

Załącznik nr 2

FORMULARZ OFERTOWY

Oferta złożona do postępowania o udzielenie zamówienia na Sukcesywną dostawę fabrycznie nowej Armatury wodociągowej na potrzeby Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o. w postępowaniu prowadzonym na podstawie Regulaminu Udzielania Zamówień Publicznych.

Nazwa i siedziba Wykonawcy :

.....
.....

Część 2

L.p.	Nazwa materiału	Ilość	Cena netto	Wartość netto
1.	Teleskop bez uszczelki B 125	15 szt.		
2.	Teleskop bez uszczelki D 400	3 szt.		
3.	Teleskop bez uszczelki A 15	3 szt.		
4.	Króciec FF 80 x 300	20 szt.		
5.	Króciec FF 80 x 400	3 szt.		
6.	Króciec FF 80 X 500	7 szt.		
7.	Króciec FF 100 x 300	5 szt.		
8.	Zwężka FFR 100x80	10 szt.		
9.	Zwężka FFR 150x100	5 szt.		
10.	Króciec FW 80	10 szt.		
11.	Króciec FW 100	20 szt.		
12.	Króciec FW 150	6 szt.		
13.	Trójnik T 80/80	10 szt.		
14.	Trójnik T 100/100	5 szt.		
15.	Trójnik T150/150	3 szt.		
16.	Trójnik T 100/80	10 szt.		
17.	Trójnik boso- koł. fi 80/80	3 szt.		
18.	Trójnik boso-koł. 100/80	5 szt.		

19.	Doszczelniacz muf fi 80	5 szt.		
20.	Doszczelniacz muf fi 100	5 szt.		
21.	Doszczelniacz muf fi 150	3 szt.		
22.	Doszczelniacz muf fi 200	3 szt.		
23.	Doszczelniacz muf fi 300	5 szt.		
24.	Doszczelniacz muf fi 400	25 szt.		
25.	Nasuwka dwudzielna UU fi 150	5 szt.		
26.	Nasuwka dwudzielna UU fi 200	2 szt.		
27.	Nasuwka dwudzielna UU fi 300	4 szt.		
28.	Nasuwka pełna uniwersalna fi 100	15 szt.		
29.	Nasuwka pełna uniwersalna fi 150	3 szt.		
30.	Nasuwka pełna uniwersalna fi 200	3 szt.		
31.	Nasuwka pełna uniwersalna fi 300	2 szt.		
32.	Nasuwka naprawcza fi 25	70 szt.		
33.	Nasuwka naprawcza fi 32	40 szt.		
34.	Nasuwka naprawcza fi 40	20 szt.		
35.	Nasuwka naprawcza fi 50	20 szt.		
36.	Kołnierz zaślepiający fi 100 stalowy ocynkowany	10 szt.		
37.	Kołnierz zaślepiający fi 80 stalowy ocynkowany	5 szt.		
38.	Kolano stopowe N fi 80	30 szt.		
39.	Łącznik rurowy uniwersalny RU fi 300 zakres średnic 315-356	2 szt.		
40.	Łącznik rurowy fi 400	2 szt.		
41.	Łącznik RK fi 80 zakres średnic 88-102	8 szt.		
42.	Łącznik RK fi 100 zakres średnic 108-128	8 szt.		
43.	Łącznik RK fi 150 zakres średnic 159-184	6 szt.		
44.	Łącznik RK fi 200 zakres średnic 219-238	3 szt.		
45.	Kołnierz stalowy do tulei PE fi 80	30 szt.		
46.	Kołnierz stalowy do tulei PE fi 100	50 szt.		
47.	Kołnierz stalowy do tulei PE fi 150	10 szt.		
48.	Kołnierz stalowy do tulei PE fi 200	5 szt.		
49.	Tuleja PE 100 SDR 17 kołnierzowa fi 90	30 szt.		
50.	Tuleja PE 100 SDR 17 kołnierzowa fi 110	50 szt.		
51.	Tuleja PE 100 SDR 17 kołnierzowa fi 160	10 szt.		
52.	Tuleja PE 100 SDR 17 kołnierzowa fi 225	5 szt.		
53.	Opaska naprawcza fi 80	10 szt.		
54.	Opaska naprawcza fi 100	10 szt.		
55.	Opaska naprawcza fi 150	6 szt.		
56.	Opaska naprawcza fi 200	3 szt.		

57.	Opaska naprawcza fi 300	3 szt.		
58.	Skrzynka do nawiertak 80 z PE / żeliwo	500 szt.		
59.	Skrzynka do zasuw 140 z PE / żeliwo	100 szt.		
60.	Skrzynka hydrantowa z PE	20 szt.		
61.	Nawiertka do rur PE ,PVC fi 63 /5/4	10 szt.		
62.	Nawiertka do rur PE , PVC fi 90 5/4	100 szt.		
63.	Nawiertka do rur PE , PVC fi 110 5/4	200 szt.		
64.	Nawiertka do rur PE, PVC fi 125/5/4	30 szt.		
65.	Nawiertka do rur PE , PVC fi 160 5/4	40 szt.		
66.	Nawiertka do rur PE , PVC fi 225 5/4	10 szt.		
67.	Zasuwa fi 80 fig 002 PN 16	30 szt.		
68.	Zasuwa fi 100 fig 002 PN 16	30 szt.		
69.	Zasuwa fi 150 fig 002 PN 16	5 szt.		
70.	Zasuwa fi 200 fig 002 PN 16	2 szt.		
71.	Zasuwa fi 300 fig 002 PN 16	1 szt.		
72.	Zasuwa gwintowana fi 25 PN 16	50 szt.		
73.	Zasuwa gwintowana fi 32 PN 16	60 szt.		
74.	Zasuwa gwintowana fi 40 PN 16	10 szt.		
75.	Zasuwa gwintowana fi 50 PN 16	10 szt.		
76.	Zasuwa krótka fi 80 PN 16	3 szt.		
77.	Zasuwa krótka fi 100 PN 16	3 szt.		
78.	Zasuwa krótka fi 150 PN 16	1 szt.		
79.	Zasuwa długa fi 80 PN 16	3 szt.		
80.	Zasuwa długa fi 100 PN 16	3 szt.		
81.	Zasuwa długa fi 150 PN 16	1 szt.		
82.	Obudowa teleskopowa do nawiertek z poz. 61-66	300 szt.		
83.	Obudowa teleskopowa zasuw 80	50 szt.		
84.	Obudowa teleskopowa zasuw 100,150	30 szt.		
85.	Obudowa teleskopowa zasuw 200	3 szt.		
86.	Obudowa telesk. zasuwki gw. 25,32 - 12	400 szt.		
87.	Obudowa telesk. zasuwki gw. 40,50 -14	20 szt.		
88.	Studnia wodomierzowa Ø 1000 wysokość studni H= 1600 – 1700 mm	15 szt.		
89.	Studnia wodomierzowa Ø 1000 wysokość studni H= 2100 – 2200 mm	10 szt.		
90.	Oslona skrzynki TXO/340/135 obruk	100 szt.		
91.	Oslona skrzynki TXO/340/195 obruk	50 szt.		
RAZEM				

Oferowana wartość netto dla 2 części zamówienia wynosi :

słownie

.....

- Producenci tulei do zgrzewania doczołowego : Georg Fischer , Plasson , Agru ,Uponor Infra

- Dla pozycji nr 1-3 należy przyjąć teleskop z rurą gładką $\varnothing$ 315 długość robocza L min 0,5 m
- Producenci armatury naprawczej : DOMEX , JAFAR , AVK, IGE, HAWLE, GEORG FISCHER
- Producenci opasek naprawczych ze stali kwasoodpornej : HYDREX, JAFAR, AKWA
- Kształtki żeliwne powinny być wykonane z żeliwa sferoidalnego , zabezpieczenie antykorozyjne farbą epoksydową o grubości powłoki min 250 μ m
- Producenci zasuw : JAFAR , AVK. AKWA, HAWLE
- Producenci obudów teleskopowych : AVK , HAWLE , DOMEX. JAFAR, AKWA
- Nawiertki i obudowy wkopowe do nawiertak powinny być od tego samego producenta.
- Zasuwki gwintowane i obudowy wkopowe do zasuwek powinny być od tego samego producenta.
- Obudowy teleskopowe o głębokości zabudowy 1250 – 1800 mm
- Dla pozycji 61-66 należy zaoferować samonawiertki z frezem do nawiercania z możliwością wykonania przyłącza pod ciśnieniem bez potrzeby użycia dodatkowego oprzyrządowania, kadłub stopa i obejma nawiertki wykonane z żeliwa sferoidalnego, stopa i obejma nawiertki wyłożone gumą EPDM zabezpieczenie antykorozyjne farba epoksydową o grubości powłoki min 250 μ m

- Dla pozycji 67-75 należy zaoferować zasuwę z możliwością wymiany uszczelnienia trzpienia zasuw pod ciśnieniem. Przyłącze kołnierzowe zgodnie z PN-EN 1092-2.
Przelot prosty bez gniazda .
Zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne przed korozją farbą epoksydową RAL 5005 o grubości 250 μ m
Klin zawulkanizowany na całej powierzchni. Zasuwę wykonane z żeliwa sferoidalnego.

- Dla pozycji 76-81 należy przyjąć zasuwę kołnierzową klinową do instalacji wodnych
 - zabudowa długa lub krótka: wg normy PN-EN558 tabela 2 seria 14;
 - owiercenie kołnierzy: wg normy PN-EN1092-2;
 - testy: - próba szczelności wodą PN-EN1074-1 i 2/PN-EN12266,
- próba momentu obrotowego zamykania zasuw;
 - korpus i pokrywa: z żeliwa sferoidalnego min GGG-40, z powłoką ochronną z farb epoksydowych wg wymogów GSK-RAL, o min. grubości 250 μ m; (lub równoważny)

potwierdzający przeprowadzanie badań kontrolnych jakości powłok lakierniczych, a w szczególności:

- badanie grubości powłoki (μm)
- test udarowy – badanie odporności powłoki na uderzenia za pomocą opadającego ciężarka
- odporność na sieciowanie powłoki – test chemiczny za pomocą odczynnika MIBK
- porowatość powłoki – wytrzymałość powłoki na przebicie elektryczne metodą iskrową
- kontrola czystości powierzchni odlewu – testowanie za pomocą taśmy
- odporność na korozję powierzchniową – metoda odrywania katodowego (mm)
- test przyczepności powłoki (MPa)
- odlew korpusu z oznakowaniem określającym: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne i materiał korpusu;
- śruby pokrywy: ze stali nierdzewnej, całkowicie schowane w gniazdach i zabezpieczone masą plastyczną na gorąco;
- uszczelka połączenia pokrywy i korpusu: z gumy EPDM, zagłębiona w rowku w pokrywie;
- trzpień: ze stali nierdzewnej, z min. 13% zawartością chromu, z gwintem walcowanym na zimno z ogranicznikiem posuwu klina;
- trzpień odizolowany, na całej długości, od kontaktu z żeliwem pokrywy;
- uszczelnienie trzpienia 3-sekcyjne: uszczelka wargowa z gumy EPDM stanowiąca główne uszczelnienie zasuwy, min. 4 o-ringi doszczelniające oraz pierścień zgarniający z gumy NBR;
- przelot zasuwy: pełen, równy średnicy nominalnej i bez zawężeń;
- klin:
 - rdzeń z żeliwa sferoidalnego (GGG-50),
 - nawulkanizowany zewnętrznie i wewnętrznie, powłoką z gumy EPDM o min. grubości 1,5 mm,
 - dodatkowa nadlewka z gumy w dolnej części klina umożliwiająca pochłanianie zanieczyszczeń stałych i szczelne domknięcie,
- prowadnice klina wzmocnione wkładką z odpornego na ścieranie tworzywa sztucznego;
- nakrętka klina: z mosiądzu o podwyższonej wytrzymałości, na stałe połączona z klinem,

- przelot przez komorę klina: cylindryczny na całej długości i nie zawężony na końcu;

- Dla pozycji 88-89 należy przyjąć monolityczną studzienkę wodomierzową z PE $\varnothing$ 1000 ze stopniami uformowanymi w procesie produkcyjnym z teleskopem Teleskop minimum $\varnothing$ 600 mm z uszczelką manszetową - montaż teleskopu przegubowy pozwalający na dopasowanie do nachylenia terenu $> 3^\circ$ z włazem z PE. Kształt studzienki przeciw wyporowy (poszerzenie trzonu wznoszącego w stosunku do nominalnej średnicy trzonu wznoszącego) w ścianie studni powinny być zamontowane szczelnie (wspawane) końcówki rur PE $\varnothing$ 40.