

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție_ 21036622 / ocds-b3wdp1-MD-1614181726742 din 23.03.2021							
Denumirea procedurii de achiziție: <u>Corpuri de iluminat</u>							
Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	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	8
31527 200-8	Bunuri				Conform standardelor producătorului și parametri tehnice suplimentar discifrate		
	Lot 1						
	Corp de iluminat compl. JCU 150W	Corfu 150 w SON-T Polyester Street Luminaires	Turcia	Pelsan		Putere 150W Gradul de protecție bloc optic :IP54 Grad protecție aparataj: Dulie – E40	EN 60598-2-5
	Lot 2						
	Corp de iluminat compl. JCU 250W	Corfu 250 w SON-T Polyester Street Luminaires	Turcia	Pelsan		Putere 250W Gradul de protecție bloc optic :IP54 Grad protecție aparataj: Dulie – E40	EN 60598-2-5
	Lot 3						
	Corp de iluminat LED 50-60W	Berlin 60w LED Street Lum	Turcia	Pelsan		- tensiune de alimentare – 220-240V/50-60Hz; - temperatura de culoare a luminii – 4000 K - nivel etanșitate bloc optic – IP 65; - nivel etanșitate auxiliare electrice – IP 65; - carcasa – aluminiu turnat sub presiune; - dimensiunea – carcasa dimensionată astfel încât să îndeplinească și funcția de radiator pasiv pentru LED; - durata de exploatare /de viața / servise time – minim 50 000 ore; - fluxul luminos /de ieșire luminaire / liminaire output flux – 6600 Lm ; - eficacitatea luminoasă 110lm/W	EN 60598-2-5

						<ul style="list-style-type: none"> - flux luminos – asigurarea pe durata de exploatare a min 70% din fluxul luminos inițial; - optica – de tip stradal; - temperatura de lucru 0C – 40 + 45 0C; - termen de garanție –60 luni. - diam. suport p/u consola – 42 mm. 	
	Lot 4						
	Corp de iluminat LED 100W	Berlin 100w LED Street Lum	Turcia	Pelsan		<ul style="list-style-type: none"> - tensiune de alimentare – 220-240V/50-60Hz; - temperatura de culoare a luminii – 4000 K - nivel etanșitate bloc optic – IP 65; - nivel etanșitate auxiliare electrice – IP 65; - carcasa – aluminiu turnat sub presiune; - dimensiunea – carcasa dimensionată astfel încât să îndeplinească și funcția de radiator pasiv pentru LED; - durata de exploatare /de viața / servise time – minim 50 000 ore; - fluxul luminos /de ieșire luminaire / liminaire output flux – 10500 Lm ; - eficacitatea luminoasă 105lm/W - flux luminos – asigurarea pe durata de exploatare a min 70% din fluxul luminos inițial; - optica – de tip stradal; - temperatura de lucru 0C – 40 + 45 0C; - termen de garanție –60 luni. - diam. suport p/u consola – 42-60 mm. 	EN 60598-2-5
	Lot 5						
	5.1.Proiector LED 10W	Franlo 30w LED Floodlight	Turcia	Pelsan	IP 65, culoare albă	IP65, 6500K	EN 60598-2-5
	5.2.Proiector LED 30W	Franlo 30w LED Floodlight	Turcia	Pelsan	IP 65, culoare albă	IP65, 6500K	EN 60598-2-5
	5.3.Proiector LED 50W	Lecto 50w LED Floodlight	Turcia	Pelsan	IP 65, culoare albă	IP65, 5000K	EN 60598-2-5

Semnat: Chitoroaga Numele, Prenumele: Iurie Chitoroaga În calitate de: director vânzari

Ofertantul: SC „Habsev Grup” SRL Adresa: or. Chisinau MD-2023, str. Uzinelor, 90

