

.....
(pieczęć firmowa wykonawcy)

FORMULARZ OFERTOWY

Dotyczy Zapytania ofertowego dla zamówienia publicznego

„Sukcesywna dostawa fabrycznie nowych materiałów wodno– kanalizacyjnych”

WYKONAWCA:

.....
(pełna nazwa firmy)

.....
(adres firmy)

telefon fax:

NIP, REGON

1. Spełniając warunki określone w zapytaniu, składamy ofertę wykonania przedmiotu zamówienia za całkowitą cenę:

1.1 kwota netto:zł,

(słownie.....zł)

1.2 stawka podatku VAT%, wartość podatku VATzłotych

1.3 cena brutto:zł,

(słownie.....zł)

1.4. termin płatności.....dni

UWAGA kwota netto wpisana w pkt. 1.1 musi być równa sumie cen jednostkowych poszczególnych materiałów z wykazu asortymentu.

WYKAZ ASORTYMENTU

p	Specyfikacja	J. M.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (ilość * cena jednostkowa netto)
1	Rura PE FI 110 SDR 11 RC	mb	646		
2	Kolano PE FI 110/90 elektrooporowe	szt	10		
3	Tuleja PE FI 110 SDR 11	szt	11		
4	Docisk stalowy 110/100	szt	10		
5	Zasuwa DN 100 JAFAR	szt	4		
6	Obudowa zasuwy DN 100 sztywna	szt	7		
7	Obudowa zasuwy DN 80 sztywna	szt	10		
8	Skrzynka uliczna do wody	szt	55		
9	Taśma ostrzegawcza do wody	mb	1500		
10	Śruba M 16X80	kpl	52		
11	Tuleja PE FI 90 SDR 11	szt	13		
12	Docisk stalowy 80/90	szt	7		
13	Uszczelka kołnierzowa DN 80	szt	33		
14	Mufa PE FI 110 elektrooporowa	szt	24		
15	Trójnik PE FI 110/90 SDR 11 doczołowy	szt	7		
16	Zaślepka PE FI 110 SDR 11 doczołowa	szt	3		
17	Hydrant nadziemny DN 80 JAFAR	szt	10		
18	Kolano kołnierzowe stopowe DN 80	szt	7		
19	Zasuwa DN 80 JAFAR	szt	7		
20	Uszczelka kołnierzowa DN 100	szt	19		
21	Złącze rurowo-kołnierzowe na rurę stalową fi 100 z zabezpieczeniem	szt	5		
22	Skrzynka uliczna do wody duża	mb	5		
23	Kolano PE FI 40/90 elektrooporowe	szt	45		
24	Odgąlenie siodłowe bosc 110/63	szt	29		
25	Mufa PE FI 63 elektrooporowa	szt	48		
26	Tuleja PE FI 63 SDR 11	szt	86		
27	Docisk stalowy 63/50	szt	58		
28	Zasuwa kołnierzowa DN 50 JAFAR	szt	43		
29	Obudowa zasuwy DN 50 sztywna	szt	43		
30	Redukcja PE FI 63/40 elektrooporowa	szt	38		
31	Śruba M 16X70	kpl	43		
32	Uszczelka kołnierzowa DN 50	szt	86		
33	Mufa PE FI 40 elektrooporowa	szt	30		
34	Złącze GEBO 5/4" GW	szt	23		
35	Złącze proste PE zaciskowe 40/5/4" GZ	szt	3		
36	Rura PE FI 160 SDR 11 RC	mb	560		
37	Mufa PE FI 160 elektrooporowa	szt	14		
38	Redukcja PE FI 200/160 SDR 11 doczołowa	szt	1		
39	Mufa PE FI 200 elektrooporowa	szt	1		
40	Tuleja PE FI 160 SDR 11	szt	6		
41	Docisk stalowy FI 160/150	szt	6		
42	Łącznik rurowo – kołnierzowy na rurę stalowa fi 150 z zabezpieczeniem	szt	5		
43	Uszczelka kołnierzowa DN 150	szt	6		

44	Śruba M20X120	kpl	6		
45	Odgąlenie siodłowe bosc PE FI 160/90 SDR 11	szt	3		
46	Docisk stalowy 90/80	szt	6		
47	Zasuwa kołnierkowa DN 80 JAFAR	szt	3		
48	Kolano hydrantowe DN 80	szt	3		
49	Mufa PE FI 90 elektrooporowa	szt	3		
50	Trójnik PE FI 160 SDR 11	szt	2		
51	Kolano PE FI 160 elektrooporowe	szt	5		
52	Kołnier ślepy DN 150	szt	2		
53	Odgąlenie siodłowe bosc PE FI 160/110 SDR 11	szt	4		
54	Zasuwa kołnierkowa DN 100 JAFAR	szt	4		
55	Redukcja PE FI 110/90 elektrooporowa	szt	3		
56	Złącze rurowo – kołnierkowe na rurę stalową FI 80	szt	3		
57	Odgąlenie siodłowe bosc PE FI 160/63 SDR 11	szt	14		
58	Docisk stalowy FI 63/50	szt	26		
59	Złącze GEBO 2”GW	szt	4		
60	Złącze GEBO 5/4” GW	szt	9		
61	Złączka PE FI 40/5/4” GZ	szt	9		
62	Złączka PE FI 63/2” GZ	szt	4		
63	Docisk stalowy 50/63	szt	2		
64	Łącznik rurowo – kołnierkowy na rurę stalowa fi 100 z zabezpieczeniem	szt	1		
65	Docisk stalowy 100/110	szt	2		
66	Kolano PE FI 110 elektrooporowe	szt	2		
67	Rura PE FI 225 SDR 11 RC	mb	30		
68	Złącze PE zaciskowe 40/5/4” GZ	szt	20		
69	Kolano PVC FI 200/45	szt	1		
70	Teleskop 315 D 400	szt	2		
71	Manszeta 400/315	szt	2		
72	Nasuwka PVC FI 200	szt	2		
73	Przejście szczelne fi 200/240	szt	2		
74	Korek PVC FI 200	szt	4		
75	Kineta zbiorcza 400/200 zbiorcza	szt	2		
76	Adapter TX 315	szt	2		
77	Rura PVC FI 200 SN8 LITA	mb	63		
78	Rura wznosząca fi 400	mb	6		
79	Redukcja PE FI 315/225 SDR 11 doczołowa	szt	1		
80	Tuleja kołnierkowa PE FI 225 DSR 11	szt	5		
81	Docisk stalowy 225/200	szt	5		
82	Uszczelka kołnierkowa DN 300	szt	3		
83	Tuleja kołnierkowa PE FI 315 DSR 11	szt	2		
84	Docisk stalowy 315/300	szt	2		
85	Zasuwa kołnierkowa DN 200 krótka JAFAR	szt	2		
86	Zawór zwrotny kołnierkowy DN 200	szt	2		
87	Trójnik PE FI 225 SDR 11	szt	1		
88	Uszczelka kołnierkowa DN 200	szt	7		
89	Śruba M 20X120	kpl	10		
90	Łącznik RK UltraGrip VJ DN 300	szt	2		
91	Mufa PE FI 225	szt	6		
92	Kolano PE FI 225/15 SDR 11	szt	2		

93	Rura PE FI 225 SDR 11	mb	30		
94	Redukcja PE FI 315/225 SDR 11 doczołowa	szt	1		
95	Rura PVC-U 160 x 4,7 x 3000 lita	mb	45		
96	Trójnik PVC-U 200/90°	szt	1		
97	Mufa PVC-U 200	szt	1		
98	Mufa PVC-U 160	szt	4		
99	Redukcja PVC-U 200/160	szt	2		
100	Rura PE SDR 17 110 x 6,6	mb	130		
101	Kolano PE fi 110/90° doczołowe	szt	1		
102	Tuleja kołnierзова PE fi 110 SDR 17	szt	1		
103	Uszczelka z wkładką metalową fi 100	szt	6		
104	Zawór zwrotny kulowy – kołnierзовy fi 100	szt	1		
105	Redukcja PVC-U 160/110	szt	1		
106	Właz kanalizacyjny fi 600 40t	szt	1		
107	Kolano PCV 160/90	szt	1		
108	Rura PE 200 SDR 11 RC	mb	12		
Wartość netto ogółem					
Podatek VAT					
Wartość brutto ogółem					

2. Zamówienie należy zrealizować w następującym terminie: od dnia podpisania umowy do 31.12.2021 r.

3. Warunki płatności: min 30 dni od daty otrzymania faktury VAT przez Zamawiającego po zakończeniu każdego miesiąca rozliczeniowego.

Ponadto oświadczamy, że:

1. Zapoznaliśmy się ze wszystkimi warunkami szczegółowymi określonymi w zapytaniu i przyjmujemy je do stosowania bez zastrzeżeń.

2. Będziemy związani ofertą przez 30 dni od dnia otwarcia ofert a w razie wyboru oferty zobowiązujemy się przyjąć zlecenie do realizacji i podpisać umowę na realizację zamówienia.

3. Wszystkie oświadczenia i informacje załączone do oferty są kompletne, dokładne i prawdziwe.

Oferta zawiera stron ponumerowanych w kolejności ułożenia, w tym załączników.

Wykaz załączników dołączamy do niniejszego formularza ofertowego.

4. Deklaruję wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem technicznym zapytania o cenę.

.....

Data

.....

podpis osoby/osób uprawnionej
do reprezentowania wykonawcy