atunci când se blochează.</p> <p>8. Micșorarea volumului deșeurilor tratate de minim 5 ori și deșeurile devin de nerecunoscut.</p> <p>9. Consum redus de electricitate – 15 kW/h- consum nominal.</p> <p>10. În cazul scăzut de securitate, supraîncălzire sau suprasolicitare are loc deconectarea automată a utilajului.</p> <p>11. Încălzitoarele interne cu control separat și siguranță în caz de scurt-circuit</p> <p>12. Alarma acustică și vizuală în caz de pană de curent, temperatură joasă sau esuare ciclul de sterilizare</p> <p>13. Operatorul poate seta regimul de sterilizare/termic dorit în dependența de materialul prelucrat.</p> <p>14. Utilajul este dotat cu sistem de protecție electrică și siguranță mecanică în caz de defectiuni</p> <p>15. Limbajul setării și operării utilajului - rusă/ engleza/ română.</p> <p>16. Mod de operare automat și manual.</p> <p>17. Pe panoul central de operare utilajul este echipat cu buton de oprire de urgență.</p> <p>18. Monitorizarea și afișarea proceselor, temperaturilor și a valorilor sarcinilor pe panoul de comandă în timp real.</p> <p>19. În set cu utilajul intră: cos pentru descărcarea deșeurilor tratate, compresor de aer comprimat, bloc de filtrare a emisiilor.</p> <p>20. Reglarea temperaturii cu precizia de <math>\pm 1^{\circ}\text{C}</math></p> <p>21. Durata de garanție de 24 luni.</p> <p>22. Instalarea și punerea în funcțiune se va face de către inginerii autorizați ai companiei + training obligatoriu pentru angajații instituției</p> <p>23. Alimentare 380V, 50 Hz</p> <p>24. Fiabilitatea utilajului, piese de schimb mereu disponibile și servicii postgaranție operative și cu costuri reduse.</p> <p>25. Declarație de conformitate a producătorului</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					26. Manual de utilizare si service la momentul instalarii utilajului	
<b>TOTAL</b>						

**Semnat:** \_\_\_\_\_ **director Serghey Buzhor În calitate de:**  
**Ofertantul: S.R.L. „UISPAC” Adresa: mun.Chişinău, str. Milecu Spătaru 7**