

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: **Corpuri de iluminat**

Cod CPV	Denumirea bunurilor	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
31527200-8	Bunuri				Conform standardelor producătorului și parametri tehnice discifrate		Conform standardelor producătorului
	Lotul 1						
	Corp de iluminat compl. JCU 150W						
	Lotul 2						
	Corp de iluminat compl.						

	JCU 250W						
	Lotul 3						
	Corp de iluminat LED 50-60W	4058075425255 ECO AREA L SPD 60W 840 7200LM GR LEDV	Germania si filialele producatorului	Ledvance GmbH (OSRAM)	<p>Parametrii tehnici a corpurilor de iluminat LED:</p> <p>Material a corpului - Aluminu turnat</p> <p>Material optica - de tip stradal</p> <p>Clasa de protecție IEC - Clasa de siguranța I, II</p> <p>Sursa de lumină : LED</p> <p>Tensiune - 230V/ 50Hz</p> <p>Putere min., W: 50-60</p> <p>Putere luminoasă, Lm / W: min. 120</p> <p>Fluxul lumin, Lm: min. 6000</p> <p>Temperatura culorii, K: 4000-5000</p> <p>Cod de protecție împotriva intruziunilor (bloc optic/auxiliare electrice) - IP65-66</p> <p>Diametrul dispozitivului de montare - 42 - 60 mm</p> <p>Protectie la supratensiune Voltaj - minim 10 kV</p> <p>Temperatura de lucru - 40 -45C</p> <p>Termen de garanție - min 60 luni</p> <p>Durata de viața/exploatare - minim 50 000 ore</p>	<p>Material corp. - Aluminu turnat</p> <p>Putere - 60W</p> <p>Putere luminoasa - 120 lm/W</p> <p>Flux lumin. - 7200lm</p> <p>Temp. culorii - 4000K</p> <p>Protectie la supratensiune (SPD-surge protection device) kV - mai mult 10kV</p> <p>Termen de garantie - 5 ani</p> <p>Nivel de protectie: IP66</p> <p>Termen de exploatare - 50 000 ore.</p> <p>Vezi in anexa fisa lumino-technica (Data sheet)</p>	
	Lotul 4						

	Corp de iluminat LED 100W	4058075557758 ECO AREA SPD 90W 840 IP66 GY 4X1 EUE LEDV	Germania si filialele producatorului	Ledvance GmbH (OSRAM)	<p>Parametrii tehnici a corpurilor de iluminat LED: Material a corpului - Aluminiu turnat Material optica – de tip stradal Clasa de protecție IEC - Clasa de siguranța I, II Sursa de lumină : LED Tensiune – 230V/ 50Hz Putere , W: 100 Putere luminoasă, Lm / W: min. 120 Temperatura culorii, K: 4000-5000 Cod de protecție împotriva intruziunilor (bloc optic/auxiliare electrice) - IP65-66 Diametrul dispozitivului de montare - 42 – 60 mm Protectie la supratensiune Voltaj - minim 10 kV Temperatura de lucru – 40 -45C Termen de garanție – min 60luni Durata de viața/exploatare - minim 50 000 ore</p>	<p>Material corp. – Aluminiu turnat Putere – 90W Putere luminoasa – 120 lm/W Flux lumin. – 7200lm Temp. culorii – 4000K Protectie la supratensiune (SPD - surge protection device) kV – mai mult 10kV Termen de garantie – 5 ani Nivel de protectie: IP66 Termen de exploatare – 50 000 ore. Vezi in anexa fisa lumino-technica (Data sheet)</p>	
	Lotul 5						
	5.1.Proiector LED 10W	4058075420908 FL PFM 10W/4000K SYM 100 WT LEDV	Germania si filialele producatorului	Ledvance GmbH (OSRAM)	IP 65, culoare alb	<p>Material corp. – Aluminiu Putere – 10/30/50W Culoare corpului- alb Putere luminoasa –</p>	

