

FORMULARZ OFERTY

w przetargu nieograniczonym na: dostawę kształtek elektrooporowych i doczołowych na potrzeby naszej spółki

1. ZAMAWIAJĄCY:

„Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o.

zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod Nr KRS 0000024985, NIP 542-020-01-22, kapitał zakładowy: 165 530 000,00 zł

Adres: tel. +48 85 74 58 100  
ul. Młynowa 52/1 fax +48 85 74 58 113  
15-404 Białystok Adres internetowy: www.wobi.pl  
Polska

2. DOSTAWCA:

Nazwa:.....  
Siedziba: .....  
Tel/Fax: .....  
REGON: .....  
NIP.....  
Adres strony internetowej: .....

3. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW:

Imię i nazwisko	
Adres	
Nr telefonu	
Nr faksu	

4. Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że:

- 1) Gwarantuję/my wykonanie niniejszego zamówienia zgodnie z treścią ogłoszenia.
- 2) Oświadczam/my, że wyceniliśmy wszystkie elementy niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia.
- 3) Akceptuję/my termin realizacji zamówienia w 12- miesięcy od dnia podpisania umowy.
- 4) Dla przedmiotu objętego zamówieniem proponujemy okres gwarancji wynoszący .....miesiące.
- 5) Cena mojej (naszej) oferty za realizację niniejszego zamówienia wynosi:(netto ..... zł. (słownie złotych: ..... plus należny podatek VAT w wysokości ..... zł., stawka VAT .....%, co stanowi łącznie kwotę .....zł. (słownie złotych:.....).

Lp.	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto
1	Adaptor 32 x 1" gz	30					
2	Mufa elektrooporowa DN 32	1000					
3	Mufa elektrooporowa DN 40	35					
4	Mufa elektrooporowa DN 50	30					
5	Mufa elektrooporowa DN 63	1110					
6	Mufa elektrooporowa DN 90	140					
7	Mufa elektrooporowa DN 110	410					
8	Mufa elektrooporowa DN 125	1					
9	Mufa elektrooporowa DN 160	450					
10	Mufa elektrooporowa DN 225	21					
11	Mufa elektrooporowa DN 250	4					
12	Mufa elektrooporowa DN 280	1					
13	Mufa redukcyjna elektrooporowa DN 63x32	5					
14	Mufa redukcyjna elektrooporowa DN 63x40	3					
15	Mufa redukcyjna elektrooporowa DN 90x63	3					
16	Mufa redukcyjna elektrooporowa DN 110x90	19					
17	Mufa redukcyjna elektrooporowa DN 160x90	3					
18	Mufa redukcyjna elektrooporowa DN 160x110	4					
19	Zaślepka elektrooporowa DN 32	45					

20	Zaślepka elektrooporowa DN 40	1					
21	Zaślepka elektrooporowa DN 50	1					
22	Zaślepka elektrooporowa DN 63	1					
23	Zaślepka elektrooporowa DN 90	1					
24	Zaślepka elektrooporowa DN 110	10					
25	Zaślepka elektrooporowa DN 160	1					
26	Zaślepka doczołowa długa SDR 17 DN 160	1					
27	Zaślepka doczołowa długa SDR 17 DN 200	1					
28	Zaślepka doczołowa długa SDR 17 DN 225	1					
29	Zaślepka doczołowa długa SDR 17 DN 250	1					
30	Redukcja koncentryczna doczołowa długa SDR 17 DN 110x90	2					
31	Redukcja koncentryczna doczołowa długa SDR 17 DN 160x90	1					
32	Redukcja koncentryczna doczołowa długa SDR 17 DN 160x110	3					
33	Redukcja koncentryczna doczołowa długa SDR 17 DN 225x160	5					
34	Redukcja koncentryczna doczołowa długa SDR 17 DN 225x110	1					
35	Redukcja koncentryczna doczołowa długa SDR 17 DN 250x225	1					
36	Redukcja koncentryczna doczołowa długa SDR 17 DN 280x225	2					
37	Kolano elektrooporowe 45° DN 32	2					
38	Kolano elektrooporowe 45° DN 40	1					
39	Kolano elektrooporowe 45° DN 50	4					
40	Kolano elektrooporowe 45° DN 63	3					
41	Kolano elektrooporowe 45° DN 90	20					
42	Kolano elektrooporowe 45° DN 110	110					
43	Kolano elektrooporowe 45° DN 125	1					
44	Kolano elektrooporowe 45° DN 160	20					
45	Kolano elektrooporowe 90° DN 32	85					
46	Kolano elektrooporowe 90° DN 40	15					
47	Kolano elektrooporowe 90° DN 50	25					
48	Kolano elektrooporowe 90° DN 63	35					
49	Kolano elektrooporowe 90° DN 90	55					
50	Kolano elektrooporowe 90° DN 110	50					
51	Kolano elektrooporowe 90° DN 125	1					
52	Kolano elektrooporowe 90° DN 160	8					
53	Kolano doczołowe długie SDR 17 45° DN 90	1					
54	Kolano doczołowe długie SDR 17 45° DN 110	1					
55	Kolano doczołowe długie SDR 17 45° DN 160	1					
56	Kolano doczołowe długie SDR 17 45° DN 225	1					
57	Kolano doczołowe długie SDR 17 45° DN 280	1					
58	Kolano doczołowe długie SDR 17 90° DN 90	1					
59	Kolano doczołowe długie SDR 17 90° DN 110	1					
60	Kolano doczołowe długie SDR 17 90° DN 125	1					
61	Kolano doczołowe długie SDR 17 90° DN 160	1					
62	Kolano doczołowe długie SDR 17 90° DN 225	1					
63	Kolano doczołowe długie SDR 17 90° DN 250	1					
64	Kolano doczołowe długie SDR 17 90° DN 280	1					
65	Łuk segmentowy SDR 17 11° DN 90	1					
66	Łuk segmentowy SDR 17 11° DN 110	10					
67	Łuk segmentowy SDR 17 11° DN 160	1					
68	Łuk segmentowy SDR 17 22° DN 90	1					
69	Łuk segmentowy SDR 17 22° DN 110	11					
70	Łuk segmentowy SDR 17 22° DN 160	1					
71	Łuk segmentowy SDR 17 30° DN 90	1					
72	Łuk segmentowy SDR 17 30° DN110	4					
73	Łuk segmentowy SDR 17 30° DN 160	2					
74	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy DN 32	15					
75	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy DN 40	2					
76	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy DN 50	1					
77	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy DN 63	4					
78	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy DN 90	1					
79	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy DN 110	30					

80	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy DN 160	7					
81	Trójnik elektrooporowy redukcyjny DN 90x63	1					
82	Trójnik elektrooporowy redukcyjny DN 110x63	30					
83	Trójnik elektrooporowy redukcyjny DN 110x90	10					
84	Trójnik elektrooporowy redukcyjny DN 160x90	10					
85	Trójnik elektrooporowy redukcyjny DN 160x110	2					
86	Trójnik doczołowy równoprzelotowy długi SDR 17 DN 90	1					
87	Trójnik doczołowy równoprzelotowy długi SDR 17 DN 110	15					
88	Trójnik doczołowy równoprzelotowy długi SDR 17 DN 160	1					
89	Trójnik doczołowy równoprzelotowy długi SDR 17 DN 225	1					
90	Trójnik doczołowy równoprzelotowy długi SDR 17 DN 250	1					
91	Trójnik doczołowy równoprzelotowy długi SDR 17 DN 280	1					
92	Trójnik doczołowy redukcyjny długi SDR 17 DN 110x90	1					
93	Trójnik doczołowy redukcyjny długi SDR 17 DN 160x90	2					
94	Trójnik doczołowy redukcyjny długi SDR 17 DN 160x110	1					
95	Trójnik doczołowy redukcyjny długi SDR 17 DN 225x90	1					
96	Trójnik doczołowy redukcyjny długi SDR 17 DN 225x110	3					
97	Trójnik doczołowy redukcyjny długi SDR 17 DN 225x160	1					
98	Trójnik doczołowy redukcyjny długi SDR 17 DN 250x90	1					
99	Trójnik doczołowy redukcyjny długi SDR 17 DN 250x110	1					
100	Trójnik doczołowy redukcyjny długi SDR 17 DN 250x160	1					
101	Trójnik doczołowy redukcyjny długi SDR 17 DN 280x160	1					
102	Trójnik doczołowy redukcyjny długi SDR 17 DN 280x225	1					
103	Trójnik doczołowy redukcyjny długi SDR 17 DN 280x250	1					
104	Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną DN 90x32	1					
105	Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną DN 110x32	400					
106	Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną DN 160x32	50					
107	Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną DN 225x32	1					
108	Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną DN 110x40	2					
109	Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną DN 160x40	5					
110	Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną DN 225x40	7					
111	Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną DN 110x50	1					
112	Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną DN 160x50	3					
113	Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną DN 110x63	1					
114	Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną DN 160x63	1					
115	Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną DN 225x63	6					
116	Tuleja kołnierzysta długa SDR 17 DN 90	20					
117	Tuleja kołnierzysta długa SDR 17 DN 110	1					
118	Tuleja kołnierzysta długa SDR 17 DN 125	1					

119	Tuleja kołnierzowa długa SDR 17 DN 160	5				
120	Tuleja kołnierzowa długa SDR 17 DN 225	120				
121	Tuleja kołnierzowa długa SDR 17 DN 250	65				
122	Tuleja kołnierzowa długa SDR 17 DN 280	1				
123	Kołnierz stalowy PN 10 do tulei DN 90	15				
124	Kołnierz stalowy PN 10 do tulei DN 110	2				
125	Kołnierz stalowy PN 10 do tulei DN 125	2				
126	Kołnierz stalowy PN 10 do tulei DN 160	2				
127	Kołnierz stalowy PN 10 do tulei DN 225	120				
128	Kołnierz stalowy PN 10 do tulei DN 250	55				
129	Kołnierz stalowy PN 10 do tulei DN 280	1				
	Razem wartość netto, VAT, brutto					

- 6) Akceptuję/my bez zastrzeżeń podstawowe postanowienia umowy.
- 7) Niniejsza oferta jest ważna przez okres 30 dni,
- 8) W przypadku uznania mojej (naszej) oferty za najkorzystniejszą zobowiązuje(emy) się zawrzeć umowę w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.
- 9) Nie uczestniczę(ymy) jako Wykonawca w jakiegokolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenia niniejszego zamówienia.;
- 10) Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. *(W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (przez jego wykreślenie)).*
- 11) Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z postanowieniami **załącznika Nr 5** do niniejszego Ogłoszenia/SIWZ a w przypadku wyboru mojej oferty za najkorzystniejszą również zgodnie z postanowieniami Wzoru Umowy.
- 12) W ofercie \*znajdują się/nie znajdują się informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu Ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t. j. Dz. U. z 2003 r. Nr 153, poz. 1503 ze zm.). Wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa i w związku z niniejszym nie mogą być one udostępniane, w szczególności innym uczestnikom postępowania:

Podpis(y):

I.p.	Nazwa Wykonawcy	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy	Pieczęć Wykonawcy	Miejscowość i data
1)					
2)					

K. Kusuda  
