

Detalii specifice și standarde tehnice

LOTUL 1 „Echipament de măsurare UV + lămpi UV”:

№	Denumirea produsului	Specificațiile tehnice minime	Specificațiile oferite; model, producător.
1	Echipament de măsurare UV	<p>Aparat de măsurare a UV - Măsoară intensitatea luminii, UVA și UVC, Măsoară UVC germicid de la: 230 la 280 nm. Gama de iradiere: 100 nW/cm² până la 1 W/cm². Gama de dozaj de la 100 nJ/cm² la milioane de mJ/cm². Sistem portabil, ușor de utilizat; interfață bazată pe aplicație, de preferat cu ecran tactil mare. Certificat de calibrare</p>	<p>*Aparat de măsurare a UV – Masoară intensitate luminii, UVC (conform solicitării AC), *Măsoară UVC germicid de la 220 la 280 nm. *Diapazonul de măsurare putere iradiere: 0,3 μW/cm² – 999,9 μW/cm² 0,003– 9,999 mW/cm² (verificat! - conform necesităților și puterii lămpilor din dotarea AC) *Diapazon de măsurare dozaj cumulativ: 0,003 mJ/cm² – 999,9 mJ/cm² *Afișare putere maximă depistată *Dispozitiv portabil, ușor de utilizat, aplicație integrată în dispozitiv, fără ecran tactil (nu este necesar p-u măsurări) *Pentru fiecare dispozitiv producătorul eliberează certificat de calibrare. *La dorința AC oferim model bazat pe interfață bluetooth sau cablu OTG p-u sistem Android (Atenție! Acest model utilizează alt tip de senzor UVC, și va putea detecta lumina directă) *Model: MG-07 (cu senzor integrat) / sau LA-11, LA-10 (la dorința AC) *Producător: Genicom *Țara de origine: Korea *Garanție 2 ani</p>

2	Lămpi UV	Lampa UV (G13, 30 W – UVC) , non-ozon, Lungime: 90cm, Diametru (mm) : 28, Durata de viata min. 9000 h. Capacitate de curatare a aerului de pana la 50m3/h ; Capacitate de curățare a suprafeței încăperii : 15 m2	Lampa UV (G13, 30 W – UVC) , non-ozon, Lungime: 90cm, Diametru (mm) : 28, Durata de viata min. 9000 h. Capacitate de curatare a aerului de pana la 50m3/h ; Capacitate de curățare a suprafeței încăperii : 15 m2 *Conform răspunsurilor pe pagina achiziției, citat “sunt necesare lampi UV cu corp de iluminat, montare pe tavan/perete pentru a asigura lumina reflectata” * Se va livra Lampă Philips sau Osram G13 30W, în corp special ce permite montare pe tavan/perete care asigură lumina UVC reflectată. *Producător: Philips /Osram (la dorința AC) *Țara de origine: worldwide (la momentul importului) *Garanție: conform producătorului
	Cerințe obligatorii aditionale	<ul style="list-style-type: none"> - Certificat ISO 9001 al producatorului; Certificat de conformitate (CE); - Ambalaj original de producător pentru toate articolele; - Certificate de calitate pentru fiecare aprovizionare; - Cel puțin un set de manuale de operare, întreținere și service pentru fiecare echipament; Scris în limbile Națiunilor Unite: cel puțin în engleză și obligatoriu în română/rusă; - Echipamentul trebuie să tolereze umiditatea ridicată (până la 90% la 35 °C), temperaturi ale mediului de 5–40 °C, mucegai și șocuri de tensiune în alimentarea cu energie electrică.. 	<ul style="list-style-type: none"> - Certificat ISO 9001 al producatorului; Certificat de conformitate (CE); - Ambalaj original de producător pentru toate articolele; - Certificate de calitate pentru fiecare aprovizionare; - Cel puțin un set de manuale de operare, întreținere și service pentru fiecare echipament; Scris în limbile Națiunilor Unite: cel puțin în engleză și obligatoriu în română/rusă; -Echipamentul trebuie să tolereze umiditatea ridicată (până la 90% la 35 °C), temperaturi ale mediului de 5–40 °C, mucegai și șocuri de tensiune în alimentarea cu energie electrică. - Asigurăm toate cele menționate mai sus (unele la momentul depunerii ofertei, cele specifice la momentul livrării bunurilor)

- Toate bunurile vor fi testate de beneficiar. Acceptarea bunurilor și semnarea actelor de recepție va avea loc după testarea pozitivă efectuată de beneficiar.

NUMELE FURNIZORULUI **FAINA LUMINA SRL**

Semnătura și ștampila autorizate **Svetlana Faina/ Director (cu semnatura electronica)**

Locul: Chisinau

Data: 15.11.2022