

Supervizor (diriginte) pentru proiectare și execuție în cadrul proiectului POIM MYSMIS141521

I.D.: 78649034

Documente participare:

- AC_RGN_Ozun.pdf
- 8 Extras de carte funciara.pdf
- ACB_Ozun_GN.pdf
- APM actualizat.pdf
- Autorizatii GAZ TOTAL PROIECT.pdf
- Avize.pdf
- Certificat urbanism gaz Ozun Nr 395 din 11.09.2020.pdf
- Mediu.pdf
- SF_Partea desenata.pdf
- SF_Partea scrisa.pdf
- Studiu geotehnic_Ozun_Verificat_2020.pdf
- Topo.pdf
- FisaDate_DF1171173.pdf
- CS_supervizor GN_Uzon_signed 1.pdf
- Formulare_supervizor GN_Ozun.docx
- MC_supervizor GN_Ozun.pdf
- DUAE_CERERE_211411.xml

Data publicarii	17.02.23	Coduri CPV	71520000-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	14.03.23	Pretul estimativ:	371.770,00 RON - 371.770,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Supervizor conform HG 1/2018 pentru un proiect POIM având titlul: "ÎNFIINTAREA REȚELEI INTELIGENTE DE DISTRIBUȚIE DE GAZE NATURALE, BRANȘAMENTE ȘI ALIMENTARE CU GAZE NATURALE, COMUNA OZUN, JUDEȚUL COVASNA". Documentația de atribuire conține informații din faza de proiectare SF pentru rețele de distribuție și SRMP în Ozun. Realizarea sistemului de distribuție de GN inteligent în localitatea prin: - conectarea la sistem național de transport GN (Transgaz) - realizarea racordului la sistem național de transport GN - construirea SRMP-lui necesare - construirea sistemului de distribuție GN - realizarea branșamentelor cu contorizare inteligentă - realizarea obiectivelor necesare pentru monitorizarea sistemului - traversări de ape, drumuri, CF dacă este cazul - remedierea defectelor cauzate în utilitățile deja existente în (apă, canalizare, telefonie, date, LEA, LES) - aducerea la stare inițială a drumurilor afectate (utilizând un sistem rutier identic, menținând cota zero existent), inclusiv șanțuri, borduri, poduri, podețe, trotuare afectate - design automatizării sistemului SCADA, inclusiv pentru dispecerat, intervenție, detecție și transmiterea datelor de consum către consumatori finali prin aplicația pe smart phone și calculator, sistemul să fie funcțional și coduri de sursa, licențe, brevete sunt predate către beneficiar, update-urile sunt realizate în mod gratuit - document tehnic descriptiv, detaliat pentru procedura de concesionare a sistemului de distribuție - Perioada de garanție acordată execuției de lucrări: minim 60 luni din data recepției la terminare Termene: - depunerea ofertelor: 25 zile - Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 7 zile calendaristice. - Termenul de răspuns al autorității contractante la solicitările de clarificări: 3 zile calendaristice.
