
Proiectare si asistenta tehnica pentru retele de distributie si bransamente pentru investitia "Infiintare sistem de distributie gaze naturale, racord si statie de reglare-masurare, in localitatile Jina, Poiana Sibiului, Tilisca, Rod, jud. Sibiu", proiect finantat prin POIM 2014-2020,cod SMIS 145521

I.D.: 74513200

Documente participare:

- 17. Piese desenate4-1.rar
- 17. Piese desenate4-2.rar
- 17. Piese desenate5-1.rar
- 17. Piese desenate5-2.rar
- 17. Piese desenate6.rar
- 2.caiet de sarcini proiectare-rev 2.pdf
- 3. Formulare-rev 1.docx
- 4.Contract rev 1.doc
- Anexa caiet de sarcini privind criteriile de atribuire
- FisaDate_DF1163223.pdf
- SFAVIZE.zip
- 17. Piese desenate 1.rar
- 17. Piese desenate 2.rar
- 17. Piese desenate3-1.rar
- 17. Piese desenate3-2.rar
- DUAE_CERERE_198699.xml

Data publicarii	25.10.22	Coduri CPV	71322200-3 71356200-0
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	09.12.22	Pretul estimativ:	507.949,00 RON - 507.949,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Proiectare si asistenta tehnica pentru retele de distributie si bransamente pentru investitia "Înființare sistem de distribuție gaze naturale, racord si statie de reglare-masurare, in localitatile Jina, Poiana Sibiului, Tilisca,Rod, jud. Sibiu", cod SMIS 145521 Obiectul contractului consta in elaborarea proiectului tehnic pentru Construirea/infiintarea unei retele inteligente de distributie gaze naturale si bransamente cu posturi de reglare masurare la fiecare utilizator, respectiv proiectarea unei retele de distributie de 65297 m si a 3300 bransamente. Nu face obiectul prezentei achizitiei proiectarea racordului la SNT si proiectarea SRMP. Serviciile de proiectare care urmeaza sa fie prestate sunt urmatoarele: • Proiect tehnic + caiete de sarcini pe specialitati, inclusiv antemasuratori si liste de cantitati de lucrari elaborate pe baza articolelor de deviz din normativele tehnice, intocmit conform HG 907/2016, defalcat pe 3 loturi (rețele de distributie si bransamente pe raza administrativ teritoriala a comunelor Jina , Tilisca si Poiana Sibiului, jud.Sibiu , in conformitate cu prevederile SF). Proiectul tehnic va fi elaborat in concordanta cu prevederile studiului de fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici aprobati, elementele si solutiile principale ale lucrarilor la faza de SF precum si cu toate reglementarile legale privind proiectarea sistemelor de distributie gaze naturale. Studiul de fezabilitate face parte din prezentul caiet de sarcini. La intocmirea memoriului tehnic, ofertantul va avea in vedere perioadele de exploatare garantata si le va specifica in mod explicit. Se va specifica foarte clar ce contine sistemul inteligent de distributie gaze naturale, telemasura, teletransmisie, cu infrastructura necesara pentru a fi achizitionata si montata in sistemul de distributie gaze cat si la operatorul de distributie • Detalii de executie; • Devizul general total si defalcat pe loturi, intocmit la faza de proiectare PT, actualizat in conditiile Art. 5 din Metodologia privind elaborarea devizului general pentru obiective de investitii si lucrari de interventii aprobata prin HG nr. 907/2016 si devizele pe obiect. • Documentele care intră în componența cărții tehnice a construcției, inclusiv proiectul tehnic de execuție actualizat la data finalizării lucrărilor - "as built", dispozițiile de șantier, procesele-verbale de lucrări ascunse, procesele-verbale de control în faze determinante, precum și orice alt document aferent proiectării și execuției lucrărilor • Documentatia pentru obtinerea avizelor si autorizatiilor conforme • Planul de securitate și sănătate pe șantier Acordarea asistentei tehnice a proiectantului pe parcursul executiei lucrarilor la obiectivul de investitii ce face obiectul prezentului contract. - Asistenta tehnica pe intreaga perioada de derulare a investitiei, inclusiv pe periaoda de garantie de buna executie, pana la receptia finala. -Asistenta tehnica din partea proiectantului pe intreaga perioada de derulare a contractului de executie a lucrarilor si pentru participarea in fazele de control cu ISC. -Proiectantul va prezenta punctul de vedere al proiectantului inainte de receptia la terminarea lucrarilor executate. -Proiectantul are obligatia de a prezenta instructiuni privind exploatarea si intretinerea investitiei si instructiunile privind comportarea in timp a lucrarilor executate la receptia la terminarea lucrarilor. • Proiectantul are obligatia de a Elabora Note de constatare si Dispozitii de santier, daca este cazul. • Implementarea metodologiei de mentinere a indicatorilor privind reducerea emisiilor GES si realizarea unui livrabil ce va contine analiza emisiilor gazelor cu efect de sera, astfel incat sa se demonstreze mentinerea indicatorilor.
