



# URBANA

S.C. Urbana S.A. Sibiu – Str. A. Șaguna Nr. 9, 550009 Sibiu

S.C. Urbana S.A.  
Str. Andrei Șaguna Nr. 9,  
550009 Sibiu

Compartiment : DIRECTOR

Nr. înreg: 1025

Data: 27 iulie 2017.

Telefon: 0269 / 21 11 83,  
Telefax: 0269 / 21 00 40  
E-Mail: office@urbanasibiu.ro  
Web: www.urbanasibiu.ro

## ANUNT ACHZITIE LUCRARI REABILITARE RETEA

Prin prezenta solicitam oferta financiara pentru executarea urmatoarelor lucrari reabilitare retea termica aferenta centralei termice apartinand Urbana din cartier Hipodrom:

- Inlocuire retea apa calda menajera (ACM), tur- retur, un tronson de aproximativ 33 ml din ramura III – tronson plecare centrala – camin vane I Aleea Biruintei, conform schitei atasate. Inlocuirea retelei ACM se va realiza din conducte preizolate de polietilena reticulata la presiune ridicata (PE-Xa).
- Inlocuire retea agent termic pentru incalzire (ATI) tur -retur, un tronson de aproximativ 11 ml (care tranziteaza zona de carosabil supusa lucrarilor de modernizare) din ramura III – tronson plecare centrala – camin vane I Aleea Biruintei , conform schitei atasate. Inlocuirea retelei de ATI se va realiza cu conducte preizolate din otel.

In zona tranzitata de retea propusa spre reabilitare se deruleaza lucrari de modernizare carosabil. Durata de realizare a lucrarilor este de 10 de zile de la predarea amplasamentului.

Perioada de garantie a lucrarilor: 5 ani de la data semnarii procesului verbal de receptie la terminarea lucrarilor

Masuratorile exacte vor fi stabilite in teren.

Ofertele se vor depune pe suport hartie, la registratura societatii din Sibiu, Str. Andrei Șaguna nr. 9, pana in data de 04.08.2017, ora 13:00. Informatii suplimentare pot fi obtinute la telefon 0269 21 11 83.

SC URBANA SA

Director

Mircea Ovidiu



38

P+4  
D40/17,3

1

Pr. Nr. 3236/71  
Q = 304.600 kcal/h.  
80 Ap.  
CAT. II

2x φ 76  
2"; 1 1/4"

D40/16,8

D40/16,8

D40/18,6

2x φ 50  
1 1/2"; 1 1/4"

2x φ 50  
1 1/2"; 1 1/4"

2x φ 50  
2"; 1 1/4"

2x φ 50  
2"; 1 1/4"

5x1

Δp = 4419

(2,5)

Δp = 4937

2x φ 100  
3"; 2"

Δp = 4749

aleea B IRUIN

2x φ 108  
4"; 2 1/2"

Δp = 5240

2x DN100  
3"; 2"

2x DN150  
4"; 2 1/2"

37

2

Pr. Nr. 3238/71  
Q = 226.200 kcal/h.  
60 Ap.  
CAT. II

P+4 D40/16,4

D40/17,1

2x φ 50  
1 1/2"; 1 1/4"

2x φ 50  
1 1/2"; 1 1/4"

Δp = 5475

Δp = 4733

Δp = 5637

Δp = 5163

R3

R2

R1

CT.  
NUONSIB

2x φ 159  
3"; 2"

2x φ 50  
1 1/2"; 1 1/4"

2x φ 50  
1 1/2"; 1 1/4"

39

11A

Q = 315.000 kcal/h.  
110 Ap.  
CAT. III Pr. Nr. 3235/71

P+4 D40/18,0

D50/22,2

D40/15

(9,7)

R4

3 D40/15  
P+6

7B

Pr. Nr. 3235/71  
Q = 160.000 kcal/h.  
80 Ap.  
CAT. I

D40/25,2

2x φ 50  
1 1/2"; 1 1/4"

2x φ 108  
3"; 2"

40

P+10

D65/27

Δp = 2.000