

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1721649223084 din 22 iulie 2024
Obiectul achiziției: privind încheierea acordului-cadru - Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru anii 2025-2027

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumire a modelului bunului/serVICIULUI	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/ servicii</b>						
<b>Lot 21 Lampă pentru examinare, braț articulat (caracteristici avansate) 130120</b>	L511120A	Germania	Provita Medical GMBH &CO.KG	<p>Lampă pentru examinare, braț articulat (caracteristici avansate) Cod 130120</p> <p>Descriere Lampă de examinare cu braț articulat pe suport mobil</p> <p>Alimentare 220V, 50Hz.</p> <p>Dimensiunea câmpului luminos <math>\geq 180</math> mm focusabil</p> <p>Indexul de culoare, Ra <math>\geq 95</math></p>	<p>Lampa de examinare cu brat articulat pe suport mobil cu caracteristici avansate.</p> <p>S1. Da, lampa de examinare are brat mobil si este montata pe un stand mobil (conform extras brosură pag.30,33,36)</p> <p>S2. Da, alimentarea lampii se face in intervalul 100-240V AC, 50-60 Hz (conform extras CB Test Certificate Provita medical)</p> <p>S3. Da, diametrul campului luminos D10 este de 17 cm la distanta de 1 m si, respectiv, 20 cm la distanta de 1,2 m. Farul luminos poate fi rotit si focusat (conform declaratie producator si brosură pag. 33)</p> <p>S4. Da, indexul de culoare Ra&gt;95 (conform declaratie producator)</p>	<p>ISO, CE</p> <p>AMDM: DM0004 99773</p>

			<p>Temperatura culorii 4000 - 5500 K</p> <p>Ajustarea intensității luminii obligatoriu</p> <p>Cu înălțime reglabilă diapazon minim 1200 - 1900 mm</p> <p>Distanța de lucru diapazon minim 800 - 1400 mm</p> <p>Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala</p> <p>Baza cu acoperire anticorozivă</p> <p>Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED</p> <p>Timpul de viață a LED -urilor <math>\geq 50\ 000</math> h</p> <p>Creșterea temperaturii în câmpul luminos <math>\leq 1</math> grad</p> <p>Braț articulată obligatoriu</p> <p>Nivelul de iluminare la distanță de 1 m minim 80 000 lux</p>	<p>S5. Da, temperatura culorii este de aproximativ 4500 K (conform extras broșura pag.28)</p> <p>S6. Da, intensitatea luminoasă poate fi ajustată prin intermediul unui dimmer cu 4 trepte (conform extras broșura pag.28,33)</p> <p>S7. Da, lampa de examinare are înălțimea reglabilă în diapazonul 1000 mm la care se adaugă și înălțimea bratului 950 mm (conform extras broșura pag.30)</p> <p>S8. Superior, distanța de lucru a lampii este de 727-1690 mm (conform declarație producător)</p> <p>S9. Da, suportul lampii este cu acoperire anticorozivă și este reglabil pe verticală (conform extras broșura pag.33 și declarație producător)</p> <p>S10. Da, baza standului este cu acoperire anticorozivă și este format din 5 roți (conform declarație producător)</p> <p>S11. Superior, tehnologie de iluminare tip OSRAM-LED cu putere mare și redare foarte înaltă a culorii, cu durată lungă de viață și o calitate constantă a luminii (conform extras broșura pag.28, 30)</p> <p>S12. Da, durata de viață a sursei de lumină este de 50.000 h (conform extras broșura pag.28)</p> <p>S13. Da, creșterea temperaturii în câmp luminos este mai mică de <math>1^\circ</math> (conform declarație producător)</p> <p>S14. Da, lampa este dotată cu braț articulată de tip cardanic (conform extras broșura pag.29,30,33)</p> <p>S15. Da, nivelul de iluminare al lampii la distanța de 1 m este de aproximativ 80.000 lux (conform extras broșura pag.28)</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Mobil pe suport cu minim 5 roți obligatoriu</p> <p>"Mîner pentru ajustarea înclinării reflectorului lămpii" obligatoriu</p>	<p>S16. Da, lampa este atasată pe un suport cu 5 roți (conform extras broșura pag.36)</p> <p>S17. Superior, lampa dispune de maner pentru ajustarea înclinării reflectorului lămpii. Acest maner este detașabil și sterilizabil. (conform extras broșura pag.29,33)</p>	
<p><b>Lot 146</b> <b>Spirograf</b> <b>260500</b></p>	Spirolab	Italia	<p>Mir S.R.L. - MEDICAL INTERNATI- ONAL RESEARCH</p>	<p>Spirograf Cod 260500 Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]).</p> <p>Parametrul Specificația Tip Spirometru portabil</p> <p>Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie obligatori</p> <p>Parametri măsurați FVC FEV1 MVV FEV1/FVC Raport PEF EVC IVC Ti Te IC IRV ERV TV</p> <p>Printer incorporat</p> <p>Memorie nu mai puțin de 500 teste grafice memorate</p>	<p>Spirolab este un spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1])</p> <p>S1. Da, Spirolab este un spirometru portabil (conform extras broșura pag.1,2 )</p> <p>S2. Da, Spirolab dispune de funcția de Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie (conform extras manual de utilizare pag. 26 )</p> <p>S3. Da, Parametrii măsurați:FVC FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV1/PEF, FEV1/VC, FEV1/FEF0.5,DTPEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/FEV6, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF2575, FEF7585, FET, Vext, ELA, EVOL, FIVC, FIV1, PIF, FIV1/FIVC, FIF25, FIF50, FIF75, R50, MVVcal, PIF, IRV, VC, EVC, IVC, IC, ERV, IRV, FEV1/VC, TV, VE, RR, ti, te, ti/t-tot, TV/ti, MVV (conform extras broșura pag. 4 )</p> <p>S4. Da, Spirolab dispune de printer incorporat (conform extras broșura pag. 2)</p> <p>S5. Superior, Spirolab dispune de memorie pentru 10000 teste grafice (conform extras broșura pag. 4)</p>	<p>ISO, CE AMDM: DM0003 23215</p>

				<p>Transfer obligatorite la PC teste pacient</p> <p>verificare aparat</p> <p>up-graobligatorire software</p> <p>Dispozitivul de măsură bidirecțional</p> <p>Diapazonul de volum <math>\geq 0-8</math> l</p> <p>Diapazonul de flux <math>\geq 0-16</math> l/s</p> <p>Eroarea la volum <math>\leq 3\%</math></p> <p>Eroarea la flux <math>\leq 5\%</math></p> <p>Afișaj Alfanumeric</p> <p>Control taste alfanumerice</p> <p>Display touchscreen, obligatoriu min. 5 inch, obligatoriu</p> <p>Interfața PC obligatori</p> <p>Port USB obligatori</p>	<p>S6. Da, este posibil transferul testelor pacientilor la PC (conform extras broșura pag. 2)</p> <p>S7. Da, este posibilă verificarea calibrării pe dispozitiv și prin software. (conform extras broșura pag. 2)</p> <p>S8. Da, Spirolab dispune de funcția de upgrate software (conform extras manual de utilizare pag.35)</p> <p>S9. Da, Spirolab este un dispozitiv de masurare bidimensional (conform extras broșura pag. 4)</p> <p>S10. Superior, diapazonul de volum 10 l (conform extras broșura pag. 4)</p> <p>S11. Da, diapazonul de flux <math>\pm 16</math> l/s (conform extras broșura pag. 4)</p> <p>S12. Da, eroare de volum <math>\pm 2,5\%</math> sau 50 ml (conform extras broșura pag. 4)</p> <p>S13. Da, eroare de flux <math>\pm 5\%</math> sau 200 ml/s (conform extras broșura pag. 4)</p> <p>S14. Da, Spirolab dispune de afișaj alfanumeric (conform extras broșura pag. 1)</p> <p>S15. Da, Spirolab dispune de control taste alfanumeric (conform extras broșura pag. 1)</p> <p>S16. Superior, Spirolab dispune de display color cu touchscreen de 7 inch, LCD (conform extras broșura pag.4)</p> <p>S17. Da, Spirolab dispune de interfata PC (conform extras broșura pag. 2)</p> <p>S18. Da, Spirolab dispune de port USB (conform extras broșura pag. 4)</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>Baterie interna min. 4 ore, obligatoriu</p> <p>Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumulatori reîncărcabile</p> <p>Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz</p> <p>Accesorii Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigații "filtre antibacteriale cu muștucuri de unică folosință sau turbine cu muștucuri de unică utilizare"</p> <p>Seringă de calibrare obligatoriu</p> <p>Clește pentru nas tip adult <math>\geq 1</math> buc.  Clește pentru nas tip pediatric <math>\geq 1</math> buc.  Hîrtir <math>\geq 20</math> buc.</p>	<p>S19. Superior, Spirolab dispune de baterie internă cu autonomie de 10 ore (conform extras broșura pag. 4)</p> <p>S20. Da, dispozitivul Spirolab este configurat cu sursa internă de alimentare, baterii reîncărcabile (conform extras broșura pag. 4)</p> <p>S21. Da, dispozitivul poate fi încărcat la rețeaua electrică 220 V, 50Hz</p> <p>S22. Da, împreună cu dispozitivul Spirolab vor fi livrate și următoarele consumabile pentru 200 de investigații:  -200 buc turbine cu muștucuri sterile/ unic pacient  - 1 clește pentru nas care se potrivește pentru copii și pentru adulți  -20 buc role de hârtie  -dispozitivul nu necesită seringă de calibrare- turbinele cu muștucuri sterile/unic pacient sunt calibrate din fabrică.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: Mihnea Ioan Grecu  
În calitate de: Administrator  
Ofertantul: „X-Lab Solutions” SRL  
Adresa: mun. Chisinau, str. Negreșteni 9, ap.(of.)11