

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 ocds-b3wdp1-MD-1655189367191 din 14.06.2022						
Obiectul achiziției: Surse de lumină cu lungimea de undă variabilă și pentru dezinfectarea laboratorului ADN al Centrului tehnico-criminalistic și expertize judiciare (REPETAT)						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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/servicii						
Lotul 1 Surse de dezinfectarea a laboratoarelor ADN - lumină UV.						
1.1 Lampă UV externă - iradiator bactericid	Corp cu lampa UV "Cobra" 1*55 cu suport	Republica Moldova	"Caravan Express" SRL	Pentru dezinfectarea încăperilor laboratoarelor destinate analizelor ADN cu razele UV: Lungimea de undă ~ 260 nm; Putere 55 W pe 1m <sup>2</sup> sau 2*30 W pe 1m <sup>2</sup> ; Tensiune de intrare: 220-240 V c.a. (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz); Posibilitate fixare pe stativ; Posibilitate fixare pe stativ prezintă un avantaj; Pentru o suprafață de nu mai puțin de 45-50 m <sup>2</sup> ; Lampa UV bactericidă fără ozon indestructibilă, cu garanție de minim 10000 ore/lucru; Material de suport – metal/metal vopsit, cu rezistență la agenți chimici dezinfectanți; Cablul de conexiune la priza cu lungimea nu mai mică de 3 m.	Pentru dezinfectarea încăperilor laboratoarelor destinate analizelor ADN cu razele UV: Lungimea de undă ~ 253,7 nm; Putere 1*55 W; Tensiune de intrare: 220-240 V c.a. (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz); Posibilitate fixare pe stativ; Da Pentru o suprafață de 55-60 m <sup>2</sup> ; Da Lampa UV bactericidă fără ozon indestructibilă, cu garanție de minim 10800 ore/lucru; Material de suport – INOX; Cablul de conexiune la priza cu lungimea nu mai mică de 3 m. da	Aviz sanitar Declaratie de conformitate
1.2 Lampă UV internă - reciclator bactericid	Reciclator bactericid RBZ 100 V	Republica Moldova	"Caravan Express" SRL	Reciclatorul de aer bactericid este utilizat pentru dezinfectia aerului cu funcția de a distruge eficient virusurile patogene, bacteriile și ciupercile din aer. Sursa de lumină – UV: Lungimea de undă ~ 250-260 nm;	Reciclatorul de aer bactericid este utilizat pentru dezinfectia aerului cu funcția de a distruge eficient virusurile patogene, bacteriile și ciupercile din aer. Sursa de lumină – UV: Lungimea de undă ~ 253,7 nm;	

				<p>Puterea UV – 30-40 W;  Tensiune de intrare: 220-240 V c.a. (+/- 10%),  50/60 Hz (+/- 2 Hz);  Posibilitate fixare pe stativ;  Pentru o suprafață de nu mai puțin de 45-50 m<sup>2</sup>;  Lampa UV bactericidă fără ozon indestructibilă,  cu garanție de 9000 ore/lucru;  Material de suport – metal/metal vopsit, cu  rezistență la agenți chimici dezinfectanți;  Cablul de conexiune la priza cu lungimea nu mai  mică de 3 m.</p>	<p>Puterea UV – 2*30 W;  Tensiune de intrare: 220-240 V c.a. (+/- 10%),  50/60 Hz (+/- 2 Hz);  Posibilitate fixare pe stativ;  Pentru o suprafață de nu mai puțin de 45-50 m<sup>2</sup>;  Lampa UV bactericidă fără ozon indestructibilă,  cu garanție de 9000 ore/lucru;  Protectie de la pana de curent.  Cu telecomanda cu taimer  Material de suport – metal/metal vopsit, cu  rezistență la agenți chimici dezinfectanți;  Cablul de conexiune la priza cu lungimea nu mai  mică de 3 m.</p>
<b>TOTAL</b>					

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Cobzari-Turcan Rodica

În calitate de: Administrator      Ofertantul: Aelo Grup  
Adresa: Mun.Chisinau, str. Petru Movila 23/5, ap (of) 3