

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție 21075360 din 20.03.2023

Obiectul achiziției: **Dispozitive medicale și de reabilitare pentru anul 2023**

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
Bunuri						
Lot 1. Mașină de spălare și dezinfectare instrumentariu medical	MELAtherm 10	Germania	Melag	<p>Domeniu de utilizare - instrumente chirurgicale, ustensile din oțel inoxidabil</p> <p>Sistem deschis de utilizare a detergenților și dezinfectanților-da</p> <p>Volumul camerei - ≥ 85 L</p> <p>Nișa interioară specializată pentru dezinfectant și detergent –da</p> <p>Pompa de apă, internă-da</p> <p>Pompa de aer, internă-da</p> <p>Răcitor pentru sistemul de drenaj, cu funcția de reducere a temperaturii apei de scurgere ≤ 90 ° C-da</p> <p>Sistem intern de condensare a aburului, care reduce cantitatea de abur în timpul uscării și împiedică scurgerea aburului –da</p> <p>Procesul de spălare și dezinfectare total automat, controlat de microprocesor-da</p> <p>Numărul de uși -1 unitate</p> <p>Programe de dezinfecție implicite – min. 4</p> <p>Ecran LCD, color-da</p> <p>Afișare ecran: indicarea ciclului, mesaj text</p>	<p>1) Domeniu de utilizare - instrumente chirurgicale, ustensile din oțel inoxidabil- DA- pag 10.</p> <p>2) Sistem deschis de utilizare a detergenților și dezinfectanților-DA</p> <p>3) Volumul camerei - ≥ 85 L - pag 75</p> <p>4) Nișa interioară specializată pentru dezinfectant și detergent – DA pag 13</p> <p>5) Pompa de apă, internă- DA pag 14</p> <p>6) Pompa de aer, internă- DA pag 14</p> <p>7) Răcitor pentru sistemul de drenaj, cu funcția de reducere a temperaturii apei de scurgere ≤ 90 ° C- DA</p> <p>8) Sistem intern de condensare a aburului, care reduce cantitatea de abur în timpul uscării și împiedică scurgerea aburului –DA pag 14</p> <p>9) Procesul de spălare și dezinfectare total automat, controlat de</p>	

			<p>și reprezentări grafice a procesului, temperatura apei, timpul rămas, numărul programului -da</p> <p>Limbajul interfeței și meniului -română</p> <p>Butoane tactile rapide, dedicate programelor de dezinfecție-da</p> <p>Buton de anulare a alarmelor și stopare a programului-da</p> <p>Temperatura de uscare - ≥ 125 grade -da</p> <p>Filtrarea aerului- da</p> <p>Monitorizarea temperaturii în cameră prin intermediul a min. 2 senzori de temperatură electronice de precizie înaltă -da</p> <p>Senzori de depistare a nivelului de dezinfectant și detergent în interiorul canistrelor"-da</p> <p>Alarmer – sonore și vizuale</p> <p>Alarmer cu afișarea codului și descrierei complete a problemei cât și acțiunilor de remediere-da</p> <p>Alarma de finalizare a ciclului –da</p> <p>Tensiunea de alimentare – 220V, 50Hz</p> <p>Perioada de garanție - min.24 luni</p> <p>Accesorii și consumabile:</p> <p>Sistem de osmoză inversă compatibilă cu mașina de spălat care va fi compusă din: min. 4 nivele de prefiltrare, manometre de control a filtrelor, sistem de dedurizare a apei cu cap electronic, sistemul de osmoză inversă cu membrana și sistem de monitorizare a calității apei- da</p> <p>Suport pentru mașina de spălat-1 buc</p> <p>Rafturi de încărcare-2 buc</p> <p>Coșuri pentru instrumente-min.3</p> <p>Detergent, volum – min.10L</p> <p>Dezinfectant, volum- min. 10L</p>	<p>microprocesor- DA</p> <p>10) Numărul de uși -1 unitate- DA pag 13</p> <p>11) Programe de dezinfecție implicite – min. 4 – DA-pag 36</p> <p>12) Ecran LCD, color- DA</p> <p>13) Afișare ecran: indicarea ciclului, mesaj text și reprezentări grafice a procesului, temperatura apei, timpul rămas, numărul programului -DA</p> <p>14) Limbajul interfeței și meniului – Engleza/Rusă- pag 47</p> <p>15) Butoane tactile rapide, dedicate programelor de dezinfecție- DA</p> <p>16) Buton de anulare a alarmelor și stopare a programului -DA</p> <p>17) Temperatura de uscare - ≥ 125 grade – 90 grade -pag 36</p> <p>18) Filtrarea aerului- DA pag 14</p> <p>19) Monitorizarea temperaturii în cameră prin intermediul a min. 2 senzori de temperatură electronice de precizie înaltă –DA</p> <p>20) Senzori de depistare a nivelului de dezinfectant și detergent în interiorul canistrelor"- DA</p> <p>21) Alarmer – sonore și vizuale –DA pag 19-20</p> <p>22) Alarmer cu afișarea codului și descrierei complete a problemei cât și acțiunilor de remediere –DA pag 19-20</p> <p>23) Alarma de finalizare a ciclului – DA pag 19-20</p> <p>24) Tensiunea de alimentare – 220V, 50Hz - DA pag 9</p> <p>25) Perioada de garanție - min.24 luni - DA</p> <p>Accesorii și consumabile:</p> <p>26) Sistem de osmoză inversă</p>	
--	--	--	---	--	--

					<p>compatibilă cu mașina de spălat care va fi compusă din: min. 4 nivele de prefiltrare, manometre de control a filtrelor, sistem de dedurizare a apei cu cap electronic, sistemul de osmoză inversă cu membrana și sistem de monitorizare a calității apei. -DA, MELAdem 53C</p> <p>28) Suport pentru mașina de spălat-1 buc - DA</p> <p>29) Rafturi de încărcare-1 buc -DA</p> <p>30) Coșuri pentru instrumente-min.3 -DA</p> <p>31) Detergent, volum – min.10L- DA</p> <p>32) Dezinfectant, volum- min. 10L - DA</p>	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: *Zagareanu Tatiana* În calitate de: *Manager achizitii*
Ofertantul: *Polisano Prim SRL* Adresa: *or. Chișinău , str. Testemișanu 3/18*
