

FORMULAR F5**OBIECTIV: DELEGAREA PRIN CONCESIUNE A SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC****PROIECTANT: AGO PROIECT ENGINEERING****INVESTITOR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE****APARAT DE ILUMINAT TIP 3 SCHREDER ALBANY 150W****CERINȚE TEHNICE SOLICITATE ȘI GARANTATE PENTRU APARAT DE ILUMINAT ECHIPAT CU LAMPA CU DESCARCĂRI ÎN VAPORI DE SODIU SI BALAST ELECTRONIC PROGRAMABIL PENTRU INTEGRARE ÎN SISTEM DE TELEGESTIUNE**

Nr. crt.	DATE TEHNICE SOLICITATE	DATE TEHNICE GARANTATE
Aparat de iluminat ambiental echipat cu lampa cu descarcari in vapori de sodiu		
0	PRODUCĂTOR	
	CODUL PRODUSULUI	
1. Aparat de iluminat ambiental IP66/IP66, carcasă aluminiu, difuzor policarbonat, echipat cu balast electronic și lampa cu descarcari in vapori de sodiu 100W		
1.1	Alimentare electrică: - tensiune nominală 230V - frecvență nominală 50Hz	
1.2	Grad de protecție compartiment optic (minim) IP66	
1.3	Grad de protecție compartiment accesorii electrice (min.) IP44	
1.4	Rezistența la impact - a întregului aparat de iluminat (minim) IK 08 - a difuzorului (minim) IK 08	
1.5	Clasa de izolație electrică: I sau II	
1.6	Dimensiuni aparat de iluminat DxH intre: 550x550 mm și 600x600 mm	
1.7	Masa aparat de iluminat (neechipat): max 8,5Kg	
1.8	Rezistenta aerodinamica (CxS): maxim 0,1m ²	
1.9	Aparat de iluminat ambiental, compus din: - corp din aliaj de aluminiu de înaltă calitate, injectat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic - reflector continuu, separat de carcasă, realizat din aluminiu de înaltă puritate, ambutisat și oxidat anodic, având performanțe luminotehnice ridicate - difuzor din policarbonat injectat, tratat UV - placa de bază amovibilă din oțel galvanizat, fixata in 3 șuruburi, ce acționează de asemenea ca scut termic - accesul la lampă și accesorii se va face fără scule	
1.10	Echipare cu lampa tubulară cu vapori de sodiu la înaltă presiune tip HST-MF 100W, E40 (se va preciza modelul și producătorul) - temperatura de culoare Tc≥2000 K - indicele de redare al culorilor Ra≥25 - eficacitatea luminoasa a lămpii ≥110 lm/W	
1.11	Eliminarea poluării luminoase se va asigura prin controlul optim al fluxului luminos	
1.12	Posibilitate de vopsire a sistem de iluminat în orice culoare din paleta AKZO (va fi stabilită de către beneficiar).	
1.13	Se vor prezenta certificate de conformitate cu marca CE (ENEC) pentru aparatele de iluminat oferate.	

1.14	Durata medie de viata: min 25 ani	
2. Balast electronic programabil pentru lampi cu descarcari		
2.1	Tip lampă: descarcari in vapori de sodiu	
2.2	Tensiune nominală: 208-240V	
2.3	Frecvență nominală: 50..60Hz	
2.4	Dimensiuni maxime LxIxh:	
2.5	Protecție: 10kV	
2.6	Putere nominală lampă: 100W	
2.7	Putere sistem maxim: 120W	
2.8	Protocol de comunicare: DALI sau 1-10V	
2.9	Durată de viață minim: 60000h	
2.10	Specificații de performanță și condiții privind siguranța	
2.11	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante	
2.12	EN 61347-2-12	
2.13	EN 55015	
2.14	EN61000-3-2	
2.15	EN 61547	
2.16	EN 62386-101	
2.17	EN 62386-102	
2.18	EN 62386-103	
2.19	Condiții de garanție și postgaranție	
2.20	Balast electronic programabil – minim 3 ani	
2.21	Alte condiții cu caracter tehnic	