

.....
pieczęć wykonawcy

Formularz cenowy

| Lp. | Nazwa wyrobu/materiału* - przedmiot zamówienia | Norma ¹ | Norma ² | Jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Wartość brutto |
|-----|---|--------------------|--|------|-------|------------------------|---------------|----------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. |
| 1 | Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa ³ z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 90 L=12m | | PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12 | m | 120 | | | |
| 2 | Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa ³ z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 110 L=12m | | PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12 | m | 336 | | | |
| 3 | Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa ³ z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 125 L=12m | | PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12 | m | 840 | | | |
| 4 | Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa ³ z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 250 L=12m | | PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12 | m | 132 | | | |
| 5 | Tuleja kołnierzowa PE 100 ø 125/100 SDR 17 PN10 L=170 mm | | PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05 | szt. | 4 | | | |
| 6 | Kołnierz stalowy SDR17 PN10 ø 125/100 ⁴ | | PN-EN 1092-1+A1:2013-07 | szt. | 4 | | | |
| 7 | Tuleja kołnierzowa PE 100 ø 160/150 SDR 17 PN10 L=180 mm | | PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05 | szt. | 10 | | | |
| 8 | Kołnierz stalowy SDR17 PN10 ø 160/150 ⁴ | | PN-EN 1092-1+A1:2013-07 | szt. | 10 | | | |
| 9 | Kształtki bosc z PE do wody pitnej SDR17 PE100 PN10 kolano 15 ⁰ ø 125 | | PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05 | szt. | 8 | | | |
| 10 | Kształtki bosc z PE do wody pitnej SDR17 PE100 PN10 kolano 30 ⁰ ø 125 | | PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05 | szt. | 5 | | | |
| 11 | Kształtki bosc z PE do wody pitnej SDR17 PE100 PN10 kolano 45 ⁰ ø 125 | | PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05 | szt. | 4 | | | |
| 12 | Łuk segmentowy z PE do wody pitnej SDR17 PE100 PN10 ø 160 30 ⁰ | | PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05 | szt. | 1 | | | |
| 13 | Kształtki bosc z PE do wody pitnej SDR17 PE100 PN10 redukcja ø 160/125 | | PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05 | szt. | 10 | | | |
| 14 | Mufa elektrooporowa PE 100 ø 125 SDR 17 PN10 L=120mm | | PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05 | szt. | 4 | | | |

| Lp. | Nazwa wyrobu/materiału* - przedmiot zamówienia | Norma ¹ | Norma ² | Jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Wartość brutto |
|---------------|--|--------------------|--|------|-------|------------------------|---------------|----------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. |
| 15 | Mufa elektrooporowa PE 100 ø 180 SDR 17 PN10 L=200mm | | PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05 | szt. | 4 | | | |
| Razem: | | | | | | | | |

.....
(miejsowość, data)

.....
podpis wykonawcy

* Do każdego oferowanego wyrobu Wykonawca dołączy **kartę techniczną**, stanowiącą załącznik do formularza cenowego. Kartę należy oznaczyć w sposób umożliwiający jej identyfikację, czyli liczbą porządkową formularza. Karta winna zawierać w szczególności: opis właściwości wyrobu, parametry oraz nazwę producenta.

¹ Polskie Normy.

² Polskie Normy przenoszące europejskie normy zharmonizowane.

³ Rura dwuwarstwowa o podwyższonej odporności na propagację pęknięć oraz naciski punktowe układana w gruncie rodzimym bez podsypki i obsypki piaskowej.

⁴ Warstwa antykorozyjna, polimerowa lub ocynk ogniowy.