

---

**"Reabilitare iluminat public și construcții canalizații rețele subterane de transfer de informație în Municipiul Reghin- zona centrală ( P-ța Petru Maior, str. Mihai Viteazu și str. Mihai Eminescu), Etapa 1- Trecerea în subteran rețele iluminat și construire canalizație"**

I.D.: 68154030

Documente participare:

- Raspuns consolidat solicitari de clarificari\_final.pdf.p7s
- EN1035603.docx
- proiect tehnic parte scrisa.pdf
- proiect tehnic parte desenata
- Centralizator F2 F3 fisa tehnica
- Clauze contractuale.pdf
- Formulare\_retele.doc
- FisaDate\_DF1142271.pdf
- CAIET DE SARCINI\_retele.pdf
- DUAE\_CERERE\_166998.xml

---

Data publicarii	29.03.22	Coduri CPV	45310000-3 45316110-9
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	15.04.22	Pretul estimativ:	2.623.415,00 RON - 2.623.415,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: In cadrul acestei proceduri de achizitie Autoritatea contractanta doreste achizitionarea contractului de Executie de lucrari privind "Reabilitare iluminat public și construcții canalizații rețele subterane de transfer de informație în Municipiul Reghin- zona centrală ( P-ța Petru Maior, str. Mihai Viteazu și str. Mihai Eminescu), Etapa 1- Trecerea în subteran rețele iluminat și construire canalizație". Scopul prezentei achiziții constă în stabilirea posibilităților și mijloacelor de creștere a eficienței energetice în administrarea Sistemului de Iluminat Public de pe raza Municipiului Reghin prin decongestionarea consumului de energie electrică, reducerea poluării luminoase și eliminarea problemelor de amorsare a surselor de lumină astfel încât să se asigure un nivel corespunzător al iluminatului pe timp de noapte. Lucrarea este recomandat a se realiza concomitent cu lucrările de reabilitare a instalațiilor electrice de distribuție aparținând DEER. Odată cu modernizarea rețelelor și executarea unor lucrări de reabilitare în zonă, este oportună și investiția pentru construcția unei canalizații pentru rețelele de transfer de informație (fibră optică, cabluri de curenți slabi) în vederea asigurării posibilității de reamplasare în subteran a rețelelor aeriene existente. Standardele de iluminat folosite în trecut (1996) sunt expirate și au fost înlocuite de SR-13433/99-1-Iluminatul căilor de circulație și SR EN 13201-Iluminat public. Acestea impun cerințe fotometrice minimale pentru iluminarea căilor de circulație rutieră. Prezenta documentație vizează lucrările prevazute în Etapa 1, după cum urmează: - Modernizarea iluminatului public prin construcția în variantă subterană a unei noi rețele de iluminat pe străzile (p-ța Petru Maior, str. Mihai Viteazul și str. Mihai Eminescu) conform planurilor de situație; - Construcția unei rețele subterane independente pentru transmiterea comenzilor de aprindere centralizată a iluminatului public ( bucla de impuls); - Înlocuirea pe strada M.Eminescu a tuturor stâlpilor din beton cu stâlpi metalici octogonali zincati, vopsit gri antracit, H=8m conform planurilor de situație; - Înlocuirea corpurilor de iluminat existente de tip clasic, cu corpuri de iluminat cu tehnologie LED de ultimă generație tip BGP762(max.105W,120lm/W, conform FT) integrabile ulterior într-un sistem de telegestiune, conform fisei tehnice și a planurilor de situație; - Construcția unei canalizații pentru rețelele de transfer de informație pe străzile (p-ța Petru Maior, str. Mihai Viteazul și str. Mihai Eminescu) conform planurilor de situație; - Construcția, în zona parcului centrală, a unor puncte (tablouri electrice) de alimentare cu energie electrică a consumatorilor ocazionali; Informații detaliate cu privire la soluțiile adoptate pentru lucrări care se solicită a fi executate, precum și aspectele de natură tehnică care trebuie avute în vedere sunt cuprinse în Proiectul Tehnic și Planșele desenate, anexa la caietul de sarcini și care face parte integrantă din documentația de atribuire.

---