

Servicii de proiectare si executie lucrari pentru obiectivul "Reabilitare si extindere iluminat public Parc Regina Elisabeta "

I.D.: 51070829

Documente participare:

- Raspuns consolidat clarificari_v2_Iluminat Parc-semnat.pdf
- aviz DC1-semnat.jpg
- aviz mediu 1-semnat.jpg
- aviz mediu 2-semnat.pdf
- CS-semnat.pdf
- CU Parc Elis Tecuci-1-semnat.jpg
- Formulare-semnat.pdf
- pg.3-semnat.jpg
- Model contract-semnat.pdf
- pg2-semnat.jpg
- DALI - Parc_redacted-semnat.z01
- DALI - Parc_redacted-semnat.zip
- FisaDate_DF1095109.pdf
- DUAE_CERERE_85513.xml

Data publicarii	18.09.20	Coduri CPV	45316110-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	05.10.20	Pretul estimativ:	864.619,02 RON - 864.619,02 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Obiectivul general al proiectului îl constituie modernizarea iluminatului public din Parcul Regina Elisabeta Pentru aceasta se propun următoarele lucrări: A. alee perimetrală (pista biciclete și alergare), lungime de cca 1000 ml și o lățime de 1,5 m extinderea iluminatului public cu : -61 lampadari metalici/stalpi cu h=4m și cutie de joncțiune ; -61 corpuri de iluminat tip LED 32 w, carcasa policarbonat, flux corp 3600 lm. -cablu de alimentare circuite de iluminat tip ACYABY-F 5x25 mmp; - cablu de alimentare corpuri de iluminat tip CYY 3x2,5 mmp. B. alee centrală, lungime de 350 ml, latime 11m, iar pe mijloc un scuar de latime 11 ml - demontarea lampadarilor din beton; -34 lampadari metalici/stalpi cu h=4m și cutie de joncțiune, amplasati pe scuar în zig zag; -34 corpuri de iluminat tip LED 32 w, carcasa policarbonat, flux corp 3600 lm; -cablu de alimentare circuite de iluminat tip ACYABY-F 5x25 mmp; - cablu de alimentare corpuri de iluminat tip CYY 3x2,5 mmp. C. alei laterale lungime totala de cca 140 ml, latime 6 m, - demontarea lampadarilor din beton; -14 lampadari metalici/stalpi cu h=4m și cutie de joncțiune; -10 corpuri de iluminat tip LED 64 w, carcasa policarbonat, flux corp 7633 lm; - 4 corpuri de iluminat tip LED 62 w, carcasa policarbonat, flux corp 6797 lm; -cablu de alimentare circuite de iluminat tip ACYABY-F 5x25 mmp; - cablu de alimentare corpuri de iluminat tip CYY 3x2,5 mmp. D. locul de joacă 50mx50 m și locul d exercitii fizice 50mx40m extinderea iluminatului public cu : -11 lampadari metalici/stalpi cu h=4m și cutie de joncțiune; -11 corpuri de iluminat tip LED 49 w, carcasa policarbonat, flux corp 5482 lm; -cablu de alimentare circuite de iluminat tip ACYABY-F 5x25 mmp; - cablu de alimentare corpuri de iluminat tip CYY 3x2,5 mmp. E.grupul statuar - 4 proiectoare iluminat arhitectural,LED 52 w, flux total 7000 lm - cablu de alimentare corpuri de iluminat F. circuitul de iluminat - cablu armatde tip ACYABY-F 5X25mmp, pozat îngropat în șanț protejat în tub de protecție,tip gofrat sau tip PVC-G, de diametru de 60 mm. -adâncimea de pozare min 0,80 m în profil m iar subtraversarea aleilor în profil T, cu protecție PVC-G sau tevi metalice. G. punct de aprindere - punctul de aprindere se va monta în zona parcării din partea de EST a parcului, la intrarea în parc; - caracteristicile constructive și parametri electrici ai punctului de aprindere sunt date în DALI .