

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

I.D.: 49767993

Documente participare:

- Raspuns consolidat clarificari\_v1\_Iluminat Parc-semnat.pdf
- EN1021709.docx
- 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
- Model contract-semnat.pdf
- pg.3-semnat.jpg
- pg2-semnat.jpg
- DALI - Parc\_redacted-semnat.z01
- DALI - Parc\_redacted-semnat.zip
- FisaDate\_DF1093555.pdf
- DUAE\_CERERE\_82647.xml

---

Data publicarii	01.09.20	Coduri CPV	45316110-9
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	16.09.20	Pretul estimativ:	829.619,02 RON - 829.619,02 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 jonctiune ; -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 jonctiune, 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 jonctiune; -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 jonctiune; -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 protectie 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 .

