

Proiectoare cu sursă LED pentru iluminat exterior pe platforme operaționale

I.D.: 60298022

Documente participare:

- FisaDate_DF1122603.pdf
- Caiet de sarcini.pdf
- 03-Instructiuni ofertanti.docx
- Fisa de date.pdf
- Formulare_A53.rar
- Draft contract.pdf
- DUAE_CERERE_135296.xml
- Raspuns consolidat la clarificari.pdf

Data publicarii	26.08.21	Coduri CPV	31518600-6
Termenul limita pentru depunere:	06.09.21	Pretul estimativ:	320.000,00 RON - 320.000,00 RON

Descriere: Pentru a se putea asigura parametrii de calitate și de luminozitate ale platformelor de operare a mărfurilor din Portul Constanța și Port Constanța Sud este necesar a se achiziționa proiectoare tip LED care economisesc energie și au o durată de viață mult mai lungă, fără mercur sau plumb, cu o eficacitate luminoasă ridicată și care nu necesită timp de încălzire ca alte sisteme de iluminat, ele aprinzându-se instant. Luând în considerare cele de mai sus, Entitatea contractantă intenționează să achiziționeze 400 de bucăți proiectoare cu sursă LED pentru iluminat exterior pe platformele operaționale. Produsele trebuie să îndeplinească cerințele generale specificate mai jos, să aibă o funcționare economică, să poată fi operate în condiții de siguranță: 1. CARACTERISTICI TEHNICE PROIECTOR TIP LED 1.1 putere nominală - 200 W 1.2 tensiune nominală continuă - 100 - 270 V 1.3 frecvență nominală - 50 Hz 1.4 temperatură de culoare - min 4000 k 1.5 flux luminos - min 25000 lm 1.6 eficacitate luminoasă - lm/W min 125 1.7 unghi de dispersie flux luminos - 100° x 100° (grade) 1.8 mod operare - integrat LED driver 1.9 culoare deschisă - alb/alb neutru 1.10 domeniul de temperaturi ambientale - -40...+70°C 1.11 material carcasă - aluminiu sau aliaj aluminiu 1.12 culoare carcasă - negru, gri vopsită în câmp electrostatic 1.13 durata de viață - min 35000 ore 1.14 factor de putere λ - > 0,90 1.15 tip de conexiune - cablu 3 poli (min 1m) 1.16 rezistență la impact mecanic - IK 08 1.17 grad de protecție - min IP65 1.18 mod amplasare - stâlp/clădire 1.19 standarde - CE/CB/EAC/RoHS/ENEC