

## Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție <u>ocds-b3wdp1-MD-1692348758524</u> din 24 septembrie 2023
Obiectul achiziției: Achiziția Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP beneficiare (lista suplimentara nr.22)

Denumirea bunurilor/serviciilor	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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lot 8 Lampă pentru examinare, braț articulat</b>	Lampă pentru examinare, braț articular Model: L511120A	Germania	Provita medical gmbh&co.k	Lampă pentru examinare, braț articulat Descriere Lampă de examinare cu braț articulat pe suport mobil  Alimentare 220V, 50Hz  Dimensiunea câmpului luminos $\geq 200$ mm focusabil  Indexul de culoare, Ra $\geq 94$  Temperatura culorii 4000 - 5500 K  Ajustarea intensității luminii	Lampă de examinare cu braț articulat pe suport mobil S1. Da, lampa de examinare are braț mobil și este montată pe un stand mobil  S2. Da, alimentarea lămpii se face în intervalul 100-240V AC, 50-60 Hz  S3. Da, diametrul câmpului luminos D10 este de 17 cm la 1 m; 160 mm distanța de 1 m și respectiv, 200 mm la distanța de 1,2 m. Farul luminos poate fi rotit și focusat  S4. Da, indexul de culoare Ra $>94$  S5. Da, temperatura culorii este de aproximativ 4500 K S6. Da, intensitatea luminoasă poate fi ajustată prin intermediul unui dimmer cu 4 trepte	ISO, CE  AMDM: DM000499773

				<p>Cu înălțime reglabilă 1500-1800 mm (diapazon)</p> <p>Distanța de lucru 800 - 1400 mm</p> <p>Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala</p> <p>Baza cu acoperire anticorozivă, min. 4 roți</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</p> <p>Nivelul de iluminare la distanță de 1 m minim 60 000 lux</p> <p>"Mîner pentru ajustarea înclinării reflectorului lămpii"</p>	<p>S7. Da, lampa de examinare are înălțimea reglabilă: 1570 mm la care se adaugă înălțimea brațului de 950 mm</p> <p>S8. Superior, distanța de lucru a lămpii este de 727 – 1690 mm</p> <p>S9. Da, suportul lămpii este cu acoperire anticorozivă și este reglabil pe verticală</p> <p>S10. Da, baza standului este cu acoperire anticorozivă și este formată din 5 roți</p> <p>S11. Superior, tehnologia de iluminare cu putere mare tip OSRAM-LED</p> <p>S12. Da, durata de viață a sursei de lumină este de aproximativ 50.000 h</p> <p>S13. Da, creșterea temperaturii în câmp luminos este mai mică de 1°.</p> <p>S14. Da, lampa este dotată cu braț articulată de tip cardanic</p> <p>S15. Superior, nivelul de iluminare al lămpii la distanța de 1 m este de aproximativ 80.000 lux</p> <p>S16. Superior, lampa dispune de mâner pentru ajustarea înclinării reflectorului lămpii. Acest maner este detașabil și sterilizabil.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

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

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