

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-1771241970074](#) din 16.02.2026

Obiectul achiziției: *Instalații electrice pentru balizaj luminos*

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
Semafor roșu intermitent	Semafor RTIL cu lumini LED rosii	RO	ELECTROMAX	LED; 220V;12 INCH (300 mm); IP-65; Cerințele tehnice : material – aluminiu, lumină - roșie, intermitentă (flash-uri sincronizate), 30-60 flash pe minut, timp de funcționare – 24h pe zi, temperatura de lucru -20 C +60 C, lentila acestui LED să garanteze o vizibilitate bună și în condiții meteorologice nefavorabile conform CS ADR-DSN.M.770	Tehnologie LED,Carcasă: aluminiu vopsit electrostatic, RAL 1004; Interval temperatură: -40°C ... +55°C Grad de protecție: IP65 Umiditate: 0 – 100% Viteză vânt: până la 480 km/h Consum de putere: 20 W Alimentare: 110 / 230 V AC, din circuitul paralel de iluminat	ICAO Anexa 14, Vol. 1
Corp balizaj luminos joasă tensiune	Corp balizaj de joasa intensitate tip PULSAR	RO	ELECTROMAX	230 V AC, Tip A, fără senzor intern, gradul de protecție la impact IK10, gradul de protecție la apa si praf IP67	Tehnologie LED,Tip A Simplu,Alimentare : 100-230 VAC,Carcasă - Aluminiu vopsit cu pulbere RAL 1004, Interval de temperatură: Grad de protecție - 55°C to +55°C, IP 67	ICAO Anexa 14, Vol. 1
Airfield Halogen	Bec Halogen 58304	DE	NARVA	Narva 58304 6101LL - 6.6A 48W Cable Flat Female (sau analogic cu corespunderea totală a specificației tehnice) luminile specificate sunt folosite la balizajul luminos aeroport	Bec Halogen tip 6101LL - Curent nominal 6.6A, 48W, Baza cablu cu conector mama, viata max 3000h, model 58304	ICAO Anexa 14, Vol. 1

Lumina adâncita RTP	Corp de iluminat incastat Taxiway ,TCL culoare verde	DK	TKH Airport Solutions	TCL-S-I-31-G00000-2-1O-1100 (LED Texture TKH Airport Solutions) (sau analogic cu corespunderea totală a specificației tehnice) luminile specificate sunt folosite la balizajul luminos aeroport	Corp de iluminat incastat, unidirectional, drept, culoare verde, LED, Diametru exterior: 8",Etanșeitate la praf și apă: IP68, Curent nominal: 6,6 A,	ICAO Anexa 14, Vol. 1 și Vol. 2 • FAA AC 150/5345-46E
Lumină portabilă de culoare roșie destinată pentru închiderea unor porțiuni a cailor de rulaj(TWY), a pistelor (RWY) sau a platformei (Apron)	Corp de iluminat omidirecional , culoare rosie, portabil	RO	ELECTROMAX	Conformă cerințelor EASA CS-ADR-DSN.R.870. LED, pe bază de baterii reîncărcabilă cu o autonomie de până la 12h, intensitatea luminoasă nu mai mică de 10 cd, carcasa din aluminiu vopsit RAL1004 galben aviație, IP65, monitorizarea stării baterii, nu mai înaltă de 0.5 m, mâner de transportare.	Corp de iluminat omnidirecional, culoare rosu, alimentat din baterie reincarcabila, tehnologie LED, Consum: 0,5 W Alimentare: baterie 12 V – 12 Ah (plumb-acid) Autonomie: aprox. 300 ore , Temperatură: -20°C ... +55°C Grad de protecție: IP67 Umiditate: 0–100%	ICAO Anexa 14, Vol. 1
Stație (rack) de încărcare pentru lumini portabile, compatibilă cu cerințele prevăzute la p. 5	Stație de incarcare pentru corpuri de iulimnat portabile, alimentare 230V AC	RO	ELECTROMAX	Stativul de încărcare, alimentat la 230 V AC, va fi echipat cu cabluri de conectare individuale pentru fiecare lampă. Acesta va dispune de mai multe compartimente, permițând încărcarea simultană a 15 lămpi, asigurând o funcționare stabilă și eficientă. Construcția stației va fi dimensionată corespunzător pentru susținerea și menținerea în siguranță a greutateii numărului de lămpi solicitat.	Raft de incarcare, , alimentare 230V, cu cabluri, este proiectat pentru încărcare AC și este complet compatibil cu lămpile Polaris . Număr compartimente de încărcare: 15. Consumul pentru fiecare compartiment de încărcare este de 20 W	ICAO Anexa 14, Vol. 1

Garantia – 24 luni din data livrării.

Termen de livrare: 60 zile din data semnării Contractului.

Ofertantul: Solis Energo SRL

Adresa: R.Moldova, mun.Chisinau, bd.Dacia 49/14-12

Semnat Victor Ianioglo În calitate de director