

.....
pieczęć wykonawcy**Formularz cenowy**

| Lp. | Nazwa wyrobu/materiału* - przedmiot zamówienia | Norma ² | Jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Wartość brutto |
|---------------|---|--|----|-------|------------------------|---------------|----------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
| 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 | 60 | | | |
| 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 | 576 | | | |
| 3 | Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa ³ z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 160 L=12m | PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12 | m | 240 | | | |
| 4 | Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa ³ z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 225 L=12m | PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12 | m | 168 | | | |
| 5 | Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa ³ z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 280 L=12m | PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12 | m | 168 | | | |
| 6 | Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa ³ z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 315 L=12m | PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12 | m | 72 | | | |
| 7 | Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa ³ z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 355 L=12m | PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12 | m | 12 | | | |
| 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.

| Lp. | Nazwa wyrobu/materiału* - przedmiot zamówienia | Norma ² | Jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Wartość brutto |
|-----|--|--------------------|----|-------|------------------------|---------------|----------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |

³ Rura dwuwarstwowa o podwyższonej odporności na propagację pęknięć oraz naciski punktowe układana w gruncie rodzimym bez podsypki i obsypki piaskowej. Obie warstwy wykonane z PE100 RC. Rura wykonana metodą współwytłaczania. Produkcja rur zgodna z wymaganiami PAS 1075:2009-04, potwierdzona przez niezależne, notyfikowane Instytuty: DIN CERTCO lub TUV SUD. Każdą rurę, na czas transportu i składowania u Zamawiającego, należy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia jej od wewnątrz.