

Javno podjetje KOMUNALA ČRNOMELJ d.o.o.
 Belokranjska cesta 24 a, 8340 ČRNOMELJ
 Javni razpis, št. Objave JN3184/2009

PONUDBENI PREDRAČUN št.

SKLOP A

Duktilne cevi (GGG), spoj TYTON s tesnilom in mastjo. DN 80,100,125,150,200 mm, izdelane po ISO standardu EN 545

2002. Opis cevi: Cev je od zunaj zaščiten z pocinkanim slojem, min. debeline 200 g/m² in bituminizirana po standardu 8179, od znotraj je cementirana po ISO standardu 4179.

Da bo ponudba upoštevana, morate obvezno priložiti podatke o proizvajalcu, tehnični opis materiala in certifikat priznane evropske institucije.

| NAZIV MATERIALA | KOLIČINA | PROIZVAJALEC | E.M. | CENA/ENOTO PO CENIKU | POPUST % | CENA S POPUST NA ENOTO | VREDNOST S POPUSTOM |
|--|----------|--------------|------|-------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|
| CEV LTŽ duktilna 80, s tesnilom TYTON | 100,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV LTŽ duktilna 100, s tesnilom TYTON | 3.000,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV LTŽ duktilna 125, s tesnilom TYTON | 200,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV LTŽ duktilna 150, s tesnilom TYTON | 200,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV LTŽ duktilna 200, s tesnilom TYTON | 100,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| VREDNOST SKUPAJ | | | | | | | 0,000 |

Cevi PVC - tlačne PN 10 s tesnilom

Da bo ponudba upoštevana, morate obvezno priložiti podatke o proizvajalcu, tehnični opis materiala in certifikat priznane evropske institucije

| NAZIV MATERIALA | KOLIČINA | PROIZVAJALEC | E.M. | CENA/ENOTO PO CENIKU | POPUST % | CENA S POPUST NA ENOTO | VREDNOST S POPUSTOM |
|------------------------|----------|--------------|------|-------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|
| CEV PVC 75/10 | 12,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV PVC 90/10 | 24,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV PVC 110/10 | 48,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV PVC 140/10 | 60,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV PVC 160/10 | 60,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV PVC 225/10 | 24,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| VREDNOST SKUPAJ | | | | | | | 0,000 |

Cevi PE-HD - material PE 80, PN 12,5:

Da bo ponudba upoštevana, morate obvezno priložiti podatke o proizvajalcu, tehnični opis materiala in certifikat priznane evropske institucije

| NAZIV MATERIALA | KOLIČINA | PROIZVAJALEC | E.M. | CENA/ENOTO PO CENIKU | POPUST % | CENA S POPUST NA ENOTO | VREDNOST S POPUSTOM |
|---|----------|--------------|------|-------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|
| CEV PEHD 20/12,5 | 1.000,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV PEHD 25/12,5 | 1.500,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV PEHD 32/12,5 | 2.500,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV PEHD 40/12,5 | 500,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV PEHD 50/12,5 | 500,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV PEHD 63/12,5 | 200,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV PEHD 75/12,5 | 200,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV PEHD 90/12,5 | 200,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV PEHD 110/12,5 | 200,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV PEHD 125/12,5 | 100,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV ZAŠČITNA PE (rebrasta dvoslojna) FI 50 | 500,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV ZAŠČITNA PE (rebrasta, dvoslojna) FI 75 | 3.000,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV ZAŠČITNA PE (rebrasta dvoslojna) FI 110 | 1.500,00 | | m | | | 0,000 | 0,000 |
| VREDNOST SKUPAJ | | | | | | | 0,000 |

SKUPAJ SKLOP A (VREDNOST):



0,000

Fazonski kosi. Vsi odlitki morajo biti iz duktilne litine (oznaka G G G) PN:16

Da bo ponudba upoštevana, morate obvezno priložiti podatke o proizvajalcu, tehnični opis materiala in certifikat priznane evropske institucije

| NAZIV MATERIALA | KOLIČINA | PROIZVAJALEC E.M. | CENA/ENOTO PO CENIKU | POPUST % | CENA S POPUST NA ENOTO | VREDNOST S POPUSTOM |
|--|----------|-------------------|-------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|
| F 80 TYTON | 5,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| F 100 TYTON | 10,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| F 125 TYTON | 2,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| F 150 TYTON | 2,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| FF 80-200 | 4,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| FF 80-300 | 2,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| FF 80-800 | 2,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| FF 80-250 Z VRTLJIVO PRIROBNICO | 2,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| FF 80-500 Z VRTLJIVO PRIROBNICO | 1,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| FF 100-600 | 2,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| FF 100-800 | 1,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| FF 100-1000 | 5,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| FF 125-500 | 2,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| FF 125-1000 | 2,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| FFR 80-50/200 | 1,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| FFR 100-80/200 | 10,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| FFR 150-100/200 | 2,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| KAPA CESTNA 125 (z močno izvlečno ročko za dvig) | 100,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| KAPA HIDRANTNA OVALNA | 8,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| LOVILEC NESNAGE 50 | 1,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| LOVILEC NESNAGE 80 | 2,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| LOVILEC NESNAGE 100 | 1,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| MDK KOS DN 50 DALJŠA IZVEDBA | 1,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| MDK KOS DN 80 DALJŠA IZVEDBA | 1,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| MDK KOS DN 100 DALJŠA IZVEDBA | 2,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| N-80 Z VRTLJIVO PRIROBNICO | 10,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| N-80 | 5,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| N-100 Z VRTLJIVO PRIROBNICO | 5,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| OBJEMKA NAVRT. Z ZAS. 50-63 ZA PE-HD | 5,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| OBJEMKA NAVRT. Z ZAS. 75 ZA PE-HD | 20,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| OBJEMKA NAVRT. Z ZAS. 90 ZA PE-HD | 1,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| OBJEMKA NAVRT. Z ZAS. 110 ZA PE-HD | 15,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| OBJEMKA NAVRT. Z ZAS. 140 ZA PVC | 2,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| OBJEMKA NAVRT. Z ZAS. 160 ZA PVC | 2,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| PRIROBNICA SLEPA DN 50 | 1,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| PRIROBNICA SLEPA DN 80 | 5,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| PRIROBNICA SLEPA DN 100 | 10,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| PRIROBNICA SLEPA DN 125 | 1,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| PRIROBNICA SLEPA DN 150 | 1,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| Q 80-11 (FFK) | 1,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| Q 80-22 (FFK) | 2,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| Q 80-30 (FFK) | 1,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| Q 80-45 (FFK) | 7,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| Q 80-90 (FFK) Z VRTLJIVO PRIROBNICO | 2,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| Q 100-11 (FFK) | 1,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| Q 100-22 (FFK) | 1,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| Q 100-30 (FFK) | 1,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| Q 100-45 (FFK) | 1,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| Q 100-90 (FFK) Z VRTLJIVO PRIROBNICO | 2,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| Q 125-45 (FFK) | 1,00 | kos | | | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|----------------------------|--------|--|-----|--|--|-------|-------|
| Q 125-90 (FFK) | 1,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| Q 150-45 (FFK) | 1,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| Q 150-90 (FFK) | 1,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| ZSPL 63, ZOBČASTA SPOJKA | 10,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| ZSPL 75 ZOBČASTA SPOJKA | 5,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| ZSPL 90, ZOBČASTA SPOJKA | 10,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| ZSPL 110, ZOBČASTA SPOJKA | 10,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| T 50 | 1,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| T 80 | 4,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| T 100 | 10,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| T 100-80 | 10,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| T 125 | 2,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| T 125-100 | 1,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| T 150 | 1,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| TESNILO FAZONA 50 | 50,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| TESNILO FAZONA 80 | 100,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| TESNILO FAZONA 100 | 150,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| TESNILO FAZONA 125 | 20,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| TESNILO FAZONA 150 | 20,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| TESNILO FAZONA 200 | 10,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| TESNILO FAZONA 250 | 5,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| VGRADBENA GARNITURA ZA HP | 80,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| VGRADBENA GARNITURA ZA 50 | 5,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| VGRADBENA GARNITURA ZA 80 | 10,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| VGRADBENA GARNITURA ZA 100 | 15,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| VREDNOST SKUPAJ | | | | | | | 0,000 |

SKUPAJ SKLOP B (VREDNOST):

0,000

SKLOP C

Hidranti nadzemni in podzemni. Nadzemni DN 80 in 100 dolžine 1250 mm (telo nadzemnega hidranta je iz duktilne litine GGG, ostalo pa je iz inox jekla.

Ima 2C i in eden B priključek. Hidrant mora imeti izpusno odprtino po kateri steče stoječa voda iz hidranta). Podzemni hidrant iz nodularne litine (telo), cev inox.

Da bo ponudba upoštevana, morate obvezno priložiti podatke o proizvajalcu, tehnični opis materiala in certifikat priznane evropske institucije

| NAZIV MATERIALA | KOLIČINA | PROIZVAJALEC E.M. | CENA/ENOTO PO CENIKU | POPUST % | CENA S POPUST NA ENOTO | VREDNOST S POPUSTOM |
|---|----------|-------------------|-------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|
| HIDRANT NADZEMNI 80 - 1250 LOMLJIVI | 10,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| HIDRANT NADZEMNI DN 100-1250 - LOMLJIVI | 5,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| HIDRANT PODZ. 80-500 | 2,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| HIDRANT PODZ. 80-750 | 5,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| VREDNOST SKUPAJ | | | | | | 0,000 |

Zasuni EV od DN 50-250 (ohišje pokrov in klin EV zasuna je izdelan iz duktilne litine GGG 400. Vreteno zasuna je izdelano iz inox jekla. PN 16

Da bo ponudba upoštevana, morate obvezno priložiti podatke o proizvajalcu, tehnični opis materiala in certifikat priznane evropske institucije

| NAZIV MATERIALA | KOLIČINA | PROIZVAJALEC E.M. | CENA/ENOTO PO CENIKU | POPUST % | CENA S POPUST NA ENOTO | VREDNOST S POPUSTOM |
|------------------------|----------|-------------------|-------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|
| ZASUN EV DN 50 | 3,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| ZASUN EV DN 65 | 1,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| ZASUN EV DN 80 | 10,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| ZASUN EV DN 100 | 6,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| ZASUN EV DN 125 | 2,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| ZASUN EV DN 150 | 1,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| ZASUN EV DN 200 | 1,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| ZASUN EV DN 250 | 1,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| VREDNOST SKUPAJ | | | | | | 0,000 |

Da bo ponudba upoštevana, morate obvezno priložiti podatke o proizvajalcu, tehnični opis materiala in vse zahtevane certifikate, potrdilo in izjavo priznane evropske institucije.

Zračniki avtomatski PN 10, PN 16 in cestne kape kot npr. HAWLE

(ponudite lahko katerega koli proizvajalca z enako ali boljšo kvaliteto opisanega materiala).

Da bo ponudba upoštevana, morate obvezno priložiti podatke o proizvajalcu, tehnični opis materiala in certifikat priznane evropske institucije

| NAZIV MATERIALA | KOLIČINA | PROIZVAJALEC E.M. | CENA/ENOTO PO CENIKU | POPUST % | CENA S POPUST NA ENOTO | VREDNOST S POPUSTOM |
|---|----------|-------------------|-------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|
| | | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| ZRAČNIK DN 50 kot npr. HAWLE 755 mm | 2,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| ZRAČNIK DN 80 kot npr. HAWLE 1055 mm | 4,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| ZRAČNIK DN 80 kot npr. HAWLE 755 mm | 4,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| KAPA ZA ZRAČNIK kot npr. HAWLE 300 ŠT. 1790 | 5,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| VREDNOST SKUPAJ | | | | | | 0,000 |

Spojke univerzalne za vse vrste vodovodnih cevi

(ponudite lahko katerega koli proizvajalca z enako ali boljšo kvaliteto opisanega materiala).

Da bo ponudba upoštevana, morate obvezno priložiti podatke o proizvajalcu, tehnični opis materiala in certifikat priznane evropske institucije

| NAZIV MATERIALA | KOLIČINA | PROIZVAJALEC E.M. | CENA/ENOTO PO CENIKU | POPUST % | CENA S POPUST NA ENOTO | VREDNOST S POPUSTOM |
|---|----------|-------------------|-------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|
| SPOJKA kot npr. MJ DN 50 TIP: 3057 - ENOJNA (razpon 46 - 71) | 2,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. MJ DN 65 TIP: 3057 - ENOJNA (razpon 70 - 88) | 2,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. MJ DN 80 TIP: 3057 - ENOJNA (razpon 81 - 105) | 5,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. MJ DN 100 TIP: 3057 - ENOJNA (razpon 104 - 132) | 7,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. MJ DN 150 TIP: 3057 - ENOJNA (razpon 154 - 192) | 2,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. MJ DN 200 TIP: 3057 - ENOJNA (razpon 192 - 232) | 3,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. MJ DN 250 TIP: 3057 - ENOJNA (razpon 267 - 310) | 1,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. MJ DN 80 TIP: 3007 - DVOJNA (razpon 81 - 105) | 3,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. MJ DN 100 TIP: 3007 - DVOJNA (razpon 104 - 132) | 1,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. MJ DN 150 TIP: 3007 - DVOJNA (razpon 154 - 192) | 5,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. MJ DN 200 TIP: 3007 - DVOJNA (razpon 192 - 232) | 1,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. MJ DN 250 TIP: 3007 - DVOJNA (razpon 267 - 310) | 1,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| VREDNOST SKUPAJ | | | | | | 0,000 |

Jaški - vodomerni: Vsi fittingi - morajo biti v težki izvedbi kot npr. izdeluje KOVINA - KV in v jašku dostopni za zamenjavo.

Obe spojki (na zunanji strani jaška) za PE-HD cev obvezno morata imeti kovinski navoj in morata biti priviti brez lepljenja.

Protizmrozovalni pokrov. Izvedba mora biti takšna, da je jašek mogoče odpreti v vseh

vremenskih razmerah brez posebnega ključa. Pokrov jaška mora nasedati v ležišču jaška tako, da se ne more premikati. Prostornina jaška mora biti najmanj 0,2 m³.

Specifikacija sestavnih delov: 2 kosa ventila 3/4" v težki izv., 1 kos lovilce nesnage; 2 kosa vodomerni spojki; 2 kosa priključni spojki 1" in 3/4" in čep za odzračevanje.

(ponudite lahko katerega koli proizvajalca z enako ali boljšo kvaliteto opisanega jaška).

Da bo ponudba upoštevana, morate obvezno priložiti podatke o proizvajalcu, tehnični opis materiala in certifikat priznane evropske institucije

| NAZIV MATERIALA | KOLIČINA | PROIZVAJALEC E.M. | CENA/ENOTO PO CENIKU | POPUST % | CENA S POPUST NA ENOTO | VREDNOST S POPUSTOM |
|--|----------|-------------------|-------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|
| JASEK VODOMERNI 3/4 kot npr. TIP ZAGOŽEN S POKROVOM LTŽ | 10,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| JASEK VODOMERNI DVOJNI 3/4 kot npr. TIP ZAGOŽEN POKROV LTŽ | 2,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| JASEK VODOMERNI 3/4 kot npr. TIP ZAGOŽEN POKROV PVC | 10,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| VREDNOST SKUPAJ | | | | | | 0,000 |

SKUPAJ SKLOP C (VREDNOST):

0,000

SKLOP D

Objemke reparaturne iz nerjavečega materiala AISI 304, PN 16 (nerjaveči vijaki in matice morajo biti prevlečene s snovjo, ki omogoča normalno vijačenje) in indikator opozorilni trak. Priložite certifikat o tlačnem preizkusu objemke, proizvajalcu in potrdilo o kakovosti proizvajalca nerjavečega jekla.

Na objemke morate dati najmanj 10 let garancije - priložite garancijsko izjavo.

Da bo ponudba upoštevana, morate obvezno priložiti podatke o proizvajalcu, tehnični opis materiala in vse zahtevane certifikate, potrdilo in izjavo priznane evropske institucije.

| NAZIV MATERIALA | KOLIČINA | PROIZVAJALEC E.M. | CENA/ENOTO PO CENIKU | POPUST % | CENA S POPUST NA ENOTO | VREDNOST S POPUSTOM |
|---|----------|-------------------|-------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|
| OBJEMKA ZA DEFEKT M 115 kot npr. ANDORE | 12,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| OBJEMKA ZA DEFEKT M 131 kot npr. ANDORE | 5,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| OBJEMKA ZA DEFEKT M 151 kot npr. ANDORE | 3,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| OBJEMKA ZA DEFEKT M 166 kot npr. ANDORE | 2,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| OBJEMKA ZA DEFEKT M 178 kot npr. ANDORE | 5,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| OBJEMKA ZA DEFEKT M 215 kot npr. ANDORE | 2,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| OBJEMKA ZA DEFEKT M 233 kot npr. ANDORE | 2,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| OBJEMKA ZA DEFEKT M 269 kot npr. ANDORE | 2,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| OBJEMKA ZA DEFEKT M 271 kot npr. ANDORE | 2,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| OBJEMKA ZA DEFEKT M 315 kot npr. ANDORE | 2,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| OBJEMKA ZA DEFEKT M 269 kot npr. ANDORE | 2,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| TRAK OPOZORILNI Z INDIKATORJEM | 1.000,00 | | m | | 0,000 | 0,000 |
| VREDNOST SKUPAJ | | | | | | 0,000 |

SKUPAJ SKLOP D (VREDNOST):

0,000

SKLOP E**Spojnice z matico - kratke in dolge, težka izvedba iz medenine**

| NAZIV MATERIALA | KOLIČINA | PROIZVAJALEC E.M. | CENA/ENOTO PO CENIKU | POPUST % | CENA S POPUST NA ENOTO | VREDNOST S POPUSTOM |
|------------------------------|----------|-------------------|-------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|
| spojnica z matico 3/4" | 700,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| spojnica z matico 1" | 100,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| spojnica z matico 5/4" | 20,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| spojnica z matico 6/4" | 20,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| spojnica z matico DOLGA 3/4" | 200,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| spojnica z matico DOLGA 1" | 50,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| VREDNOST SKUPAJ | | | | | | 0,000 |

Fitingi pocinkani in pocinkane cevi

Vsi vitalni deli ventilov so izdelani in nikelne prešane medenine MS 58

Tesnila krogel in tesnilo osovine so izdelane in PTFE teflona. Fitingi so izdelani iz bele temprane litine visoke kvalitete z vroče cinkano prevleko.

Vse v skladu z DIN 2999/1 - ISO 7/1 PN 40

Da bo ponudba upoštevana, morate obvezno priložiti podatke o proizvajalcu, tehnični opis materiala in certifikat priznane evropske institucije

| NAZIV MATERIALA | KOLIČINA | PROIZVAJALEC E.M. | CENA/ENOTO PO CENIKU | POPUST % | CENA S POPUST NA ENOTO | VREDNOST S POPUSTOM |
|--|----------|-------------------|-------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|
| VENTIL KROGL. 1/2" | 50,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| VENTIL KROGL. 3/4" | 110,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| VENTIL KROGL. 1" | 80,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| VENTIL KROGL. 5/4" | 20,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| VENTIL KROGL. 6/4" | 5,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| VENTIL KROG. Z IZPUSTOM 1/2" | 10,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| VENTIL KROG. Z IZPUSTOM 3/4" | 130,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| VENTIL KROG. Z IZPUSTOM 1" | 50,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| VENTIL KROG. Z IZPUSTOM 5/4" | 5,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| VENTIL KROG. Z IZPUSTOM 6/4" | 10,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| VENTIL CESTNI 1/2" | 10,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| VENTIL CESTNI 3/4" | 5,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| VENTIL CESTNI 1" | 2,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| VENTIL CESTNI 5/4" | 2,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| VENTIL CESTNI 6/4" | 4,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| TESNILO 1/2" za vodomerno uro iz specialne plastične tesnilne mase | 800,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| TESNILO 3/4" za vodomerno uro iz specialne plastične tesnilne mase | 2.000,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| KOLENO POCINKANO 1/2" | 70,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| KOLENO POCINKANO 3/4" | 60,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| KOLENO POCINKANO 1" | 60,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| KOLENO POCINKANO 5/4" | 5,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| KOLENO POCINKANO 6/4" | 5,00 | | | | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|---|--------|--|-----|--|--|-------|-------|
| T KOM 1/2" | 50,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| T KOM 3/4" | 50,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| REDUCIRKA 1"-3/4" | 100,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| REDUCIRKA 6/4" - 1/2" | 50,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| NIPELJ 1/2" | 50,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| NIPELJ 3/4" | 100,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| MUFA 1/2" | 50,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| MUFA 3/4" | 100,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| MANOMETER GLICERINSKI fi 60 mm 1-16 bar | 12,00 | | kos | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV POCINKANA 3/4" | 100,00 | | kg | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV POCINKANA 1" | 200,00 | | kg | | | 0,000 | 0,000 |
| VREDNOST SKUPAJ | | | | | | | 0,000 |

Spojke kot npr. magnum (za PE-HD cevi) PN 16

(ponudite lahko katerega koli proizvajalca z enako ali boljšo kvaliteto opisanega materiala).

Da bo ponudba upoštevana, morate obvezno priložiti podatke o proizvajalcu, tehnični opis materiala in certifikat priznane evropske institucije

| NAZIV MATERIALA | KOLIČINA | PROIZVAJALEC E.M. | CENA/ENOTO PO CENIKU | POPUST % | CENA S POPUST NA ENOTO | VREDNOST S POPUSTOM |
|--------------------------------|----------|-------------------|-------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|
| SPOJKA ZBRP 25/20 | 70,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA ZBRP 32/20 | 10,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA ZBRP 32/25 | 30,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA ZBRP 40/32 | 10,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA ZCP 1/2" | 20,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA ZCP 3/4" | 80,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. FIP - ZMP 1/2" | 90,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. FIP - ZMP 3/4" | 200,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. FIP - ZMP 1" | 250,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. FIP - ZMP 5/4" | 80,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. FIP - ZMP 6/4" | 10,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. FIP - ZBP 1/2" | 60,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. FIP - ZBP 3/4" | 100,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. FIP - ZBP 1" | 170,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. FIP - ZBP 5/4" | 40,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| SPOJKA kot npr. FIP - ZBP 6/4" | 5,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| VREDNOST SKUPAJ | | | | | | 0,000 |

Vijaki in matice pocinkane izvedbe natezne trdnosti min. 8.8.

| NAZIV MATERIALA | KOLIČINA | PROIZVAJALEC E.M. | CENA/ENOTO PO CENIKU | POPUST % | CENA S POPUST NA ENOTO | VREDNOST S POPUSTOM |
|-----------------|----------|-------------------|-------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|
| vijak M 16x60 | 2.000,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| vijak M 16x70 | 1.300,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| vijak M 18x60 | 100,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| Matica M 16 | 3.500,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| Matica M 18 | 100,00 | | kos | | 0,000 | 0,000 |
| VREDNOST SKUPAJ | | | | | | 0,000 |

SKUPAJ SKLOP E (VREDNOST):

0,000

SKLOP F**Pokrov z okvirjem - LTŽ z vgrajenimi protihrupnimi blažilci (kvadratni - 60x60 cm)**

Pokrov in okvir sta izdelana iz nodularne litine. V okvir je vložen protihrupni vložek.

Da bo ponudba upoštevana, morate obvezno priložiti podatke o proizvajalcu, tehnični opis materiala in certifikat - atest priznane evropske institucije

| NAZIV MATERIALA | KOLIČINA | PROIZVAJALEC E.M. | CENA/ENOTO PO CENIKU | POPUST % | CENA S POPUST NA ENOTO | VREDNOST S POPUSTOM |
|---|----------|-------------------|-------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|
| POKROV IN OKVIR JAŠKA LTŽ 5 T, 600x600 | 5,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| POKROV IN OKVIR JAŠKA LTŽ 12,5 T, 600x600 | 10,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| POKROV IN OKVIR JAŠKA LTŽ 25 T, 600x600 | 10,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| POKROV IN OKVIR JAŠKA LTŽ 40 T, 600x600 | 10,00 | | | | 0,000 | 0,000 |
| VREDNOST SKUPAJ | | | | | | 0,000 |

Kanalizacijske cevi (UKC) - gladke - enoslojne, SN 8, dolžina cevi: 5 ali 6 m s tesnilom:

Da bo ponudba upoštevana, morate obvezno priložiti podatke o proizvajalcu, tehnični opis materiala in certifikat priznane evropske institucije

| NAZIV MATERIALA | KOLIČINA | PROIZVAJALEC E.M. | CENA/ENOTO PO CENIKU | POPUST % | CENA S POPUST NA ENOTO | VREDNOST S POPUSTOM |
|----------------------------|----------|-------------------|-------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|
| CEV UKC 160 X 5000 MM SN 8 | 50,00 | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV UKC 200 X 5000 MM SN 8 | 150,00 | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV UKC 250 X 5000 MM SN 8 | 50,00 | m | | | 0,000 | 0,000 |
| CEV UKC 315 X 5000 MM SN 8 | 20,00 | m | | | 0,000 | 0,000 |
| VREDNOST SKUPAJ | | | | | | 0,000 |

SKUPAJ SKLOP F (VREDNOST):

| |
|--------------|
| 0,000 |
|--------------|

SKUPAJ VREDNOST PONUDBE (SKLOPI (navedite):

0,000

Ponudbena cena je v EVRIH brez DDV-ja in zajema vse stroške za dobavo materiala. Cena je fiksna za obdobje 12 mesecev.

Popust je enak za vse dimenzije materialov, kot je za posamezen sklop materiala v tej ponudbi.

V prejet obrazec za ponudbeni proračun so vnesene cene iz cenika in popust v odstotkih.

Kraj:.....

Datum:.....

žig

Ponudnik:.....

Direktor:.....

Podpis:.....