


## Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: **ID nr. 21082277 din 10 iunie 2023**

Obiectul achiziției: **Dulap de uscat pentru laborator**

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
<b>Bunuri</b>						
<b>Lotul 1</b>  <b>Dulap de uscat pentru laborator</b>	<b>Lotul 1</b> <b>Cod 2000251</b>  <b>Dulap de uscare si sterilizare pentru laborator , model CONTERM, 36 Litri , interior din oțel inoxidabil AISI 304, convecție naturală, 4 /2 rafturi, de la 40 °C la 250 °C, 230V 50/60Hz</b>  <i>marcaj CE de conformitate europeană</i>  	<b>Spania</b>	<b>JP Selecta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volumul 40 l</li> <li>• Temperatura de lucru, +50/+200°C</li> <li>• Timpul de încălzirea a dulapului neîncărcat până la temperatura de 200°C, min.25</li> <li>• Intervalul timpului de lucru, min 1 — 999</li> <li>• Abaterea de temperatura de după volumului camerei de lucru a dulapului, ±3°C</li> <li>• Abaterea maximă a de lucru a dulapului, min +5</li> <li>• Posibilitate de programare a temperaturii si timpului de mentinere - da</li> <li>• Dimensiunile camerei de lucru, mm, nu mai puțin de: lățime × adâncime × înălțime 410x270x360</li> <li>• Dimensiuni de gabarit, mm, nu mai mult de: latime × adancime × inaltime 725x540x490</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volumul 36 litri</li> <li>• Convecție naturală</li> <li>• Temperatura de lucru, +40 pana la +250°C</li> <li>• Timpul de încălzirea a dulapului neîncărcat până la temperatura de 200°C, min.25</li> <li>• Control- Digital LED. Regulator cu afișaj digital dublu de temperatură și temporizator programabil.</li> <li>• Abaterea de temperatura de după volumului camerei de lucru a dulapului, ± 1°C pana la 150°C</li> <li>• Abaterea maximă a de lucru a dulapului, min ± 1°C</li> <li>• Temperatura este reglabilă de la temperatura camerei + 5°C până la 250°C.</li> <li>• Dimensiunile camerei de lucru, mm,: lățime × adâncime × înălțime 400 x 300 x 300</li> <li>• Dimensiuni de gabarit, mm,: latime × adancime × inaltime 600 x 650 x 490</li> </ul>	<p><b>SIGURANȚĂ:</b></p> <p>STANDARD EN.61010. DISPOZITIV INCORPORAT FIX SUPRATERMPERATURĂ</p> <p>STANDARD DIN 12880. (CLASA 2 ȘI 3.1) TERMOSTAT DE SIGURANȚĂ MONTAT.</p> <p><b>2014/35/CE</b> Directive for electrical safety</p> <p><b>2014/30/CE</b> Directive for electromagnetic compatibility.(EMC)</p> <p><b>2011/65/CE</b> ROHS Directive</p> <p><b>EN 61326-1 : 2013</b> <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use. EMC Requirements.</i></p> <p><b>EN 61010-1 : 2010</b> <i>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and</i></p>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consumul de energie nu mai mult de 2,5 kW</li> <li>• Tensiune/frecvență de alimentare 50 V / Hz 220±10% / 50</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Putere 870 W</b></li> <li>• <b>Ghidaje/ rafturi – 4 / 2</b></li> <li>• <b>Tensiune/frecvență de alimentare 230 V 50/60 Hz</b></li> </ul>	<i>laboratory use. Part 1: General requirements. <b>EN 61010-2-010: 2014</b> Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials.</i>
				<p>Toate caracteristicile tehnice oferite sunt probate cu documente tehnice (manuale de operare, desene, schițe, date tehnice, prospecte sau altă documentație tehnică) de la producătorul JP Selecta.</p> <p>În <b>OFERTA TEHNICĂ</b> anexata sunt indicate foarte clar toate componentele și accesoriilor oferitate.</p> <p><b>OFERTA TEHNICĂ</b> contine o descriere detaliată a aparatului precum și a componentelor și accesoriilor acestuia.</p> <p>La livrare echipamentul va fi însoțit de documentele tehnice în original.</p>		
				<p><b>INSTRUIRE PERSONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se va asigura instruire de <b>minim 1 zi lucratoare</b> privind operarea echipamentului la sediul beneficiarului, pentru un număr de <b>1-3 persoane/locație</b>, de către personal autorizat și calificat, în limba română (sau rusa) fără costuri suplimentare.</li> <li>• <b>Manualul utilizatorului in limbile engleza si romana (sau rusa)</b></li> <li>• Ofertantul dispune de personal tehnic abilitat și calificat să presteze activități de service / instruire / instalare / asistență tehnică pentru echipamentul care face obiectul prezentului contract.</li> </ul>		
				<p><b>TERMEN DE LIVRARE, PUNERE ÎN FUNCȚIUNE ȘI INSTRUIRE PERSONAL:</b></p>		

					<p>Termenul maxim: <b>60 de zile de la data îndeplinirii condițiilor de începere a contractului semnat.</b>  Furnizorul va avea în dotarea lui toate accesoriile necesare cu care va demonstra la punerea în funcțiune îndeplinirea fiecărei cerințe de performanțe tehnice declarate, și va stabil un grafic de livrare și instruire în acord cu achizitorul .</p>
					<p><b>TRANSPORTUL, LIVRAREA, INSTALAREA, PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE, INSTRUIREA PERSONALULUI OPERATOR</b> va fi efectuată de către furnizor la locația indicată de achizitor, cu personal autorizat al firmei care livrează și sunt operații incluse în preț.  <b>Trmen de garanție 12 luni</b>  S-a anexat o declarație în acest sens.</p>

Semnat:

Ofertantul: „**KIRANTONI**“ SRL

Numele, Prenumele: **Natalia GUMIONAIA**

Adresa: **str. M.Costin 18, of 132 , mun. Chișinău, MD-2068 Republica Moldova**

În calitate de: **Administrator**