

ANEXA LA NEGOCIEREA FARA PUBLICAREA UNUI ANUT DE PARTICIPARE
ROBOT DE DEZINFECTIE CU UV-2 BUC

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Coresondenta DA/NU	Corespondenta caracteristici tehnice/oferta tehnica cu trimitere la paginatia din catalog/ brosură/ manual
	ROBOT DE DEZINFECTIE CU UV-2 BUC		
1	Lampa conceputa pentru a fi utilizata ca o sursa in spectrul UVC folosita in dezinfectia spatiilor medicale sau nemedicale conform legislatiei in vigoare		
2.	Lungimea de unda trebuie sa fie fixa si continua de 254 nm pentru a avea efect germicidal maxim		
3	Cantitatea de energie minima emisa la 5 m timp de 5 minute trebuie sa fie 65 mJ/cm ²		
4	Mobila, pe stand prevazut cu roti. Forta aplicata pentru a putea fi deplasata sa fie de maxim 3,2 Kg conform standard AORN		
5	Becurile trebuie sa fie de tip amalgam cu radiatie in spectrul UVC pentru efect germicidal/inactivare maxim, fara eliberare de ozon		
6	Timpul de viata estimat pentru becuri trebuie sa fie de minim 12000 ore		
7	Becurile trebuie sa fie protejate de o carcasa metalica individuala cu rol dublu: protectia la socuri mecanice si rol reflectiv pentru orientarea directionala automata a radiatiei UVC cu scopul de a mari energia UVC si de a micsora timpul pana la efectul germicidal/inactivare		
8	Efectul germicidal/inactivare trebuie sa fie dovedit prin teste efectuate de catre producatorul lampii si/sau de catre laboratoare acreditate		
9	Efectul germicidal/inactivare trebuie sa fie cel putin asupra urmatoarelor: a) Virusuri (cel putin): 1. Gripa tip A,		

ANEXA LA NEGOCIEREA FARA PUBLICAREA UNUI ANUT DE PARTICIPARE
ROBOT DE DEZINFECTIE CU UV-2 BUC

	<p>2. Gripa aviara, 3. Enterovirus 71</p> <p>b) Bacterii (cel puțin): 1. E. faecalis 2. Escherichia coli 3. K. pneumoniae 4. M. abscessus</p> <p>c) Fungi (cel puțin): 1. A. brasiliensis</p> <p>d) Spori (cel puțin): 1. Spori Clostridium difficile</p> <p>e) Microorganismele ce au dezvoltat rezistență la antibiotice: 1. MRSA 2. VRE 3. MDRPA 4. MDRAB</p>		
10	<p>- Lampa trebuie să prezinte: - senzori de mișcare, cel puțin 4, pentru protecția personalului medical și nemedical - posibilitatea de a memora programele de dezinfectie pe tabletă și de a utiliza lampa de la distanță prin intermediul tabletei</p>		
11.	<p>tableta trebuie să prezinte un senzor de vibrație pentru a înregistra mișcările personalului medical și nemedical</p>		
12.	<p>- tableta trebuie să înregistreze automat datele din timpul ciclului de dezinfectie cu scop medico-legal</p>		
13.	<p>teste tip indicator privind gradul de dezinfectie – bandele cu grila de culori ușor de vizualizat și interpretat privind efectul dozajului UVC la nivelul suprafețelor unde este amplasat indicatorul. În funcție de eficacitatea dozajului (mJ/cm²) grila de pe bandele se colorează. Culorile vor fi ușor de interpretat de către utilizator</p>		
13	<p>ecran LCD pe manerul lampii</p>		

OPERATOR ECONOMIC

DATA

SEMNATURA

ANEXA LA NEGOCIEREA FARA PUBLICAREA UNUI ANUT DE PARTICIPARE
ROBOT DE DEZINFECTIE CU UV-2 BUC