

"SERVICII ELABORARE PROIECT TEHNIC, ASISTENTA TEHNICA DIN PARTEA PROIECTANTULUI SI EXECUTIA LUCRARILOR DE CONSTRUCTII PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTITII "INFIINTARE RETEA INTELIGENTA DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE IN COMUNA POIENI, JUD. CLUJ"

I.D.: 78325129

Documente participare:

- EN1042783.docx
- EN1042599.docx
- Rasp consolidat clarificari.pdf
- aviz trans gaz semnat.pdf
- caiet de sarcini.pdf
- certificat urbanism gaz semnat.pdf
- CONDITII GENERALE Contract Proiectare si executie.docx
- CONDITII SPECIALE Contract Proiectare si executie.docx
- Formulare - Model elaborare Propunere tehnica.docx
- Formulare.docx
- Plan de incadrare semnat.pdf
- Studiu de fezabilitate - Poieni Gaz - Modificat 22072020 semnat.pdf
- FisaDate_DF1167362.pdf
- DUAE_CERERE_205948.xml

Data publicarii	16.12.22	Coduri CPV	45231221-0 71322200-3 71356200-0
Termenul limita pentru depunere:	09.02.23	Pretul estimativ:	114.826.630,88 RON - 114.826.630,88 RON

Descriere: Achizitie servicii elaborare proiect tehnic, asistenta tehnica din partea proiectantului si executia lucrarilor de constructii privind obiectivul de investitii "INFIINTARE RETEA INTELIGENTA DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE IN COMUNA POIENI, JUD. CLUJ" Prin prezentul proiect se propune: "INFIINTARE RETEA INTELIGENTA DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE IN COMUNA POIENI, JUD. CLUJ" realizarea rețelei de distribuție gaze naturale în Localitățile Bologa, Cerbești, Hodișu, Lunca Vișagului, Morlaca, Poieni (reședința), Tranișu și Valea Drăganului, dimensionate corespunzător. Debitel de calcul au fost determinate conform Capitolului 5 - Secțiunea 1 (Dimensionarea conductelor sistemelor de alimentare cu gaze naturale) din NTPEE/2018. Conform LEGII nr. 123 din 10 iulie 2012 a energiei electrice și a gazelor naturale cu modificările și completările ulterioare (Capitolul III, art. 104), soluția tehnică de alimentare a zonei concesionate este realizată, prin intermediul unui singur racord. Obiectivul general al proiectului este înființarea sistemului de distribuție inteligentă în comuna Poieni, județul Cluj, cu o lungime de 128.947,00 m și 4600 bransamente cu contoare inteligente. Proiectul contribuie la obiectivul specific al apelului prin crearea sistemului local de distribuție inteligentă, SRMP și contoare inteligente. Termenul până la care operatorii economici pot solicita clarificări, în conformitate cu prevederile art.160 alin. (2) din Legea 98/2016 actualizată, este de 15 zile. Autoritatea contractantă va răspunde la solicitările de clarificări (dacă acestea au fost primite în termen), în conformitate cu prevederile art.161 din Legea 98/2016 actualizată cu 9 zile înainte de data stabilită pentru depunerea ofertelor.