

Concesionarea serviciului public de iluminat public in orasul Iernut, judetul Mures

I.D.: 38923476

Documente participare:

- 25. Anexa 10-CS-Iernut-190520-1.2-PT.pdf
- 26. Anexa 11 - Situatiia punctelor de comanda si distributie.pdf
- 28. SE- Iernut-190402 -3.3- PT-P1-A1L.pdf
- 29. SP- Iernut-190402 -3.3- PT-P1-A3 portret.pdf
- 30. SP- Iernut-190402 -3.3- PT-P2-A3 portret.pdf
- 31. SP- Iernut-190402 -3.3- PT-P3-A3 portret.pdf
- 32. SP- Iernut-190402 -3.3- PT-P4-A3 portret.pdf
- 33. SP- Iernut-190402 -3.3- PT-P5-A3 portret.pdf
- 34. SP- Iernut-190402 -3.3- PT-P6-A3 portret.pdf
- 9. Studiu de oportunitate_Orasul Iernut Jud. Mures.pdf
- 11. Regulament iluminat public - orasul Iernut.pdf
- 4. DUAE_Concesionarea Serviciului de Iluminat Public_Iernut_MS_.doc
- 4. DUAE_Concesionarea Serviciului de Iluminat Public_Iernut_MS_.pdf
- FisaDate_DF1065223.pdf
- 7. Declaratie_personalul_de_decizie_Concesionarea Serviciului de Iluminat Public_Iernut_MS.pdf
- 20. Anexa 5-CS-Iernut-190401-2.0-PT.pdf
- 21. Anexa 6-CS-Iernut-190313-1.8-PT.pdf
- 5. Caiet_de_sarcini_Concesionarea Serviciului de Iluminat Public_Iernut_MS_02.10.2019.pdf
- 2. Formulare_Concesiune Iluminat Public_Iernut_MS_24.08.2019.doc
- MANAGEMENTUL RISCURILOR PROIECTULUI.pdf
- 27. Anexa 12 - Estimare costuri investitie.pdf
- 35. SP- Iernut-190402 -3.3- PT-P7-A3 portret.pdf
- 22. Anexa 7-CS-Iernut-190313-1.0-PT.pdf
- 23. Anexa 8 -SO-Iernut-190401-1.2-PT.pdf
- 24. Anexa 9 -Iernut-190520-1.1-PT.pdf
- 12. Anexa 3_FT1_Aparat stradal telegestiune_.pdf
- 13. Anexa 3_FT2_Aparat stradal_pregatit telegestiune_.pdf
- 14. Anexa 3_FT3_Aparat lampadar_pregatit telegestiune_.pdf
- 15. Anexa 3_FT4_Aparat stradal_treceri de pietoni telegestiune_.pdf
- 16. Anexa 3_FT5_Sistem telegestiune control individual_.pdf
- 17. Anexa 3_FT6_Sistem de telegestiune puncte de aprindere_.pdf
- 18. Anexa 3_FT7_Stalpi metalici_.pdf
- 19. Anexa 4-CP- Iernut - 190520-2.6-PT.pdf

Data publicarii	07.10.19	Coduri CPV	50232100-1
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	06.11.19	Pretul estimativ:	5.226.154,95 RON - 5.226.154,95 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Concesionarea serviciului de iluminat public si implementarea sistemului de telegestiune se va realiza pe strazile din orasul Iernut si al localitatilor apartinatoare, care fac obiectul concesiunii (Cipau, Deag, Lechinta, Oarba de Mures, Porumbac, Racamet, Salcud si Sfantu Gheorghe). Reabilitarea si modernizarea sistemului de iluminat public consta in principal in efectuarea urmatoarelor lucrari specifice: a) Demontarea celor 963 corpurilor de iluminat existente depasite fizic si moral si inlocuirea lor cu unele performante cu sursa LED. b) Relocarea celor 317 corpuri cu sursa LED existente si montarea lor in zone unde sa corespunda din punct de vedere luminotehnic cu cerintele categoriei de drum c) Montarea de aparate de iluminat cu sursa LED eficiente din punct de vedere energetic si luminotehnic cu minim 130 lm/W, pe stalpii existenti, avand gradul de protectie de IP66 si IK09, conform standardelor EN 60598 si EN 61347-2-13 si cu un consum redus de energie, avand durata de viata de cca 100.000 ore. Pe langa corpurile vechi ce vor fi inlocuite se impune, pe zonele ce nu au iluminat montarea suplimentara de noi corpuri de iluminat stradal cu sursa LED. d) Inlocuirea conductorilor de alimentare la reseaua de iluminat. e) Modernizarea punctelor de aprindere si automatizarea programului de functionare a iluminatului pentru a obtine eficienta maxima a consumului si protectia aparatelor de iluminat noi. f) Implementarea unui sistem de telegestiune in post care trebuie sa permita utilizatorului urmatoarele: □ - Pornirea/oprirea/reducerea fluxului luminos la nivelul grupului de aparate de iluminat; □ - Vederea de ansamblu asupra starii aparatelor de iluminat; □ - Diminutia aparatelor in grup precum si transmiterea informatiilor legate de mentenanta aparatelor via SMS; □ - Monitorizarea continua si controlul aparatelor de iluminat chiar si atunci cand se pierde conexiunea via SMS, urmând să ofere toate informațiile stocate atunci când se restabilește conexiunea; □ - Serverul trebuie să fie dotat cu sistemul de operare Linux. □ - Sistemul de telegestiune trebuie sa suporte atat driverele DALI cat si driverele 1-10V. □ - Sa masoare consumul instant de energie; □ - Sa transmita informatii la distante lungi; □ - Sa nu prezinte interferente de semnal in cazul surselor externe cum ar fi semnalele de radio frecventa, cat si toate celelalte cerinte minime stabilite in mod detaliat in cadrul Caietului de sarcini; Valoarea totala estimata a investiei (fara TVA) 5.226.154,95 Lei: din care • Investitia de baza: 4.802.268,95 lei +TVA • Mentenanta si intretinere pe perioada concesiunii: 423.886,00 lei + TVA Conform Art. 70 alin. (8) din Legea nr. 100/2016 privind concesiunile de lucrari si servicii, autoritatea contractanta va raspunde la solicitarile de clarificate cu 6 zile calendaristice inainte de data stabilita pentru depunerea ofertelor (daca acestea au fost primite cu cel putin 15 zile calendaristice inainte de data stabilita pentru depunerea ofertelor);
