

Załącznik nr 1
Dostawa materiałów wod.-kan.
ZPs 23/18

FORMULARZ OFERTOWY

I. Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa:

Siedziba:

Adres poczty elektronicznej:

Strona internetowa:

Numer telefonu:

Numer faksu:

Numer REGON:

Numer NIP:

Osoba do kontaktów w postępowaniu:, tel.

Wykonawca jest płatnikiem podatku VAT¹: ☐ TAK % ☐ NIE

II. Zobowiązania Wykonawcy:

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę netto²:

ZADANIE nr 1 - zł netto

ZADANIE nr 2 - zł netto

¹ Zaznaczyć właściwe. Jeśli Wykonawca jest płatnikiem podatku VAT, zobowiązany jest wskazać stawkę podatku, która zostanie doliczona do ceny netto.

² Skreślić lub pozostawić nie wypełnione zadania, na które Wykonawca nie składa oferty.

ZADANIE NR 1 – armatura wodociągowa

Lp.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol 4x5)
Lp.	Nazwa materiału (budowa sieci wodociągowej)	Jedn. miary	Ilość		
1.	Rura wodociągowa - PE100-RC, 160/9,5; SDR 17; PN 10,	Mb.	123,00		
2.	Hydrant nadziemny DN80, Rd-1500 – z kontrolowanym miejscem łamania	Szt.	2,00		
3.	Obruk do hydrantu nadziemnego DN 80	Kpl.	2,00		
4.	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 150/150/80	Szt.	1,00		
5.	Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN 80 z kluczem teleskopowym 1300-1800 , skrzynką uliczną żeliwną i obrukiem.	Kpl.	2,00		
6.	Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN 150 z kluczem teleskopowym 1300-1800, skrzynką uliczną żeliwną i obrukiem.	Kpl.	1,00		
7.	Kolano kołnierzowe żeliwne stopowe DN 80	Szt.	2,00		
8.	Króciec żeliwny kołnierzowy FF DN80, L=1000 mm	Szt.	2,00		
9.	Błoczek betonowy 38/24/12	Szt.	5,00		
10.	Łuk 11° do zgrzewania elektrooporowego lub doczołowo rur PE DN 160, SDR 17, PN 10.	Szt.	1,00		
11.	Redukcja Dz160/90 PE100 SDR 17	Szt.	1,00		
12.	Uszczelka płaska między kołnierzowa DN 80	Szt.	8,00		
13.	Uszczelka płaska między kołnierzowa DN 150	Szt.	3,00		
14.	Taśma znacznikowa niebieska z metalową wkładką	Mb.	120,00		
15.	Tuleja z kołnierzem do zgrzewania elektrooporowego lub doczołowego rur PE100 DN 90	Kpl.	2,00		
16.	Tuleja z kołnierzem do zgrzewania elektrooporowego lub doczołowego rur PE100 DN 160	Kpl.	1,00		
17.	Słupek oznacznikowy betonowy	Szt.	2,00		
18.	Śruba oc M16, L=70 mm, pełny gwint (z nakrętką i dwoma podkładami)	Kpl.	64,00		
19.	Śruba oc M20, L=70 mm, pełny gwint (z nakrętką i dwoma podkładami)	Kpl.	24,00		
RAZEM NETTO	 zł			

ZADANIE NR 2 – armatura kanalizacyjna

Lp.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol 4x5)
1.	Rura kanalizacyjna z wydłużonym kielichem PVC-U, DN 160/4,7, SN 8, L=2000 mm wraz z uszczelką. System „Kaczmarek”	Szt.	4,00		
2.	Rura kanalizacyjna z wydłużonym kielichem PVC-U, DN 160/4,7, SN 8, L=3000 mm wraz z uszczelką. System „Kaczmarek”	Szt.	8,00		
3.	Rura kanalizacyjna z wydłużonym kielichem PVC-U, DN 200/5,9, SN 8, L=3000 mm wraz z uszczelką. System „Kaczmarek”	Szt.	34,00		
4.	Redukcja kanalizacji zewnętrznej (nie centryczna) PP,PVC-U DN 200/160 (z uszczelką). System „Kaczmarek”	Szt.	1,00		
5.	Korek kanalizacji zewnętrznej PP, PVC-U DN 160 (z uszczelką). System „Kaczmarek”	Szt.	4,00		
6.	Przegub kulowy PP kanalizacji zewnętrznej DN 160+/- 7,5° (z uszczelką) . System „Kaczmarek”	Szt.	4,00		
7.	Kineta przelotowa prosta „DIAMIR 1000”-Kaczmarek – DN studni 1000mm, DN rury 200mm. Kineta do rur gładkich. Mufa kinety z uszczelkami.	Szt.	3,00		
8.	Kineta przelotowa DN 200x90° „DIAMIR 1000”-Kaczmarek – DN studni 1000mm, DN rury 200mm. Kineta do rur gładkich. Mufa kinety z uszczelkami.	Szt.	1,00		
9.	Właz kanalizacyjny z uszczelką tłumiącą : D400, dn 600, H=150 (żeliwo szare PN-EN 1561), z otworami kotwiącymi. Bez zawiasów i zamknięć.	Szt.	4,00		
10.	Płaska płyta betonowa na pierścień odciążający (1800/1300/25). Płyta betonowa pokrywowa o wymiarach (Dz 1860, G 150, D otworu pod właz 625), otwór pod właz kanalizacyjny przesunięty w odległości od skrajni płyty m = 450. Wykonana z betonu klasy B-40(C35/40) . Wyrób betonowy „TRYKACZ”.	Szt.	4,00		
WARTOŚĆ NETTO	 zł			

III. Oświadczenia Wykonawcy:

1. Ceny jednostkowe określone w ofercie zawierają wszelkie koszty, w tym koszty transportu.
2. Oferowane materiały posiadają odpowiednie, przewidziane prawem atesty i certyfikaty oraz zobowiązujemy się dostarczać atesty na zamawiane materiały wraz z towarem.
3. Oferowane materiały mogą być wprowadzone do obrotu zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych. Zobowiązujemy się dostarczyć wraz z towarem wszelkie dokumenty dotyczące oferowanych materiałów (deklaracje zgodności, aprobaty techniczne, certyfikaty itp.).
4. Udzielamy³ - miesięcznej gwarancji (min. 24 miesiące) na dostarczone materiały.
5. Zrealizujemy przedmiot zamówienia w terminie określonym w Zapytaniu ofertowym odpowiednio dla każdego zadania.
6. Zapoznaliśmy się z Zapytaniem ofertowym i nie wnosimy żadnych zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy niezbędne informacje do przygotowania oferty.
7. Uważamy się za związanego ofertą przez 30 dni od dnia upływu terminu do składania ofert.

.....
(miejscowość, data i podpis Wykonawcy)

³ Należy wpisać odpowiednią wartość nie mniejszą niż 24