

### Formularz ofertowy

.....  
.....

(pełna nazwa Wykonawcy)

REGON .....

NIP .....

tel. .... fax .....

e-mail: .....

Odpowiadając na *Zaproszenie do złożenia oferty cenowej* na wykonanie zadania pn.:  
**„ Sukcesywne dostawy armatury kanalizacyjnej niezbędnych do budowy kanalizacji sanitarnej na odcinku Karnowo- Suchary”**

oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

LP	Opis	Szacowna ilość	Cena jednostkowa netto	łącznie kwota netto
1	Zasuwa klinowa, wykonana z żeliwa sferoidalnego miekkouszczleniona, PN 16 DN 80 z uszczelnieniem NBR przeznaczona do pracy w ściekach	10 sztuk		
2	Zasuwa klinowa, wykonana z żeliwa sferoidalnego miekkouszczleniona, PN 16 DN 100 z uszczelnieniem NBR przeznaczona do pracy w ściekach	10 sztuk		
3	Tuleja kołnierkowa PE , SDR 11 DN 90	14 sztuk		
4	Kołnierz stalowy do tulei PE DN 90 PN 16	14 sztuk		
5	Tuleja kołnierkowa PE , SDR 11 DN 100	14 sztuk		
6	Kołnierz stalowy do tulei PE DN 100 PN 16	14 sztuk		
7	Trójnik segmentowy PE, SDR 11, DN 110/110	6 sztuk		
8	Trójnik segmentowy PE, SDR 11, DN 90/90	5 sztuk		
9	Mufa elektrooporowa DN 110 SDR 11	30 sztuk		
10	Mufa elektrooporowa DN 90 SDR 11	30 sztuk		
11	Uszczelka gumowa z uszami, do pracy w ściekach, DN 100	30 sztuk		

12	Uszczelka gumowa z uszami, do pracy w ściekach, DN 80	30 sztuk		
13	Łącznik rewizyjny ( czyszczak) kołnierzowy DN 100 z zaworem hydrantowym DN 50 do ścieków sanitarnych, wykonany z żeliwa	2 sztuki		
14	Łącznik rewizyjny ( czyszczak) kołnierzowy DN 80 z zaworem hydrantowym DN 50 do ścieków sanitarnych, wykonany z żeliwa	2 sztuki		
15	Zawór powietrzny do kanalizacji sanitarnej, napowietrzająco-odpowietrzający automatycznie. Pływak wykonany z polipropylenu, korpus z wzmocnionego poliamidu, z możliwością płukania wnętrza zaworu z zewnętrznego źródła czystej wody. Zakres ciśnienia roboczego 02-10 barów Zawór DN 80	2 sztuki		
16	Zawór powietrzny do kanalizacji sanitarnej, napowietrzająco-odpowietrzający automatycznie. Pływak wykonany z polipropylenu, korpus z wzmocnionego poliamidu, z możliwością płukania wnętrza zaworu z zewnętrznego źródła czystej wody. Zakres ciśnienia roboczego 02-10 barów Zawór DN 100	3 sztuki		
17	Właz żeliwny, wykonany z żeliwa szarego, wentylowany, ø600 D 400 bez zawiasów i pozycjonerów	11 sztuk		
18	Właz żeliwny, wykonany z żeliwa szarego, , ø600 D 400 bez zawiasów i pozycjonerów	16 sztuk		
19	Pierścień regulacyjny ( wyrównujący) pod właz ø 600, wysokość 10 cm, wykonany z tworzywa	27 sztuk		
20	Pierścień regulacyjny ( wyrównujący) pod właz ø 600, wysokość 8 cm, wykonany z tworzywa	27 sztuk		
21	Pierścień regulacyjny ( wyrównujący) pod właz ø 600, wysokość 6 cm, wykonany z tworzywa	20 sztuk		
22	Pierścień regulacyjny ( wyrównujący) pod właz ø 600, wysokość 4 cm, wykonany z tworzywa	20 sztuk		
23	Pierścień regulacyjny ( wyrównujący) pod właz ø 600, wysokość 2 cm, wykonany z	20 sztuk		

	tworzywa			
24	Pierścień regulacyjny ( wyrównujący) pod włącz Ø 600, wysokość 3 cm, wykonany z tworzywa	20 sztuk		
Razem				

\_\_\_\_\_

(Miejscowość, data)

\_\_\_\_\_

( podpis i imienna pieczęć przedstawiciela Wykonawcy)