

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1724161958921 din 20 august 2024

Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale cu coduri generice conform necesităților IMSP Institutul Oncologic

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/servi ciului	Țara de origine	Produ- cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar -de de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/ servicii						
Lot 28 Lampă pentru examinare, braț articulat (caracteristici avansate) 130120	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 ≥ 180 mm focusabil</p> <p>Indexul de culoare, Ra ≥ 95</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)</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 este D10 este de 17 cm la 1 si respectiv 200 mm 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>95 (conform declaratie producator)</p>	ISO, CE AMDM: DM0004 99773

				<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 $\geq 50\ 000$ h</p> <p>Creșterea temperaturii în câmpul luminos ≤ 1 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 lămpii este de 727-1690 mm (conform declarație producător)</p> <p>S9. Da, suportul lămpii 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 1° (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 lămpii 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 reflectorul lămpii" obligatoriu</p>	<p>S16. Da, lampa este atasata pe un suport cu 5 roti (conform extras brosură pag.30 și declarație producător)</p> <p>S17. Superior, lampa dispune de maner pentru ajustarea înclinării reflectorul lămpii. Acest maner este detasabil și sterilizabil. (conform extras brosură pag.29,33)</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