

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 __ 21068990 __ din __ 06/12/2022 __

Obiectul achiziției: __ Instalatii pentru lampi ultraviolete __

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
Lotul 1						
Instalații pentru lămpi Ultraviolete	1804000010	Rusia	Световые Технологии	<p>Instalații pentru lămpi Ultraviolete (UV-C) ecranate, cu ”Jaluzele”, fixarea pe perete, fără ventilator, ce funcționează în prezența persoanelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nu elimina Ozon - Lungime de undă 254nm - Puterea lampii(UV-C) 30Watts - Pentru rețeaua electrică 220V și 50Hz - Termen de garanție nu mai mic de 24luni 	<p>Corp de iluminat OBN (UV-C) Родник 130 cu lampa UVC 30W inclusa. Ecranate cu “Jaluzele”, fixare pe perete, fara ventilator, ce funcționează în prezența persoanelor, dacă va fi instalat la înălțimea mai mult decit 2.5m.</p> <ul style="list-style-type: none"> - nu elimina ozonul - Puterea lampii 30Watts - Pentru rețeaua electrica 220V și 50Hz - Termen de garanția min. 24 luni 	
Lămpi cu ultraviolete	16996	Rusia	Osram/ Ledvance	<p>Lămpi Ultraviolete (UV-C) ce funcționează în prezența persoanelor; nu elimină Ozon; lungimea de undă 254 nm; puterea lampii (UV-C) 30 Watts; pentru rețeaua electrică 220V și 50Hz.</p>	<p>Bec TIBERA UVC 30W G13. Nu elimină Ozon, puterea lampii (UV-C) 30 Watts; pentru rețeaua electrică 220V și 50Hz.</p>	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Mirza Marcello In calitate de: Director General

Ofertantul: SRL LumGrupMaș Adresa: Chișinău, str.Gh.Madan 87/7