

.....
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	216			
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	1728			
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 180 L=12m	PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12	m	612			
5.	Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa ³ z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 200 L=12m	PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12	m	48			
7.	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	240			
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.

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. 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. Rury wykonane z materiału pierwotnego, nie dopuszcza się stosowania do produkcji rur materiałów wtórnych (regranulatu).

Każdą rurę, na czas transportu i składowania u Zamawiającego, należy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia jej od wewnątrz.