

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: Informația o găsiți în SIA RSAP ocds-b3wdp1-MD-1772092891264 din 26.02.2026						
Obiectul achiziției: <i>Proiectoare cu optică asimetrică LED pentru iluminarea platformei Aerodromului</i>						
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
Proiectoare cu optică asimetrică LED <i>(puterea 1000-1200W)</i>	Cod 80017 100XHP 5K 950ASY A2 1100W CRI70 TA35 DALI 230V CL1 SILV (A)	Italia	Fael LUCE DOING IT BETTER	Proiectoare cu optică asimetrică LED <ul style="list-style-type: none"> • puterea în limitele 1000 -1200 W ; • fluxul luminos în limitele 195000-225000 lm ; • valorile curbei de distribuție asimetrică a luminii corpului de iluminat să respecte diagrama fotometrică anexa 1; • eficacitatea luminoasă în limitele 135 -150 lm/W ; • dimensiune lungimii barei de fixare a corpului proiecteurului în limitele (550-700) mm; culoarea temperaturii în limitele 4000-5000 K; 	Fisele tehnice ANEXATE LEDMASTER ONE ASYMETRIC OPTIC 1100w 195000LM DA 177 lm/W 698 mm 5000K	Conform standartului Producatorului
Proiectoare cu optică asimetrică LED	Cod 80026 80XHP 5K 950ASY A2 895W CRI70			Proiectoare cu optică asimetrică LED <ul style="list-style-type: none"> • puterea în limitele 850 -1000 W ; 	895W	

<i>(puterea 850-1000W)</i>	TA35 DALI230V CL1 SILV (A)		<ul style="list-style-type: none"> fluxul luminos în limitele 110000-125000 lm ; valorile curbei de distribuție asimetrică a luminii corpului de iluminat să respecte diagrama fotometrică anexa 2; eficacitatea luminoasă în limitele 105 -120 lm/W ; dimensiune lungimii barei de fixare a corpului proiecteurului în limitele (550-700) mm; culoarea temperaturii în limitele 4000-5000 K; 	121200LM DA 135 lm/W 698mm 5000K	Conform standartului Producatorului
			<p style="text-align: center;">Cerințe tehnice comune:</p> <ul style="list-style-type: none"> gradul de protecție IP66; factorul de corecție la sarcina totală > 0,9; <p>Caracteristicile sursă de alimentare, driver LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> - programabil cu o durată de viață mai mare de - cu protecție termică integrată: protecție împotriva supratensiunilor; - cu protecție împotriva suprasarcinilor; - cu protecție împotriva scurtcircuitelor; gradul de protecție oferit de carcasa electrică riscul fotobiologic în condiții de expunere RG0; corp din aluminiu cu conținut scăzut de cupru și rezistență ridicată la agenții atmosferici; 	220-240 / 50-60Hz VAC 5000 K IP67 100000h 0.9 CRI >70 100000h DA DA DA DA IP67 IK10 DA DA	

			<p>echiparea cu un raportor lateral din aluminiu și referință relativă pe suport care permite pe aceeași scară de raportor să existe o referință suplimentară care permite reglarea</p> <ul style="list-style-type: none"> • prezența în set a kiturilor de conexiune (tata-mama) la rețeaua electrică; • achiziționarea elementelor de fixare a proiectoarelor pe structura metalică a pilonului. <p>ulon zincat cu cap hexagonal M18-80mm, 8.8 clasa de tărie – 40buc aibă 55x20x4mm – 80 buc rover M18 18mm – 40buc iuliță M18, clasa de tărie 8.8 – 40 buc.</p> <p>Cerințe și condiții speciale: Asistență Tehnică</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ofertantul va propune o soluție tehnică și constructivă privind fixarea proiectoarelor existentă cu asigurarea executării ulterioare a lucrărilor în intern. • Soluția propusă va fi fundamentată tehnic (argumentată cu date tehnice, calcule, schițe sau justificări) și va ține cont de caracteristicile constructive și dimensionale ale platformei 	<p>DA DA DA</p> <p>DA IP67</p> <p>DA bulon zincat cu cap hexagonal M18-80mm, 8.8 clasa de tărie – 40buc șaiabă 55x20x4mm – 80 buc grover M18 18mm – 40buc piuliță M18, clasa de tărie 8.8 – 40 buc.</p> <p>Asasat forma Deviz Volta-F7,F3,F5</p> <p>DA DA</p>	
--	--	--	---	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> • Să se acorde gratuit asistență tehnică pentru realizarea tuturor condițiilor de instalare de către Beneficiar, <p>Cerințe pentru calificare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producătorul proiectoarelor trebuie să aibă: <ul style="list-style-type: none"> - proiecte de instalare a proiectoarelor în infrastructura aeroportuară. • Proiectoarele trebuie să fie certificate de către un laborator fotometric acreditat conform standardelor europene (EN) și să corespundă sistemului de calitate pentru produsele electrice și electronice <i>ENEC</i>. <p>Obligațiunile de garanție și livrare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garanția proiectoarelor 60 luni; • Termenul de livrare 6 săptămâni din momentul semnării contractului 		
					DA
					DA
					DA
					DA
					63 DA
					6 DA

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Fusaru Dumitru __ În calitate de: Dir.Tehnic
Ofertantul: __VOLTA SRL __ Adresa: Str. Padurii 19, Chisinau, Republica Moldova