

## **CONTRACT DE LUCRARI PROIECTARE SI EXECUTIE „EXTINDERE SI REABILITARE SISTEM DE ILUMINAT STRADAL IN ORASUL NOVACI SI ZONA MONTANA RANCA”.**

I.D.: 39316561

Documente participare:

- studiu topo 4-semnat.pdf
- studiu topo 3-semnat.pdf
- FisaDate\_DF1067248.pdf
- expertiza tehnica-semnat.pdf
- caiet de sarcini iluminat-semnat.pdf
- formulare-semnat.pdf
- SF parte desenata-semnat.pdf
- SF parte scrisa-semnat.pdf
- studiu geo parte desenata-semnat.pdf
- studiu geo parte scrisa-semnat.pdf
- studiu topo 2-semnat.pdf
- studiu topo 1-semnat.pdf
- studiu topo 5-semnat.pdf
- studiu topo 6-semnat.pdf
- DUAE\_CERERE\_39917.xml

---

Data publicarii	23.10.19	Coduri CPV	45310000-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	08.11.19	Pretul estimativ:	2.629.297,82 RON - 2.629.297,82 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Contract de lucrari PROIECTARE SI EXECUTIE „EXTINDERE SI REABILITARE SISTEM DE ILUMINAT STRADAL IN ORASUL NOVACI SI ZONA MONTANA RANCA”, in conformitate cu caietele de sarcini si studiul de fezabilitate. Prin realizarea acestei investitii, se urmareste reabilitarea iluminatului public din orasul Novaci, imbunatatirea factorilor lumino tehnici si reducerea costurilor cu iluminatul public (consumul de energie electrica, cheltuielile cu mentenanta, etc.), conform specificatiilor din Caietul de Sarcini. Prin aceasta investitie, in orasul Novaci, se propun a se executa in cadrul sistemului de iluminat public urmatoarele lucrari: • Demontare corpuri de iluminat, console, bratari de fixare si cablu de alimentare cu energie electrica a corpurilor de iluminat - 318 buc; • Montarea pe stalpii existenti (cei care nu au aparate de iluminat cu LED si cei care nu au aparate de iluminat) a aparatelor de iluminat stradal, IP 66, IK 10 cu LED-uri, cu putere maxima de 30W si a elementelor conexe (brate de prindere, cleme, cablu de alimentare) - 788 buc; • Montarea a 276 aparate de iluminat ornamentale noi, IP 66, IK 10 cu LED-uri, cu putere maxima de 45W, comandate in sistem de telegestiune si a 138 stalpi metalici H=4m cu retea LES pe strada Principala (Parangului), strada Eroilor si strada Gruului; • Montarea a 9 puncte de aprindere inteligente • Montarea a 42 aparate de iluminat stradale noi, IP 66, IK 10 cu LED-uri, cu putere maxima de 30W si a 42 stalpi metalici H=8m cu retea LES pe strada Ranca si strada Schela; • Montarea unui sistem de telegestiune si a 5 camere video de contorizare a traficului rutier pentru sistemul de iluminat public, respectiv o statie de alimentare cu energie electrica pentru vehicule electrice. • Montarea a 3 stalpi tip bollard pentru alimentarea cu energie electrica vehicule electrice (pe strada Eroilor in dreptul parcarii de la Piata) • Montarea a 5 totem-uri tip „intrare in localitate” • Montarea a unui totem tip „informare turistica”