

Obiectivul de investiție "**Drum de acces și utilități aferente Complexului Sportiv Polivalent, municipiul Bistrița**" este în derulare prin Programul Național de Dezvoltare locală (PNDL) - etapa a II-a fiind încheiat contractul de finanțare MLPDA nr.3906 din data 18.06.2018

Obiectivul de investitii urmareste viabilizarea întregii zone din punct de vedere al asigurării necesarului de apă iar pentru a nu mai fi necesară intervenția ulterioară pe strada Aerodromului este oportună extinderea rețelei de distribuție apă pe această stradă .

INDICATORII TEHNICO – ECONOMICI:

LEI

1.Valoarea totala a investiției *]

cu T.V.A.

27.996.849,84

din care C+M

22.120.946,66

2. CAPACITATI:

- 1. Strada de acces 1
 - Carosabil - L=2390 m , l=6 m
 - Trotuar - L=2380 m , l=1,5 m
 - Pistă de bicicliști - L=2338 m , l= 2 m
 - Canalizare pluvială L=1.300 m , Dn=400mm
 - Șanț pereat - L=755 m
 - Rigolă – Lungime rigolă - L=1537 m
 - Pod structură metalică L=12,50 , l=6,60
- 2. Strada de acces 2
 - Carosabil - L=855 m , l=6 m
 - Trotuar - L=900 m , l=1,5 m
 - Pistă de bicicliști - L=863 m , l= 2 m
 - Șanț pereat - L=682 m
 - Rigolă – Lungime rigolă - L=881 m
- 3.Rețele de apă -lungime totală -4869 m
 - Conducte de aducțiune – PEHD Dn160 Pn10 L=562 m
 - Conducte refulare-PEHD Dn125 Pn16 L=2063 m
 - Rețea de distribuție-PEHD Dn250 Pn10 L=1191 m
 - Rețea de distribuție-PEHD Dn160 Pn10 L=883 m

Racorduri străzi secundare-PEHD Dn110 Pn10 L=110 m

Branșamente la imobile-PEHD Dn32 Pn10 L=60,0

- 4. Stație de pompare a apei containerizata = 1 buc
- 5. Rezervor cilindric suprateran metalic 426 mc = 1 buc
- 6. Rețea de canalizare menajeră str. Acces 1
Conductă canalizare menajeră Dn250 mm L=2343 m
Conductă canalizare refulare Dn110 mm L=1596 m
Stații de pompare – 3 buc
- 6. Rețea de canalizare menajeră str. Acces 2
Conductă canalizare menajeră Dn315 mm L=843,2 m
Conductă canalizare refulare Dn160 mm L=540 m
Stații de pompare – 1 buc
- 7. Rețele electrice LES 20KV = 5800 m
- 8. Posturi de transformare 20/0,4kv, 1000 KVA = 2 buc
- 10. Punct de conexiuni = 2 buc
- 11. Posturi de transformare 20/0,4kv, 250 KVA = 2 buc
- 12. Rețele de iluminat str. Acees 1 , L=2240 m
- 13. Rețele de iluminat str. Acees 2, L=1110 m
- 14. Celula de linie 20kv ptr. Stația de transf. 110/20 kv – 1 buc

3. DURATA DE REALIZARE A LUCRARIILOR luni 27

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și din alte fonduri legal constituite cu această destinație, potrivit legii.

*] Valoarea se va actualiza potrivit evoluției ulterioare a prețurilor.

PROIECTANT,
S.C. ELECTRO-URSA S.R.L.

oooOOOooo