

Załącznik nr 1  
Dostawa materiałów wodociągowych  
ZPs 06/18

## 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 VAT<sup>1</sup>: ☐ TAK ..... % ☐ NIE

### II. Zobowiązania Wykonawcy:

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę netto<sup>2</sup>:

**ZADANIE nr 1 - ..... zł netto**

**ZADANIE nr 2 - ..... zł netto**

**ZADANIE nr 3 - ..... zł netto**

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

<sup>2</sup> Skreślić lub pozostawić nie wypełnione zadania, na które Wykonawca nie składa oferty.

**ZADANIE NR 1 - wodociąg Ryki, ul. Swatowska**

Lp.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol 4x5)
1	Rura wodociągowa - PE100-RC/PP, DN 160/9,5/2,0; SDR 17; PN 10 ( rura z zewnętrzną warstwą ochronną)	Mb.	96,00		
2	Łuk segmentowy PEHD100, DN 160/9,5/45°, SDR 17, PN 10	Szt.	2,00		
3	Mufa do zgrzewania elektrooporowego rur PE DN 160, SDR 17, PN 10.	Szt.	8,00		
4	Tuleja z kołnierzem do zgrzewania elektrooporowego lub doczołowego rur PE DN 160, SDR 17, PN 10	Kpl.	4,00		
5	Kołnierz ślepy DN 150, PN 10	Szt.	1,00		
6	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 150/150/80	Szt.	1,00		
7	Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN 80 z kluczem teleskopowym 1300-1800 , skrzynką uliczną żeliwną i obrukiem.	Kpl.	1,00		
8	Króciec żeliwny kołnierzowy FF DN80, L=1000 mm	Szt.	1,00		
9	Króciec żeliwny kołnierzowy FF DN 80, L= 500 mm	Szt.	1,00		
10	Króciec żeliwny kołnierzowy FF DN 80, L= 200 mm	Szt.	1,00		
11	Kołano kołnierzowe żeliwne stopowe DN 80	Szt.	1,00		
12	Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN 150 z kluczem teleskopowym 1300-1800, skrzynką uliczną żeliwną i obrukiem.	Kpl.	2,00		
13	Łącznik RK DN150/160 PVC/PE – system synoflex z zabezpieczeniem przed przesuwaniem rury	Szt.	1,00		
14	Zestaw przyłączeniowy (nawiertka NWZ ) do rur miękkich Dz 160, z zasuwą Dn 50, kluczem teleskopowym, skrzynką uliczną i obrukiem.	Szt.	1,00		
15	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 100/100/100	Szt.	1,00		
16	Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN 100 z kluczem teleskopowym 1300-1800, skrzynką uliczną żeliwną i obrukiem.	Kpl.	2,00		
17	Łącznik RK DN100/110 PVC/PE – system synoflex z zabezpieczeniem przed przesuwaniem rury	Szt.	2,00		
18	Zwężka żeliwna kołnierzowa DN 150/100	Szt.	1,00		

19	Słupek oznacznikowy betonowy	Szt.	4,00		
20	Uszczelka płaska między kołnierzowa DN 80	Szt.	6,00		
21	Uszczelka płaska między kołnierzowa DN 100	Szt.	6,00		
22	Uszczelka płaska między kołnierzowa DN 150	Szt.	10,00		
23	Bloczki betonowe 38/24/12	Szt.	10,00		
24	Śruba oc M16, L=70 mm, pełny gwint ( z nakrętką i dwoma podkładami)	Kpl.	36,00		
25	Śruba oc M16, L=90 mm, pełny gwint ( z nakrętką i dwoma podkładami)	Kpl.	12,00		
26	Śruba oc M20, L=90 mm, pełny gwint ( z nakrętką i dwoma podkładami)	Kpl.	30,00		
RAZEM NETTO		..... zł			

**ZADANIE NR 2 – wodociąg Swaty**

Lp.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol 4x5)
1	Rura wodociągowa - PE100-RC, 125/7,4; SDR 17; PN 10,	Mb.	288,00		
2	Hydrant nadziemny DN80, Rd-1500 – z kontrolowanym miejscem łamania	Szt.	1,00		
3	Hydrant podziemny DN 80, Rd 1500	Szt.	1,00		
4	Skrzynka żeliwna do hydrantu podziemnego DN 80	Szt.	1,00		
5	Płyta podkładowe pod skrzynkę hydrantu podziemnego DN 80	Szt.	1,00		
6	Kołnierz ślepy DN 50	Szt.	2,00		
7	Obruk do hydrantu nadziemnego DN 80	Kpl.	1,00		
8	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 100/100/80	Szt.	2,00		
9	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 100/100/100	Szt.	1,00		
10	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 100/100/50	Szt.	2,00		
11	Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN 80 z kluczem teleskopowym 1300-1800, skrzynką uliczną żeliwną i obrukiem.	Kpl.	2,00		
12	Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN 100 z kluczem teleskopowym 1300-1800, skrzynką uliczną żeliwną i obrukiem.	Kpl.	3,00		

13	Zasuwa żeliwna kołnierkowa DN 50 z kluczem teleskopowym 1300-1800, skrzynką uliczną żeliwną i obrukiem.		2,00		
14	Kołano kołnierkowe żeliwne stopowe DN 80	Szt.	2,00		
15	Króciec żeliwny kołnierkowy FF DN80, L=1000 mm	Szt.	1,00		
16	Króciec żeliwny kołnierkowy FF DN 80, L= 500 mm	Szt.	3,00		
17	Króciec żeliwny kołnierkowy FF DN 80, L= 200 mm	Szt.	1,00		
18	Błoczki betonowe 38/24/12	Szt.	20,00		
19	Łącznik RK DN100/110 PVC – system 2000	Szt.	2,00		
20	Opaska odcinająca HAKU do rur PE DN 125/11/4”	Szt.	1,00		
21	Opaska odcinająca HAKU do rur PE DN 125/11/2”	Szt.	1,00		
22	Zasuwa do przyłączy domowych DN 32 obustronnie z gwintem wewnętrznym , klucz do zasuw i skrzynka uliczna.	Szt.	1,00		
23	Zasuwa do przyłączy domowych DN 40 obustronnie z gwintem wewnętrznym , klucz do zasuw i skrzynka uliczna.	Szt.	1,00		
24	Złączka zaciskowa do rur PE 40/11/4” (GZ)	Szt.	2,00		
25	Złączka zaciskowa do rur PE 50/11/2” (GZ)	Szt.	2,00		
26	Korek oc. 11/4”	Szt.	1,00		
27	Korek oc. 11/2”	Szt.	1,00		
28	Kołnierz ślepy DN 100, PN 10	Szt.	1,00		
29	Mufa do zgrzewania elektrooporowego rur PE DN 125, SDR 17, PN 10.	Szt.	6,00		
30	Tuleja z kołnierzem do zgrzewania elektrooporowego lub doczołowego rur PE DN 125	Kpl.	10,00		
31	Uszczelka płaska między kołnierkowa DN 50	Szt.	4,00		
32	Uszczelka płaska między kołnierkowa DN 80	Szt.	12,00		
33	Uszczelka płaska między kołnierkowa DN 100	Szt.	10,00		
34	Taśma znacznikowa niebieska z metalową wkładką	Mb.	280,00		
35	Tuleja z kołnierzem do zgrzewania elektrooporowego lub doczołowego rur PE DN 63	Kpl.	4,00		
36	Słupek oznacznikowy betonowy	Szt.	6,00		

37	Śruba oc M16, L=70 mm, pełny gwint ( z nakrętką i dwoma podkładami)	Kpl.	140,00		
38	Śruba oc M16, L=90 mm, pełny gwint ( z nakrętką i dwoma podkładami)	Kpl.	80,00		
WARTOŚĆ NETTO			..... zł		

**ZADANIE NR 3 - wodociąg Ryki, ul. boczna – Wyczółkowskiego**

Lp.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol 4x5)
1	Rura kanalizacyjna z wydłużonym kielichem PVC-U, DN 200/5,9, SN 8, L=3000 mm wraz z uszczelką. System „Kaczmarek”	Szt.	8,00		
2	Redukcja kanalizacji zewnętrznej (nie centryczna) PP,PVC-U DN 200/160 (z uszczelką). System „Kaczmarek”	Szt.	2,00		
3	Korek kanalizacji zewnętrznej PP, PVC-U DN 200 (z uszczelką). System „Kaczmarek”	Szt.	1,00		
4	Przegub kulowy PP kanalizacji zewnętrznej DN 160+/- 7,5° (z uszczelką). System „Kaczmarek”	Szt.	2,00		
5	Kineta zbiorcza „DIAMIR 1000”-Kaczmarek – DN studni 1000mm, DN rury 200 x 90° mm. Kineta do rur gładkich. Mufa kinety z uszczelkami.	Szt.	1,00		
6	Kineta przelotowa prosta „DIAMIR 1000”-Kaczmarek – DN studni 1000mm, DN rury 200mm. Kineta do rur gładkich. Mufa kinety z uszczelkami.	Szt.	1,00		
7	Kineta przelotowa DN 200 x90° „DIAMIR 1000”-Kaczmarek – DN studni 1000mm, DN rury 200mm. Kineta do rur gładkich. Mufa kinety z uszczelkami.	Szt.	1,00		
8	Właz kanalizacyjny z uszczelką tłumiącą : D400, dn 600, H=150 ( żeliwo szare PN-EN 1561), z otworami kotwiącymi. Bez zawiasów i zamknięć.	Szt.	3,00		
9	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.	3,00		
RAZEM 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. Udzielamy .....<sup>3</sup> - miesięcznej gwarancji (min. 24 miesięcy) 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)

<sup>3</sup> Należy wpisać odpowiednią wartość nie mniejszą niż 24