

" MODERNIZAREA DRUMULUI DE ACCES ÎNTRE BLOCURI ÎN COMUNA DITRĂU, JUDEȚUL HARGHITA"

I.D.: 43744440

Documente participare:

- 01. Piese scrise 2.pdf
- 02. Piese desenate.pdf
- 04. Faza Proiect P.O.E..pdf
- Model contract AFIR.pdf
- 09 CAIET DE SARCINI.pdf
- Mediu.pdf
- PAP.pdf
- REDISZA.pdf
- Studio Topografic Drum bloc.pdf
- Studiu geotehnic.PDF
- Anunt de participare simplificat.pdf
- Centralizator eligibil - neeligibil 2019react ptr1r2semn.pdf
- CU Drum bloc.pdf
- DECLARATIE REPREZENTANT LEGAL.pdf
- DSP.pdf
- DSVSA.pdf
- f1f2f3 fara pret MODERNIZAREA_DRUMULUI_DE_ACCES_eligibil-neeligibil.pdf
- Formulare pentru ofertanti.pdf
- Grafic general de executie.pdf
- Instructiuni pentru ofertanti Executie.pdf
- Mediu.pdf.p7s
- FisaDate_DF1079155.pdf
- DUAE_CERERE_48531.xml

Data publicarii	10.03.20	Coduri CPV	45233120-6
Termenul limita pentru depunere:	26.03.20	Pretul estimativ:	635.882,80 RON - 635.882,80 RON

Descriere: Realizarea unor lucrări de modernizare a drumurilor de acces între blocurile de locuințe din comună prin aplicarea de îmbrăcămînți asfaltice într-o lungime totală de 319 ml și lățimea suprafeței carosabile de 3,50 m + sant carosabil, Îmbrăcăminte de beton asfaltic Ba 16, de 6 cm la carosabil +parcări autovehicule: 2079,3mp, Parcări pentru autovehicule: 51 buc, Îmbrăcăminte de beton asfaltic Ba 8 la trotuare : 274,5 mp și alte elementele geometrice corespunzătoare unei viteze de bază de 25 km/oră. Valoarea estimată a achiziției se prezintă astfel: Lucrări de bază : 629580,30 lei fără TVA Organizare santier : 6302,50 lei fără TVA Prin urmare valoarea totală estimată a contractului: 635.882,80 lei fără TVA În valoarea estimată a contractului nu sunt incluse cheltuielile diverse și neprevăzute, în valoare de 25.183,21 lei fără TVA. Termenul până la care ofertantii pot solicita clarificări înainte de data limita de depunere a ofertelor: 6 zile Autoritatea contractantă va răspunde tuturor solicitărilor de clarificare/infomații suplimentare în a 3-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor.
