

ZAPYTANIE OFERTOWE

Sukcesywna dostawa materiałów do eksploatacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w roku 2021 do siedziby Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o. o.

numer sprawy : R/02/2021 - DEiBS

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO, NUMER TELEFONU, NUMER FAKSU, DNI I GODZINY PRACY :

Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. we Władysławowie, ul. Droga Chłapowska 21; 84-120 Władysławowo

Nr telefonu:

58 674 15 66

Fax do korespondencji:

58 674 15 44

Adres poczty elektronicznej do korespondencji z Zamawiającym:

ekowik@ekowik.com.pl

Dni i godziny pracy Zamawiającego:

od poniedziałku do piątku (dni robocze)

w godz. 7⁰⁰ -15⁰⁰

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAPYTANIA OFERTOWEGO:

- a). Przedmiotem niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia jest **sukcesywna dostawa materiałów do eksploatacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w roku 2021** do siedziby Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o. o. we Władysławowie.
- b). Szczegółowe zestawienie w/w materiałów zawiera **Załącznik nr 1**– Zestawienie armatury wod.-kan. niezbędnej dla bieżącej działalności spółki w 2021 r.
- c). Zestawienie szczegółowe warunków technicznych jakie muszą spełniać materiały zawiera **Załącznik nr 2** – Armatura wod. - kan. Standardy materiałowe obowiązujące w MPWiK EKOWIK

UWAGA:

Zamawiający nie ma obowiązku zamówienia oraz nabycia wszystkich materiałów objętych zamówieniem ofertą Wykonawcy

Materiały będą sprzedawane i wydawane przez Wykonawcę Zamawiającemu i na jego szczegółowe zamówienie w ilościach i za ceny jednostkowe określone w ofercie Wykonawcy.

Ilość i termin dostaw będą uzgadniane na bieżąco biorąc pod uwagę zapotrzebowanie Zamawiającego.

Termin realizacji uzgadnianych na bieżąco zamówień nie może przekroczyć 3 dni roboczych od dnia wpływu zamówienia do Wykonawcy.

Wymagany minimalny okres gwarancji 24 miesiące licząc od daty dostawy materiałów będących przedmiotem zamówienia.

Koszty transportu do siedziby Zamawiającego ponosi Wykonawca.

Zamawiający wymaga realizacji dostaw stanowiących przedmiot niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia zgodnie z warunkami zawartymi we WZORZE UMOWY stanowiącym integralną Zapytania Ofertowego – **Załącznik nr 4.**

III. WARUNKI PŁATNOŚCI:

Wynagrodzenie płatne będzie odrębnie za każdą partię dostarczonych materiałów, na podstawie obustronnie podpisanego protokołu wydania Zamawiającemu przedmiotu sprzedaży oraz wystawionej przez Wykonawcę faktury, przelewem na konto w terminie 14 dni od dnia doręczenia prawidłowej faktury Zamawiającemu.

IV. TERMIN REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAPYTANIA OFERTOWEGO:

31 stycznia 2022 r.

V. FORMA ZŁOŻENIA OFERTY :

1. Ofertę (na formularzu oferty stanowiącym załącznik do zapytania ofertowego) wraz z załącznikami należy złożyć w formie pisemnej (osobiście, listownie) na adres:
Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "EKOWIK" sp. z o.o.
ul. Droga Chłapowska 21; 84-120 Władysławowo
sekretariat, pokój 110.
2. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, czytelnie.
3. Oferta musi być podpisana przez Wykonawcę (osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z dokumentami potwierdzającymi dopuszczenie do obrotu prawnego) lub jego upoważnionego przedstawiciela (pełnomocnictwo winno zostać złożone wraz z ofertą).
4. Ofertę wraz ze wszystkimi załącznikami należy umieścić w zamkniętej kopercie opatrzonej następującymi napisami:

<p>Zapytanie ofertowe - znak: R/02/2021-DEiBS Oferta – DOSTAWA MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH Nazwa i siedziba Wykonawcy: Nie otwierać przed: 25 stycznia 2021 roku, godz. 13:15</p>

VI. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT, MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT, TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ :

Miejsce składania ofert: Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji „EKOWIK” sp. z o. o.
ul. Droga Chłapowska 21,

84-120 Władysławowo,
Sekretariat, pok. numer 110.

Termin składania ofert:

Ofertę należy doręczyć do dnia : 25 stycznia 2021 roku, do godz. 13:00

Miejsce otwarcia ofert: Międzygminnego Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji „EKOWIK” sp. z o. o.
ul. Droga Chłapowska 21,
84-120 Władysławowo,
Sala konferencyjna, pok. numer 114

Termin otwarcia ofert:

Otwarcie nastąpi dnia: 25 stycznia 2021 roku, o godz. 13:15

Prognozowany termin wyboru oferty najkorzystniejszej: 29 styczeń 2021 r.

VII. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

Zamawiający nie precyzuje warunków w zakresie: posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia, dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania, dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz sytuacji ekonomicznej i finansowej.

VIII. WYKAZ DOKUMENTÓW I OŚWIADCZEŃ, JAKIE ZOBOWIĄZANI SĄ ZŁOŻYĆ WRAZ Z OFERTĄ – WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

wypełniony FORMULARZ OFERTY (z załącznikami) stanowiący załącznik numer 1 do zapytania ofertowego.

IX. KRYTERIUM/KRYTERIA OCENY OFERT I JEGO/ICH ZNACZENIE :

Cena – 100%

X. Zamawiający informuje, że Wykonawca zobowiązany jest do złożenia we własnej ofercie oświadczenia, iż:

- a) zapoznał się z zapytaniem ofertowym – numer sprawy : R/02/2021-DEiBŚ (w tym opisem przedmiotu zamówienia) i nie wnoszę do niego zastrzeżeń,
- b) posiada uprawnienia niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia (zapytania ofertowego),
- c) posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję potencjałem technicznym, a także osobami zdolnymi do wykonania zamówienia innych podmiotów,
- d) znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- e) pozostaje związany własną ofertą i nie cofnie, ani nie zmieni jej do momentu wyboru oferty najkorzystniejszej, albo unieważnienia postępowania, a gdy to jego oferta uznana została za najkorzystniejszą, to zawrze on umowę z Zamawiającym, która będzie odpowiadać treści złożonej Zamawiającemu oferty;

- f) zgadza się on na udzielenie zamówienia na warunkach określonych w Regulaminie udzielania zamówień, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro przez Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” sp. z o.o., a Regulamin ten został mu udostępniony za pośrednictwem strony internetowej <http://www.ekowik.com.pl/>;
- g) złożona przez niego oferta jest zgodna z treścią zapytania ofertowego.
- h) wypełnił obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.**

XI. KLAUZULA INFORMACYJNA Z ART. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **MPWiK „EKOWIK” Sp. z o. o. we Władysławowie** ul. Droga Chłapowska 21, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000139035, NIP 587-15-49-186, REGON: 192803030, kapitał zakładowy 41 534 000,00 zł;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na **sukcesywną dostawę materiałów do eksplantacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w roku 2021** do siedziby Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o. o., oznaczonego numerem R/02/2021-DEiBŚ, prowadzonym w trybie zapytania ofertowego;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartość kwoty 30 000 EURO przez Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” sp. z o. o.”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez czas określony w Ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. o zamówieniach publicznych.
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;

¹ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016r. str. 1).

** 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 (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

ZATWIERDZAM :

DATA:	PODPIS I PIECZĄTKA PREZESA ZARZĄDU „EKOWIK” :
18.01.21	PREZES ZARZĄDU inż. Rafał Nowicki

ODMAWIAM ZATWIERDZENIA:

DATA:	PODPIS I PIECZĄTKA PREZESA ZARZĄDU „EKOWIK” :

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO
R/02/2020-DEiBS**

Szczegółowe zestawienie n/w materiałów – Zestawienie armatury wod.-kan. niezbędnej dla bieżącej działalności spółki w 2021 r.

ZESTAWIENIE ARMATURY WOD-KAN NIEZBĘDNEJ DO BIEŻĄCEJ DZIAŁALNOŚCI SPÓŁKI W 2021R.			
Nr grupy / Lp.	Nazwa grupy / Nazwa materiału	j.m.	Il. plan. w 2021
-	ZASUWY KOŁNIERZOWE		
1	Zasuwa kołnierzowa krótka DN 80 żeliwo sferoidalne	SZT	6
2	Zasuwa kołnierzowa krótka DN 100 żeliwo sferoidalne	SZT	3
3	Zasuwa kołnierzowa DN 250 żeliwo sferoidalne	SZT	1
-	ZASUWA DO PRZYŁĄCZY DOMOWYCH (gwinty wewnętrzne)		
1	Zasuwa DN 25	SZT	5
2	Zasuwa DN 32	SZT	6
3	Zasuwa DN 40	SZT	4
4	Zasuwa DN 50	SZT	7
-	Obudowa do zasuw teleskopowa L=0,6-1,1 (Niska)		
1	Obudowa DN 25/32	SZT	3
2	Obudowa DN 40/50	SZT	5
3	Obudowa DN 80	SZT	4
4	Obudowa DN 100/150	SZT	4
5	Klucz teleskopowy do frezonawiertki NCS	SZT	3
-	Obudowa do zasuw teleskopowa L=1,3-1,8 (Wysoka)		
1	Obudowa DN 25/32	SZT	3
2	Obudowa DN 40/50	SZT	10
3	Obudowa DN 80	SZT	7
4	Obudowa DN 100/150	SZT	5
5	Obudowa DN 250/300	SZT	1
6	Klucz teleskopowy do frezonawiertki NCS	SZT	4
-	Nawiertki wodociągowe NWZ do rur żeliwnych, stalowych, AC		
1	Nawiertka DN 80/50	SZT	3
2	Nawiertka DN 100/50	SZT	1
-	Nawiertki wodociągowe NCS i NWZ/PE do rur PE, PVC		
1	Nawiertka DN 90/50	SZT	2
2	Nawiertka DN 110/50	SZT	3
3	Nawiertka DN 160/50	SZT	1
-	Łączniki rurowe-kołnierzowe RK. Łączniki rurowo-rurowe RR do rur PE, PVC		
1	Łącznik RR DN 50 cały zakres	SZT	2
2	Łącznik RK DN 50 cały zakres	SZT	2

3	Łącznik RK DN 80 cały zakres	SZT	4
4	Łącznik RR DN 80 cały zakres	SZT	4
5	Łącznik RK DN 100 cały zakres	SZT	4
6	Łącznik RR DN 100 cały zakres	SZT	4
7	Łącznik RK DN 150 cały zakres	SZT	4
8	Łącznik RK DN 250 cały zakres	SZT	2
9	Łącznik RK DN 400 cały zakres	SZT	2
-	Łączniki rurowe-kolnierzowe RK. Łączniki rurowo-rurowe RR do rur żeliwnych, stalowych, AC		
1	Łącznik RR DN 50 cały zakres	SZT	2
2	Łącznik RK DN 50 cały zakres	SZT	2
3	Łącznik RK DN 80 cały zakres	SZT	4
4	Łącznik RR DN 80 cały zakres	SZT	6
5	Łącznik RK DN 100 cały zakres	SZT	6
6	Łącznik RR DN 100 cały zakres	SZT	4
-	Opaski naprawcze do rur żeliwnych, stalowych, AC, PE, PVC		
1	Opaska naprawcza DN 20 cały zakres	SZT	4
2	Opaska naprawcza DN 25 cały zakres	SZT	15
3	Opaska naprawcza DN 32 cały zakres	SZT	18
4	Opaska naprawcza DN 40 cały zakres	SZT	5
5	Opaska naprawcza DN 50 cały zakres	szt	5
6	Opaska naprawcza DN 65 cały zakres	szt	1
7	Opaska naprawcza DN 80 cały zakres	SZT	6
8	Opaska naprawcza DN 100 cały zakres	SZT	7
-	Hydranty podziemne		
1	Hydrant podziemny DN 80 L=1250 mm	SZT	5
2	Hydrant podziemny DN 80 L=500 mm	SZT	2
3	Hydrant podziemny DN 80 L=750 mm	SZT	6
	Hydranty nadziemne		
1	Hydrant nadziemny DN 80 L=2350 mm z podwójnym zamknięciem	SZT	5
-	Uszczelki gumowe płaskie wodociągowe wykonane z EPDM		
1	Uszczelki płaskie DN 50	SZT	15
2	Uszczelki płaskie DN 80	SZT	60
3	Uszczelki płaskie DN 100	SZT	50
4	Uszczelki płaskie DN 125	SZT	5
5	Uszczelki płaskie DN 150	SZT	50
	Uszczelki do wodomierzy		
1	Uszczelka DN 15	SZT	25
2	Uszczelka DN 20	SZT	50
3	Uszczelka DN 25	SZT	50
4	Uszczelka DN 32	SZT	50
5	Uszczelka DN 40	SZT	50
-	MANSZETA		
1	Manszeta 315/400 (gładka)	SZT	20
2	Uszczelka gumowa DN 315 do rury korugowanej	SZT	3
-	Armatura żeliwna, króćce, zwężki, kolana, trójniki		
1	Kolano kolnierzowe DN 80/90' żeliwo sferoidalne	SZT	7

2	Kolano kołnierzone hydrantowe DN 80 żeliwo sferoidalne	SZT	7
3	Kolano kołnierzone DN 100/90' żeliwo sferoidalne	SZT	2
4	Króciec FF DN 80 L=200 żeliwo sferoidalne	SZT	5
5	Króciec FF DN 80 L=300 żeliwo sferoidalne	SZT	5
6	Króciec FF DN 80 L=400 żeliwo sferoidalne	SZT	2
7	Króciec FF DN 80 L= 500 żeliwo sferoidalne	SZT	2
8	Króciec FF DN 100 L=200 żeliwo sferoidalne	SZT	1
9	Króciec FF DN 100 L=300 żeliwo sferoidalne	SZT	1
10	Króciec FF DN 150 L=300 żeliwo sferoidalne	SZT	1
11	Króciec FW DN 80 żeliwo sferoidalne	SZT	2
12	Króciec FW DN 100 żeliwo sferoidalne	SZT	4
14	Trójnik kołnierkowy DN 80 żeliwo sferoidalne	SZT	2
15	Trójnik kołnierkowy DN 100 żeliwo sferoidalne	SZT	1
16	Trójnik kołnierkowy DN 150 żeliwo sferoidalne	SZT	1
17	Trójnik kołnierkowy DN 200 żeliwo sferoidalne	SZT	1
18	Trójnik kołnierkowy DN 250 żeliwo sferoidalne	SZT	1
19	Trójnik kołnierkowy redukcyjny DN 100/80/90' żeliwo sferoidalne	SZT	1
20	Trójnik kołnierkowy redukcyjny DN 150/80/90' żeliwo sferoidalne	SZT	1
21	Kołnierz DN 80/50 z gwintem żeliwo sferoidalne	SZT	1
22	Kołnierz przejściowy DN 80/80 żeliwo sferoidalne	SZT	4
23	Kołnierz DN 100/50 z gwintem żeliwo sferoidalne	SZT	2
24	Zwężka kołnierkowa DN 250/150 żeliwo sferoidalne	SZT	1
-	Kształtki wykonane z ocynkowanego żeliwa białego ciągliwego [redukcja, nypel, mufa, trójnik, kolano, złączki zaciskowe GW i GZ, mosiądzu		
1	Kolano ocynkowane DN 15 nypłowe	SZT	10
2	Kolano ocynkowane DN 20 nypłowe	SZT	40
3	Kolano ocynkowane DN 25 nypłowe	SZT	40
4	Kolano ocynkowane DN 32 nypłowe	SZT	5
5	Kolano ocynkowane DN 40 nypłowe	SZT	6
6	Śrubunek OC DN 20 z uszczelką prosty holender	SZT	2
7	Śrubunek OC DN 25 z uszczelką prosty holender	SZT	6
8	Śrubunek OC DN 32 z uszczelką prosty holender	SZT	3
9	Śrubunek OC DN 40 z uszczelką prosty holender	SZT	4
10	Śrubunek OC DN 50 z uszczelką prosty holender	SZT	6
11	Kolano ocynkowane DN 15	SZT	2
12	Kolano ocynkowane DN 20	SZT	25
13	Kolano ocynkowane DN 25	SZT	17
14	Kolano ocynkowane DN 32	SZT	7
15	Kolano ocynkowane DN 40	SZT	5
16	Korek ocynkowany DN 15 gwintowany	SZT	5
17	Korek ocynkowany DN 20 gwintowany	SZT	4

18	Korek ocynkowany DN 25 gwintowany	SZT	4
19	Korek ocynkowany DN 32 gwintowany	SZT	4
20	Korek ocynkowany DN 40 gwintowany	SZT	1
21	Korek ocynkowany DN 50 gwintowany	SZT	2
22	Mufa ocynkowana DN 15	SZT	5
23	Mufa ocynkowana DN 20	SZT	17
24	Mufa ocynkowana DN 25	SZT	17
25	Mufa ocynkowana DN 32	SZT	12
26	Mufa ocynkowana DN 40	SZT	2
27	Mufa ocynkowana DN 50	SZT	2
28	Nypel ocynkowany DN 15	SZT	15
29	Nypel ocynkowany DN 20	SZT	50
30	Nypel ocynkowany DN 25	SZT	50
31	Nypel ocynkowany DN 32	SZT	15
32	Nypel ocynkowany DN 40	SZT	20
33	Nypel ocynkowany DN 50	SZT	15
34	Redukcja ocynkowana DN 20/15	SZT	10
35	Redukcja ocynkowana DN 25/15	SZT	6
36	Redukcja ocynkowana DN 32/15	SZT	6
37	Redukcja ocynkowana DN 25/20	SZT	80
38	Redukcja ocynkowana DN 32/20	SZT	35
39	Redukcja ocynkowana DN 32/25	SZT	15
40	Redukcja ocynkowana DN 40/15	SZT	1
41	Redukcja ocynkowana DN 40/20	SZT	20
42	Redukcja ocynkowana DN 40/25	SZT	20
43	Redukcja ocynkowana DN 40/32	SZT	5
44	Redukcja ocynkowana DN 50/20	SZT	5
45	Redukcja ocynkowana DN 50/25	SZT	10
46	Redukcja ocynkowana DN 50/32	SZT	8
47	Redukcja ocynkowana DN 50/40	SZT	10
48	Redukcja ocynkowana DN 65/50	SZT	1
49	Trójnik ocynkowany DN 15	SZT	5
50	Trójnik ocynkowany DN 20	SZT	5
51	Trójnik ocynkowany DN 25	SZT	5
52	Trójnik ocynkowany DN 32	SZT	1
53	Trójnik ocynkowany DN 40	SZT	3
54	Trójnik ocynkowany DN 50	SZT	2
55	Przedłużka ocynkowana DN 20	SZT	30
56	Przedłużka ocynkowana DN 25	SZT	15
-	Redukcje przedłużki śrubunki mosiężne		
1	Redukcja mosiężna DN 15/8	SZT	2
2	Przedłużka mosiężna DN 20 (1cm)	SZT	5
3	Przedłużka mosiężna DN 20 (2cm)	SZT	20
4	Przedłużka mosiężna DN 20 (3cm)	SZT	15
5	Przedłużka mosiężna DN 25 (1cm)	SZT	5
6	Przedłużka mosiężna DN 25(2cm)	SZT	3

7	Przedłużka mosiężna DN 25 (3cm)	SZT	3
8	Półśrubunek mosiężny DN 20 do wodomierza	kpl	50
9	Półśrubunek mosiężny DN 25 do wodomierza	kpl	30
10	Półśrubunek mosiężny DN 32 do wodomierza	kpl	10
11	Półśrubunek mosiężny DN 40 do wodomierza	kpl	10
12	Śrubunek mosiężny DN 15 prosty	SZT	6
13	Śrubunek mosiężny DN 20 prosty	SZT	20
14	Śrubunek mosiężny DN 25 prosty	SZT	6
-	Kształtki do rur PE, skręcane [złącze, trójnik, kolano]		
1	Kolano PE-PE DN 25	SZT	4
2	Kolano PE-PE DN 32	SZT	8
3	Kolano PE-PE DN 40	SZT	4
4	Kolano PE-PE DN 50	SZT	4
5	Kolano PE-PE DN 63	SZT	1
6	Kolano PE DN 32/20 GZ	SZT	1
7	Kolano PE DN 32/20 GW	SZT	2
8	Kolano PE DN 32/25 GZ	SZT	6
9	Kolano PE DN 32/25 GW	SZT	6
10	Kolano PE DN 32/32 GW	SZT	1
11	Kolano PE DN 32/32 GZ	SZT	1
12	Kolano PE DN 40/25 GZ	SZT	1
13	Kolano PE DN 40/25 GW	SZT	1
14	Kolano PE DN 40/32 GW	SZT	1
15	Kolano PE DN 40/32 GZ	SZT	2
16	Kolano PE DN 40/40 GW	SZT	1
17	Kolano PE DN 40/40 GZ	SZT	2
18	Kolano PE DN 50/32 GZ	SZT	1
19	Kolano PE DN 50/32 GW	SZT	1
20	Kolano PE DN 50/40 GZ	SZT	1
21	Kolano PE DN 50/40 GW	SZT	1
22	Kolano PE DN 50/50 GZ	SZT	1
23	Kolano PE DN 50/50 GW	SZT	1
24	Kolano PE DN 63/50 GZ	SZT	1
25	Kolano PE DN 63/50 GW	SZT	1
26	Trójnik PE DN 25	SZT	1
27	Trójnik PE DN 32	SZT	2
28	Trójnik PE DN 40	SZT	2
29	Trójnik PE DN 50	SZT	1
30	Trójnik PE DN 63	SZT	1
31	Złączka PE DN 25/20 GZ	SZT	6
32	Złączka PE DN 25/20 GW	SZT	4
33	Złączka PE DN 32/20 GZ	SZT	4
34	Złączka PE DN 32/20 GW	SZT	3
35	Złączka PE DN 32/25 GZ	SZT	10
36	Złączka PE DN 32/25 GW	SZT	4
37	Złączka PE DN 32/32 GW	SZT	2

38	Złączka PE DN 32/32 GZ	SZT	12
39	Złączka PE DN 40/25 GZ	SZT	2
40	Złączka PE DN 40/25 GW	SZT	2
41	Złączka PE DN 40/32 GZ	SZT	6
42	Złączka PE DN 40/32 GW	SZT	12
43	Złączka PE DN 40/40 GZ	SZT	5
44	Złączka PE DN 40/50 GZ	SZT	4
45	Złączka PE DN 40/40 GW	SZT	4
46	Złączka PE DN 50/32 GW	SZT	1
47	Złączka PE DN 50/32 GZ	SZT	2
48	Złączka PE DN 50/40 GW	SZT	1
49	Złączka PE DN 50/40 GZ	SZT	4
50	Złączka PE DN 50/50 GZ	SZT	8
51	Złączka PE DN 50/50 GW	SZT	2
52	Złączka PE DN 63/50 GZ	SZT	1
53	Złączka PE DN 63/50 GW	SZT	1
54	Złączka PE-PE DN 25	SZT	4
55	Złączka PE-PE DN 32	SZT	4
56	Złączka PE-PE DN 40	SZT	4
57	Złączka PE-PE DN 50	SZT	8
-	Złączki zaciskowe gwint zewnętrzny, gwint wewnętrzny		
1	Złączka zaciskowa DN 15 GZ	SZT	1
2	Złączka zaciskowa DN 20 GZ	SZT	8
3	Złączka zaciskowa DN 25 GZ	SZT	12
4	Złączka zaciskowa DN 32 GZ	SZT	6
5	Złączka zaciskowa DN 40 GZ	SZT	2
6	Złączka zaciskowa DN 50 GZ	SZT	2
7	Złączka zaciskowa DN 65 GZ	SZT	1
8	Złączka zaciskowa DN 15 GW	SZT	1
9	Złączka zaciskowa DN 20 GW	SZT	2
10	Złączka zaciskowa DN 25 GW	SZT	10
11	Złączka zaciskowa DN 32 GW	SZT	4
12	Złączka zaciskowa DN 40 GW	SZT	1
13	Złączka zaciskowa DN 50 GW	SZT	4
14	Złączka zaciskowa DN 65 GW	SZT	1
-	Zawory kulowe wykonane z nikiowanego mosiadzu		
1	Zawór kulowy DN 15	SZT	4
2	Zawór kulowy DN 20	SZT	40
3	Zawór kulowy DN 25	SZT	40
4	Zawór kulowy DN 32	SZT	20
5	Zawór kulowy DN 40	SZT	22
6	Zawór kulowy DN 50	SZT	10
-	ZAWORY PRZELOTOWE WYKONANE Z OCYNKOWANEGO ŻELIWA BIAŁEGO CIĄGLIWEGO		
1	Zawór przelotowy DN 15	SZT	5
2	Zawór przelotowy DN 20	SZT	20
3	Zawór przelotowy DN 25	SZT	35

4	Zawór przelotowy DN 32	SZT	25
5	Zawór przelotowy DN 40	SZT	8
6	Zawór przelotowy DN 50	SZT	5
7	Zawór przelotowy DN 63	SZT	1
-	ZAWORY DO POBORU PRÓBEK WODY DO BADAŃ HIGIENICZNO-MIKROBIOLOGICZNYCH WG.DVGW W551.		
1	Zawór do poboru próbek DN 15	SZT	5
-	Kształtki elektrooporowe kolana, tuleje, mufy		
1	Mufa elektrooporowa DN 90 do rur PE	SZT	2
2	Mufa elektrooporowa DN 110 do rur PE	SZT	2
3	Mufa elektrooporowa DN 125 do rur PE	SZT	1
4	Mufa elektrooporowa DN 160 do rur PE	SZT	2
5	Kolano elektrooporowe DN 90 [45',90'] do rur PE	SZT	2
6	Kolano elektrooporowe DN 110 [45',90'] do rur PE	SZT	2
7	Kolano elektrooporowe DN 125 [45',90'] do rur PE	SZT	2
8	Kolano elektrooporowe DN 160 [45',90'] do rur PE	SZT	2
9	Tuleja elektrooporowa DN 90 do rur PE	SZT	2
10	Tuleja elektrooporowa DN 110 do rur PE	SZT	2
11	Tuleja elektrooporowa DN 160 do rur PE	SZT	2
-	KOŁNIERZE STALOWE		
1	Kołnierz stalowy dociskowy DN 80/90 do rur PE	SZT	1
2	Kołnierz stalowy dociskowy DN 100/110 do rur PE	SZT	1
3	Kołnierz stalowy dociskowy DN 160/160 do rur PE	SZT	1
-	RURY WYKONANE ZE PE		
1	Rura PE 100 SDR 17 DN 25	MB	50
2	Rura PE 100 SDR 17 DN 32	MB	50
3	Rura PE 100 SDR 17 DN 40	MB	50
4	Rura PE 100 SDR 17 DN 50	MB	50
5	Rura PE 100 SDR 17 DN 63	MB	30
6	Rura PE 100 SDR 17 DN 90	MB	12
7	Rura PE 100 SDR 17 DN 160	MB	12
-	Rury wodociągowe wykonane ze PVC-U ciśnieniowe		
1	Rura PVC DN 90x4,3 L=3000 ciśnieniowa	SZT	4
2	Rura PVC DN 110x4,3 L=3000 ciśnieniowa	SZT	4
3	Rura PVC DN 160x6,2 L=3000 ciśnieniowa	SZT	1
4	Rura PVC DN 315x12,1 L=6000 ciśnieniowa	SZT	1
-	KSZTAŁTKI DO RUR WODOCIĄGOWYCH CIŚNIENIOWYCH PVC- U, NASUWKA		
1	Nasuwka PVC DN 90	SZT	6
2	Nasuwka PVC DN 110	SZT	6
3	Nasuwka PVC DN 280	SZT	1
-	RURY OCYNKOWANE		
1	Rura ocynkowana DN 15	MB	6
2	Rura ocynkowana DN 20	MB	6
3	Rura ocynkowana DN 25	MB	6
4	Rura ocynkowana DN 32	MB	6
5	Rura ocynkowana DN 50	MB	6

-	RURY KANALIZACYJNE, KSZTAŁTKI PVC LITE		
1	Rura PVC 160x4,7 L=3000	SZT	2
2	Rura PVC DN 315x9,2 L=3000	SZT	1
3	Rura PVC DN400x11,7 L=3000	SZT	1
4	Kolano PVC DN 160/15"	SZT	1
5	Korek PVC DN 160	SZT	1
6	Korek PVC DN 200	SZT	1
7	Nasuwka PVC DN 160	SZT	2
8	Nasuwka PVC DN 200	SZT	2
-	ŚRUBY, NAKRETKI, PODKŁADKI WYKONANE ZE STALI OCYNKOWANEJ		
1	Śruby z pełnym gwintem M16 L=80	Kg	100
2	Śruby z pełnym gwintem M16 L=120	Kg	100
3	Nakretki M16	Kg	100
4	Podkładka M16	Kg	80
-	ŚRUBY, NAKRETKI, PODKŁADKI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ A4		
1	Śruby z pełnym gwintem M14 L=150	SZT	100
2	Nakretki M14	SZT	100
3	Podkładka M14	SZT	100
4	Śruby z pełnym gwintem M12 L=100	SZT	50
5	Nakretki M12	SZT	50
6	Podkładka M12	SZT	50
-	KONOPIE		
1	Konopie	SZT	20
-	Taśma teflonowa		
1	Taśma teflonowa	SZT	15
-	PASTY USZCZELNIAJĄCE		
1	Pasta uszczelniająca do gwintów (250 g)	SZT	16
-	Pasty poślizgowe		
1	Pasta poślizgowa do rur PVC (500g)	SZT	6
-	Taśmy ostrzegawcze		
1	Tasma ostrzegawcza biało czerwona 100 m	SZT	6
-	Włazy kanałowe żeliwne,		
1	Właz żeliwny DN 600 KLASY D400 H-115	SZT	5
2	Właz żeliwny DN 600 H-50	SZT	2
-	Teleskopy		
1	Teleskop DN 315 z włazem klasy D 400 bez uszczelki	SZT	25
-	Skrzynki uliczne		
1	Skrzynka hydrantowa	SZT	10
2	Skrzynka do zasuw	SZT	65

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO R/02/2021-DEiBS

ARMATURA WOD.-KAN. STANDARDY MATERIAŁOWE OBOWIĄZUJĄCE W MPWiK „EKOWIK”.

-W danej grupie wyrobów asortyment ma być wykonany w całości przez jednego producenta.

1. Zasuwy kołnierzowe

1. Posiadanie atestu PZH dla wody pitnej.
2. Certyfikat{ISO} oraz zgodności z PN-EN
3. Długość zabudowy PN-EN 558=A1 szereg 14
4. Wrzeciona zastosowanej armatury wykonane ze stali nierdzewnej
5. Korpus pokrywa klin zasuwy wykonany z żeliwa sferoidalnego min.EN-GJS-500-7.
6. Zabezpieczonego antykorozyjnie (zewnętrznie i wewnętrznie) proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250 µm .
7. Przystosowane do ciśnienia min 1,6MPa.
8. Uszczelnienie statyczne wykonane z gumy EPDM, Dynamiczne z gumy NBR. . Możliwość wymiany uszczelnienia wrzeciona zasuwy bez konieczności zamykania wody.
9. Klin wulkanizowany wewnątrz i zewnątrz gumą EPDM,NBR na całej powierzchni.
10. Pełny przelot zasuwy.
11. Trzpień ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym i scalonym kołnierzem trzpienia.
12. Śruby łączące pokrywę z kadłubem, zabezpieczone przed korozją masą zalewową.
13. Wymagana jest stopka stabilizacyjna zasuwy w pozycji poziomej,
14. Zgodność i badania wg PN-EN 1074-1, PN-EN 1171
15. Klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie.
16. Zakres temperatur max +70°C

2. Zasuwy do przyłączy domowych gwinty wewnętrzne.

1. Certyfikat{ISO} oraz zgodności z PN-EN.
2. Posiadanie atestu PZH,
3. Ciśnienie robocze PN-16.
4. Korpus i pokrywa klin zasuwy wykonane z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS-500-7
5. Zabezpieczonego antykorozyjnie (zewnętrznie i wewnętrznie) proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250 µm .
6. Uszczelnienie statyczne wykonane z gumy EPDM, Dynamiczne z gumy NBR. . Możliwość wymiany uszczelnienia wrzeciona zasuwy bez konieczności zamykania wody
7. Klin zasuwy z żeliwa sferoidalnego wulkanizowany EPDM lub NBR wkonany z mosiądzu
8. Pełny bezgniazdowy przelot,
9. Śruby łączące pokrywę z kadłubem ocynkowane, zabezpieczone przed korozją masą zalewową zabezpieczone przed wykreceniem.
10. Zasuwa powinna posiadać z gwinty wewnętrzne.
11. Zgodność i badania wg PN-EN 1074-1
12. Klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie,

3. Obudowa do zasuw teleskopowa

1. Wrzeciono zabezpieczone przed rozerwaniem
2. Możliwość dopasowania do terenu w podanym zakresie
3. Kaptur przymocowany śrubą do wrzeciona żeliwo sferoidalne min.EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7.
4. Pręt o przekroju kwadratowym ciasno dopasowany.
5. Rura osłonowa, kielich, kołnierz wykonane z polietylenu PE.
6. Obudowa tego samego producenta co zasuwy.

4. Nawiertki wodociągowe NWZ do rur żeliwnych, stalowych i AC

1. Posiadanie atestu PZH,
2. Przystosowane do ciśnienia 1,6MPa,
3. Zgodności ciśnienia z PN-EN 1074-1 i 2
4. Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem.
5. Opaska wykonana ze stali nierdzewnej zabezpieczona wykładziną gumową,
6. Elementy żeliwne wykonane z żeliwa sferoidalnego min. EN -GJS400-15. EN-GJS-500-7 zabezpieczonego antykorozyjnie (zewnątrznie i wewnątrznie) proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250µm.
7. Uszczelnienie trzpienia oringami.
8. Uszczelnienie wykonane z EPDM,
9. Śruby nakrętki i podkładki opaski powinny być wykonane ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, zabezpieczona masą zalewowa.
10. Klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica, oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie
11. Zasuwy powinny umożliwiać nawiercanie sieci głównej pod ciśnieniem aparatem do nawiercania.
12. Długość zabudowy według producenta.

5. Nawiertki wodociągowe NCS I NWZ do rur PE i PVC-U.

1. Posiadanie atestu PZH,
2. Przystosowane do ciśnienia 1,6MPa,
3. Zgodności ciśnienia z PN-EN 1074-1 i 2
4. Obejma wykonana z żeliwa sferoidalnego wyposażona w uszczelkę gumową,
5. Elementy żeliwne wykonane z żeliwa sferoidalnego min. EN -GJS400-15 EN-GJS-500-7 zabezpieczonego antykorozyjnie (zewnątrznie i wewnątrznie) proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250µm.
6. Opaska z wkładkami uszczelniającymi wykonanymi z NBR, EPDM,
7. Śruby nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej,
8. Klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie.
9. Nawiertka powinna posiadać w komplecie zasuwę, zasuwa powinna umożliwiać nawiercanie sieci głównej pod ciśnieniem aparatem do nawiercania lub bez użycia aparatu do nawiercania
10. Długość zabudowy według producenta.
11. Nawiertki powinny posiadać odejście pod przyłączy na średnicę gwintu 2”(50),

6. Łączniki rurowo – kołnierzowe RK i łączniki kołnierzowe RR do rur PE i PVC-U cały zakres.

1. Posiadanie atestu PZH,
2. Certyfikat zgodności z PN-EN 1074-1
3. Zestaw uszczelniający – wzmacniający zabezpieczający przed wysunięciem się rury za pomocą pierścienia wykonanego z mosiądzu.
4. Korpus łącznika wykonany z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS.400-15,EN-GJS-500-7
5. Zabezpieczony antykorozyjnie (zewnątrznie i wewnątrznie) proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250µm.
6. Uszczelnienie z EPDM,NBR.
7. Łączniki mają łączyć bosc końce rur i rury z armaturą kołnierzową
8. Śruby nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej.
9. Przystosowane do ciśnienia 1,6MPa,
10. Klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie.
11. Elastyczne pozycjonowanie łącznika z rurą

7. Łączniki rurowo – kołnierzowe RK i łączniki kołnierzowe RR uniwersalne do rur żeliwo, stal, AC cały zakres.

1. Posiadanie atestu PZH,

2. Certyfikat zgodności z PN-EN 1074-1
3. Korpus łącznika wykonany z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS.400-15, EN-GJS-500-7
4. Zestaw uszczelniający – wzmacniający zabezpieczający przed wysunięciem się rury za pomocą pierścienia wykonanego z EPDM. uszczelka umożliwia łatwe osadzenie rur bez fazowania krawędzi
5. Zapewnienie dobrego przylegania w miejscach np. nierówności wżerów, ubytków powstałych na skutek korozji
6. Śruby nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej.
7. Zabezpieczony antykorozyjnie (zewnętrznie i wewnętrznie) proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250µm.
8. Klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie.
9. Elastyczne pozycjonowanie łącznika z rurą

8. Opaski naprawcze do rur żeliwnych ,stalowych, AC,PE,PVC-U cały zakres.

1. Posiadanie atestu PZH,
2. Opaska wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej,
3. Doszczelnienie od DN 15 do DN 50 długość L-100.1 śrubowe
4. Doszczelnienie od DN 50 do DN 300 długość L-200.3 śrubowe połączenia kłowe żeliwne
5. Połączenie kłowe wykonane z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS.400-15, EN-GJS-500-7.
6. Śruby wykonane ze stali ocynkowanej .zabezpieczone teflonem, lub powłoka równoważną
7. Uszczelnienie z gumy NBR, EPDM ryflowanej, w postaci płaszczka na całej powierzchni uszczelniającej.
8. Połączenie kłowe zabezpieczenie antykorozyjnie proszkową farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250µm.
9. Przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6MPa.

9. Hydranty nadziemne

1. Zgodność wyrobu z PN-EN 1074-6
2. Atest higieniczny PZH dla wody pitnej,
3. Przystosowany do ciśnienia PN-16 MPa
4. Grzyb hydrantu, tłok zwulkanizowany gumą EPDM
5. Hydrant z podwójnym zamknięciem.
6. Korpus hydrantu, kolumna, pokrywa nasady wykonane z żeliwa sferoidalnego ;EN-GJS.500-7 zabezpieczone antykorozyjnie wewnątrz i na zewnątrz farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250 µm. Odpornych na działanie UV
7. Hydranty naziemne powinny posiadać nasadę wykonaną z aluminium
8. Trzpień hydrantu wykonany ze stali nierdzewnej 1.4021
9. Nakrętka trzpienia wykonana z mosiądzu.
10. Wrzeciono hydrantu wykonane ze stali nierdzewnej PN-EN 10088-1
11. Kula wykonana z EPDM
12. Śruba, nakrętka, podkładka wykonana stal nierdzewnej
13. Uszczelka O-ring wykonana EPDM.
14. Możliwość całkowitego odwodnienia w stanie zamkniętym,
15. Klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie z PN-EN 1074-6
16. Początek otwarcia od 3 do pełnego otwarcia 11
17. Odporny na środki dezynfekcyjne.

10. Hydranty podziemne.

1. Zgodność wyrobu z PN-EN 1074-6
2. Atest higieniczny PZH dla wody pitnej,
3. Przystosowany do ciśnienia PN-16 MPa
4. Hydranty podziemne powinny posiadać pokrywę, korpus górny, korpus dolny, grzyb, kaptur, gniazdo kłowe wykonaną z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7 PN-EN 1563

5. Odporny na środki dezynfekcyjne
6. Hydrant podziemny zabezpieczony antykorozyjnie wewnątrz i na zewnątrz farbą epoksydową, o grubości warstwy min. 250 µm. Odporny na działanie UV
7. Uszczelka O-ring wykonana EPDM
8. Koprek, gniazdo, wrzeciono, nakrętka trzpienia hydrantu wykonane z mosiądzu PN-EN 12165
9. Śruba nakrętka wykonane ze stali nierdzewnej
10. Początek otwarcia od 3 do pełnego otwarcia 8 obrotów
11. Całkowite odwodnienie z chwilą pełnego odcięcia przepływu hydrantu.
12. Odwodnienie wykonane z polipropylen PP
13. Klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie z PN-EN 1074-6

10.A. Uszczelki płaskie do połączeń kołnierzowych

1. Posiadanie atestu PZH i deklarację zgodności
2. Certyfikat zgodności PN-EN 67/H-74449
3. Zgodność z normami ISO
4. Zastosowanie do wody pitnej
5. Ciśnienie robocze PN 16
6. Uszczelka wykonana z EPDM lub NBR
7. Uszczelka umożliwiająca połączenie ze śrubami

11. Uszczelka gumowa manszeta

1. Posiadanie atestu PZH i deklarację zgodności
2. Zgodność z normami ISO
3. Manszeta teleskopowa do rury trzonowej fi 400 z przejściem na teleskop DN 315 mm
4. Manszeta wykonana z EPDM lub NBR.
5. Wysoka odpornością na działanie warunków atmosferycznych, ozon oraz promieniowanie UV
6. Zachowanie swoich właściwości w zakresie temperatur od -50°C do +130°C
7. Zachowanie elastyczności i brak podatności na rozciąganie

12. Uszczelka do wodomierzy

1. Materiał wykonania (fibra)
2. Kolor czerwony
3. Przeznaczenie armatura pomiarowa wodomierza
4. Posiadanie atestu PZH i deklarację zgodności

13. Armatura żeliwna (króćce, zwężki, kolana, trójniki)

1. Posiadanie atestu PZH,
2. Certyfikat(y) ISO – oraz zgodności z PN,
3. Wykonane z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS.400-15.EN-GJS-500-7
4. Przystosowane do ciśnienia 1,6MPa
5. Zabezpieczone zewnętrznie antykorozyjnie (zewnętrznie i wewnętrzną) farbą epoksydową o grubości warstwy min. 250µm.
6. Kołnierze zwymiarowane zgodnie z PN EN-1092-2,
7. Owiercenie zgodne DIN 2501
8. Klasa żeliwa, oznaczenie producenta, średnica oraz ciśnienie w sposób trwały umieszczone na wyrobie.

14. Kształtki rury wykonane z ocynkowanego żeliwa białego ciągliwego (redukcja, nypel, mufa, trójnik, kolano, śrubunek płaski na uszczelkę)

1. Posiadanie atestu PZH,
2. Zgodność z normami ISO.
3. Ciśnienie robocze: PN 25
4. Kształtki wykonane z atestowanego ocynkowanego żeliwa białego ciągliwego wg normy PN-EN 10242
5. Kształtki ocynkowane powinny posiadać gwinty wewnętrzne i zewnętrzne (nyplowymi)

6. Śrubunki powinny posiadać uszczelkę w komplecie

15. Kształtki wykonane mosiądzu (redukcje, przedłużki, śrubunki, półśrubunki)

1. Posiadanie atestu PZH,
2. Zgodność z normami ISO.
3. Ciśnienie robocze 16 bar
4. Maksymalna temperatura robocza 120°C
5. Minimalna temperatura robocza -30°C
6. Korpus, nakrętka złączki mosiądz, uszczelka o-ring
7. Kształtki mosiężne powinny posiadać gwinty nakrętno - wkrętny wewnętrzne i zewnętrzne (nyplowymi)
8. Śrubunki i półśrubunki do wodomierzy powinny posiadać uszczelkę w komplecie.

16. Kształtki do rur PE skręcane (złącze, trójnik, kolano)

1. Posiadanie atestu PZH,
2. Zgodność z normami ISO.
3. Przystosowane do ciśnienia PN 1,6MPa,
4. Uszczelnienie NBR
5. Wzmocnienie stal nierdzewna
6. Pierścień zaciskowy z białego poliacetal .
7. Korpus i nakrętka polipropylen
8. Nakrętka wykonana z niebieskiego polipropylen

17. Złączki zaciskowe skręcane gwint zewnętrzny i gwint wewnętrzny

1. Certyfikat{ISO} oraz zgodności z PN-EN 10255
2. Certyfikat DVGW: DW-8511BU0380
3. Ciśnienie robocze 10 bar
4. Atest higieniczny: B-BK-60210-1123/19
5. Połączenie dowolnej rury stalowej, czarna stal, HDPE, PE
6. Pierścień zaciskowy stal ocynkowana
7. Pierścień uszczelniający guma NBR,
8. Dopuszczenie do stosowania w systemach wody pitnej
9. Nakrętka zaciskowa żeliwo ciągliwe EN-GJMB-350-10, EN 1562
10. Korpus łącznika żeliwo ciągliwe EN-GJMB-350-10, EN 1562
11. Gwint zgodnie z ISO 7/1, DIN EN 10226-1
12. Złączki zaciskowe odporne na rozciąganie i przesunięcie

18. Zawory kulowe z rączką

1. Posiadanie atestu PZH i deklarację zgodności
2. Zgodność z normami ISO
3. Ciśnienie robocze dla zaworów DN 15, 20, 25 (40 bar PN 40) dla zaworów DN 32, 40, 50 (30 bar PN 30)
4. Korpus, nakrętka, kula, czop, dławik wykonane z mosiądzu
5. Uszczelka kuli i czopa wykonana z PTFE teflon
6. Regulowany dławik
7. Pełny przełot zaworu
8. Uchwyt dźwignia stalowa pokryta EPDM
9. Wykonanie zaworu niklowany mosiądz

19.ZAWORY PRZELOTOWE.

1. Posiadanie atestu PZH,
2. Zgodność z normami ISO.
3. Zgodność z normami PN-M- 75002
4. Korpus zaworu wykonany żeliwa białego ciągliwego
5. Korpus głowicy, wrzeciono, grzybek, dławik wykonane z mosiądzu
6. Pokrycie korpusu ocynkowane
7. Uszczelka grzybka, dławika wykonane z gumy EPDM
8. Uszczelka głowicy fibra
9. Ciśnienie robocze minimalne 10 bar
10. Przystosowany do wody zimnej i ciepłej

20.ZAWORY DO POBORU PRUBEK WODY DO BADAŃ HIGIENICZNO-MIKROBIOLOGICZNYCH WG.DVGW W551.

1. Posiadanie atestu PZH i deklarację zgodności
2. Zgodność z normami ISO
3. Zastosowanie do wody pitnej PN 16
4. Korpus i wrzeciono z brązu EN 1982
5. Uszczelnienie metal-metal
6. Wypływka ze stali szlacheckiej luno zamontowana możliwość dowolnego skracania.
7. Odporna na opalanie.

21. Kształtki elektrooporowe PE (kolana, tuleje, mufy)

1. Posiadanie atestu PZH,
2. Ciśnienie robocze PN 16
3. Czas chłodzenia podany na kształtce
4. Kształtki powinny spełniać normy EN ISO
5. Kształtki elektrooporowe do sieci wodociągowej PE100-RC (SDR 17).
6. Kolana i trójniki mufy w całym zakresie średnic do rur SDR 17 PE 100
7. Zakres temperatury -10 +45°C
8. Zastosowanie do grzewania rur i kształtek wykonanych z PE, PE100, SDR 17

22.Kołnierze stalowe dociskowe

1. Kołnierze luźne dociskowe do rur PE ze stali według normy PN-ISO 9624
2. Ciśnienie robocze PN 16
3. Posiadanie atestu PZH i deklarację zgodności
4. Zgodność z normami ISO
5. Wykonanie stale nierdzewna 1.4401 i 1.4301

23. Rury wykonane z PE, PVC – U

1. Rury przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6MPa
2. Certyfikat(y) ISO – oraz zgodności z PN-EN.
3. Rury kanalizacyjne PVC-U o ściankach litych SN-8 (SDR 34) z wbudowaną uszczelką (długi kielich} uszczelka składa się z elastomeru EPDM oraz pierścienia mocującego wykonanego z PP wzmocnionego włóknem szklanym
4. Rury ciśnieniowe do sieci wodociągowej PVC-U (PN-10) z wbudowaną uszczelką Repir Socjet uszczelka składa się z elastomeru EPDM oraz pierścienia mocującego wykonanego z PP wzmocnionego włóknem szklanym.
5. Rury PE do sieci wodociągowej PE100-RC (SDR 17)
6. Posiadanie atestu PZH przystosowane do wody pitnej
7. Rury powinny jednoznacznie umożliwić identyfikację produktu i producenta oraz datę dostawy,i miarę.
8. Dostarczane rury wykonane z PE i PVC-U powinny być wyprodukowane w terminie krótszym niż 12 miesięcy od daty dostawy.

24. Kształtki do rur, PE,PVC-U(złącze kielichowe, nasuwka, trójnik, kolano, łuk korki)

1. Posiadanie atestu PZH,
2. Kształtki wykonane z PVC – U,
3. Przystosowane do ciśnienia 1,0/1,6MPa,
4. Kształtki kanalizacyjne PVC-U o ściankach litych SN-8 (SDR 34)) z wbudowaną uszczelką uszczelka składa się z elastomeru EPDM oraz pierścienia mocującego wykonanego z PP wzmocnionego włóknem szklanym.
5. Kształtki ciśnieniowe PVC-U min.PN10 z wbudowaną uszczelką Repir Socjet uszczelka składa się z elastomeru EPDM oraz pierścienia mocującego wykonanego z PP wzmocnionego włóknem szklanym

25. Śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali ocynkowanej

1. Śruba, podkładka nakrętka ocynkowana PN 82105
2. Posiadanie atestu PZH,
3. Zgodność z normami ISO.
4. Śruba M-16 sześciokątna z pełnym gwintem na całej długości trzpienia klasa wytrzymałości 10,9.
5. Nakrętka M-16 klasa twardości 10,9
6. Podkładka M-16 klasa twardości 10,9
7. Łeb śruby i nakrętki na klucz 24

25. Śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej

1. Posiadanie atestu PZH
2. Zgodność z PN-82105
3. Zgodność z normami ISO 4017
4. Klasa wytrzymałości 10,9
5. Stal nierdzewna A4-80
6. Śruby powinny posiadać na całej długości pełny gwint
7. Łeb śruby i nakrętki na klucz 21/22

26. Konopie(pakuły lniane)

1. Posiadanie atestu PZH
2. Zastosowane do uszczelniania wszelkiego rodzaju połączeń gwintowych
3. Konopie (100g) w postaci szpul każda zapakowana w folię
4. Przystosowane do maksymalnej temperatury 130°C

27. Taśma teflonowa

1. Posiada atest PZH
2. Przeznaczona do uszczelniania połączeń gwintowych w instalacjach wodnych (metalowych)
3. Temperatura robocza od +260°C do C-260°C
4. Ciśnienie robocze do 15 bar
5. Szerokość 12 mm
6. Wymagania norm: PN-EN 751-3

28. Pasty uszczelniające, pasty poślizgowe.

1. Atest Ciśnienie robocze 15 bar.
2. PZH nr. HK/W/0042/01/2014
3. Temperatura robocza: od -20°C do +100°C
4. Bezpieczna dla skóry rąk, nie podrażnia
5. Odporne na rozwarstwianie się i rozpuszczanie się w wodzie

6. Opakowanie po 200g

29. Pasty poślizgowe.

1. Wysoka mrozoodporność.
2. Atest PZH nr. HK/W/0042/01/2014
3. Pasta poślizgowa na bazie silikonu do rur i kształtek PVC i innych typach rur np. betonu żeliwa
4. Opakowanie 500g

30. Taśmy ostrzegawcze.

1. Taśma ostrzegawcza biało-czerwona typ EG
2. Zastosowanie do ogradzania miejsc pracy, ciągów komunikacyjnych,
3. Taśma dwustronna o wymiarach 10cm x100mb

31. Właz kanałowy żeliwny DN 600 klasy D400(=40T), okrągły H-115

1. Przeznaczony do wszystkich rodzajów dróg i pojazdów drogowych
2. Materiał -żeliwo szare, malowane lakierem bitumicznym.
3. Zgodności z PN-EN124-2
4. Certyfikat -posiadanie badania wytrzymałościowe
5. Właz powinien posiadać kładkę tłumiącą zabezpieczoną przed obrotem

32. TELESKOP 315 Z WŁAZEM D400 KWADRAT BEZ USZCZELKI

1. Pokrywa i korpus wykonany jest z żeliwa sferoidalnego. . EN-GJS.400-15.EN-GJS-500-7
2. Rura teleskopu wykonana z PVC-U
3. Śruby zabezpieczające ze stali ocynkowanej.
4. Obciążenie klasa D 400-40T.
5. Wysokość teleskopu z pokrywą 550mm

33. Skrzynki uliczne hydrantowe, skrzynka do zasuw

1. Pokrywa żeliwo szare EN-GJL.
2. Korpus skrzynki wykonany z PEHD
3. Wymiary skrzynki do zasuw według DIN 4056
4. Wymiary skrzynki hydrantowej według DIN 4055
5. Oznaczenie na pokrywie do zasuw WODA PN-M-74081:1998
6. Oznaczenie na pokrywie HYDRANT PN-M-74082:1998
7. Ośka mocowania pokrywy stalowa

UWAGA:

1)Wszystkie w/w materiały powinny posiadać dopuszczenie wyrobu do obrotu i stosowania w budownictwie.

ZAŁĄCZNIK NUMER 3 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO
FORMULARZ OFERTY

.....
/ pieczętka nagłówkowa Wykonawcy/

....., dnia
/ miejscowość/

OFERTA

**sukcesywna dostawa materiałów do eksploatacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w roku 2021 do siedziby Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o. o.
numer sprawy: R/02/2021-DEiBS**

I. DANE WYKONAWCY :

.....
[imię i nazwisko / nazwa Wykonawcy]

.....
[adres / siedziba Wykonawcy]

numer telefonu.....numer faksu.....

adres internetowy.....e-mail.....

REGON:.....NIP.....

II. CENA RYCZAŁTOWA:

Zobowiązujemy się do wykonania przedmiotu zamówienia za:

CENA RYCZAŁTOWA (brutto) *- zł (słownie:
..... zł)

* Cena musi obejmować:

- wartość przedmiotu zamówienia
- podatek VAT

UWAGA : cena musi być zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku, czyli z dokładnością do jednego grosza (zgodnie z zasadami matematyki).

wysokość stawki podatku VAT-% (słownie:
.....)

III. OŚWIADCZENIA:

Oświadczam, że :

- a) zapoznałem się z zapytaniem ofertowym – numer sprawy : R/02/2021-DEiBS (w tym opisem przedmiotu zamówienia) i nie wnoszę do niego zastrzeżeń,
- b) posiadam uprawnienia niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia (zapytania ofertowego),
- c) posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję potencjałem technicznym, a także osobami zdolnymi do wykonania zamówienia innych podmiotów,
- d) znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- e) złożona przeze mnie oferta jest zgodna z treścią zapytania ofertowego i zobowiązuję się do zawarcia umowy zgodnej ze wzorem umowy stanowiącym załącznik numer 4 do zapytania ofertowego w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego,
- f) pozostaje związany własną ofertą i nie cofne, ani nie zmienię jej do momentu wyboru oferty najkorzystniejszej albo unieważnieniu postępowania, a gdyby to moja oferta została uznana za najkorzystniejszą to, zawrę umowę z Zamawiającym, która będzie odpowiadać treści złożonej Zamawiającemu oferty,
- g) zgadzam się na udzielenie zamówienia na warunkach określonych w Regulaminie udzielania zamówień, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro przez Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” sp. z o. o., a Regulamin ten został mu udostępniony za pośrednictwem strony internetowej <http://www.ekowik.nowybip.pl/regulaminy>.
- h) wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.**

IV. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO KONTAKTU Z ZAMAWIAJĄCYM

(kontakt, przekazywanie wzajemnych uwag wynikających z realizacji ewentualnej umowy oraz nadzór nad realizacją ewentualnej umowy):

imię i nazwisko

stanowisko służbowe

numer telefonu

numer faksu

dni i godziny pracy

V. OKRES GWARANCJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (w *miesiącach* – *liczony od dnia wydania Zamawiającemu partii, w skład której wchodzi te materiały*).

..... (słownie:)
miesiące.

UWAGA: minimalny okres gwarancji wynosi 24 (słownie: dwadzieścia cztery) miesiące, liczony będzie od dnia wydania Zamawiającemu partii, w skład której wchodzi te materiały.

¹ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016r. str. 1).

** 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 (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

VI. DANE OSOBY/OSÓB UPOWAŻNIONEJ/UPOWAŻNIONYCH DO PODPISANIA EWENTUALNEJ UMOWY ZE STRONY WYKONAWCY (w przypadku wyboru oferty Wykonawcy) :

imię i nazwisko

stanowisko służbowe

imię i nazwisko

stanowisko służbowe

.....
/ pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy/

VII. ZAŁĄCZNIKI DO NINIEJSZEJ OFERTY STANOWIĄ :

.....

.....

.....
/ pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy/

ZAŁĄCZNIK NUMER 3 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO
FORMULARZ OFERTY

.....
/pieczętka nagłówkowa Wykonawcy/

....., dnia
/miejsowość/

OFERTA

**sukcesywna dostawa materiałów do eksploatacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w roku 2021 do siedziby Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o. o.
numer sprawy: R/02/2021-DEiBŚ**

I. DANE WYKONAWCY :

.....
[imię i nazwisko / nazwa Wykonawcy]

.....
[adres / siedziba Wykonawcy]

numer telefonu.....numer faksu.....

adres internetowy.....e-mail.....

REGON:.....NIP.....

II. CENA RYCZAŁTOWA:

Zobowiązujemy się do wykonania przedmiotu zamówienia za:

CENA RYCZAŁTOWA (brutto) *- zł (słownie:

..... zł)

* Cena musi obejmować:

- wartość przedmiotu zamówienia
- podatek VAT

UWAGA : cena musi być zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku, czyli z dokładnością do jednego grosza (zgodnie z zasadami matematyki).

wysokość stawki podatku VAT-% (słownie:

.....)

III. OŚWIADCZENIA:

Oświadczam, że :

- a) zapoznałem się z zapytaniem ofertowym – numer sprawy : R/02/2021-DEiBS (w tym opisem przedmiotu zamówienia) i nie wnoszę do niego zastrzeżeń,
- b) posiadam uprawnienia niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia (zapytania ofertowego),
- c) posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję potencjałem technicznym, a także osobami zdolnymi do wykonania zamówienia innych podmiotów,
- d) znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- e) złożona przeze mnie oferta jest zgodna z treścią zapytania ofertowego i zobowiązuję się do zawarcia umowy zgodnej ze wzorem umowy stanowiącym załącznik numer 4 do zapytania ofertowego w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego,
- f) pozostaje związany własną ofertą i nie cofne, ani nie zmienię jej do momentu wyboru oferty najkorzystniejszej albo unieważnieniu postępowania, a gdyby to moja oferta została uznana za najkorzystniejszą to, zawrę umowę z Zamawiającym, która będzie odpowiadać treści złożonej Zamawiającemu oferty,
- g) zgadzam się na udzielenie zamówienia na warunkach określonych w Regulaminie udzielania zamówień, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro przez Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” sp. z o. o., a Regulamin ten został mu udostępniony za pośrednictwem strony internetowej <http://www.ekowik.nowybip.pl/regulaminy>.
- h) wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.**

IV. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO KONTAKTU Z ZAMAWIAJĄCYM

(kontakt, przekazywanie wzajemnych uwag wynikających z realizacji ewentualnej umowy oraz nadzór nad realizacją ewentualnej umowy):

imię i nazwisko

stanowisko służbowe

numer telefonu

numer faksu

dni i godziny pracy

V. OKRES GWARANCJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (w miesiącach – liczony od dnia wydania Zamawiającemu partii, w skład której wchodzi te materiały).

..... (słownie:)

miesiące.

UWAGA: minimalny okres gwarancji wynosi 24 (słownie: dwadzieścia cztery) miesiące, liczony będzie od dnia wydania Zamawiającemu partii, w skład której wchodzi te materiały.

¹ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016r. str. 1).

** 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 (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

VI. DANE OSOBY/OSÓB UPOWAŻNIONEJ/UPOWAŻNIONYCH DO PODPISANIA EWENTUALNEJ UMOWY ZE STRONY WYKONAWCY (w przypadku wyboru oferty Wykonawcy) :

imię i nazwisko

stanowisko służbowe

imię i nazwisko

stanowisko służbowe

.....
/ pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy/

VII. ZAŁĄCZNIKI DO NINIEJSZEJ OFERTY STANOWIĄ :

.....

.....

.....
/ pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy/

✓

<p align="center">FORMULARZ CENOWY - ZESTAWIENIE ARMATURY WOD-KAN NIEZBĘDNEJ DO BIEŻĄCEJ DZIAŁALNOŚCI SPÓŁKI W 2021R.</p>					
Nr grupy / Lp.	Nazwa grupy / Nazwa materiału	j.m.	Il. plan. w 2021	Cena jednostkowa netto	Wartość netto
-	ZASUWY KOŁNIERZOWE				
1	Zasuwa kołnierзова krótka DN 80 żeliwo sferoidalne	SZT	6		
2	Zasuwa kołnierзова krótka DN 100 żeliwo sferoidalne	SZT	3		
3	Zasuwa kołnierзова DN 250 żeliwo sferoidalne	SZT	1		
				Razem	
-	ZASUWA DO PRZYŁĄCZY DOMOWYCH (gwinty wewnętrzne)				
1	Zasuwa DN 25	SZT	5		
2	Zasuwa DN 32	SZT	6		
3	Zasuwa DN 40	SZT	4		
4	Zasuwa DN 50	SZT	7		
				Razem	
-	OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA L=0,6-1,1 (NISKA)				
1	Obudowa DN 25/32	SZT	3		
2	Obudowa DN 40/50	SZT	5		
3	Obudowa DN 80	SZT	4		
4	Obudowa DN 100/150	SZT	4		
5	Klucz teleskopowy do frezonawiertki NCS	SZT	3		
				Razem	
-	OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA L=1,3-1,8 (WYSOKA)				
1	Obudowa DN 25/32	SZT	3		
2	Obudowa DN 40/50	SZT	10		
3	Obudowa DN 80	SZT	7		
4	Obudowa DN 100/150	SZT	5		
5	Obudowa DN 250/300	SZT	1		
6	Klucz teleskopowy do frezonawiertki NCS	SZT	4		
				RAZEM	
-	NAWIERTKI WODOCIĄGOWE NWZ DO RUR ŻELIWNÝCH, STALOWÝCH, AC				
1	Nawiertka DN 80/50	SZT	3		
2	Nawiertka DN 100/50	SZT	1		
				Razem	
-	NAWIERTKI WODOCIĄGOWE NCS I NWZ/PE DO RUR PE,PVC				
1	Nawiertka DN 90/50	SZT	2		
2	Nawiertka DN 110/50	SZT	3		
3	Nawiertka DN 160/50	SZT	1		
				Razem	

✓

- ŁĄCZNIKI RUROWE-KOŁNIERZOWE RK. ŁĄCZNIKI RUROWO-RUROWE RR DO RUR PE,PVC					
1	Łącznik RR DN 50 cały zakres	SZT	2		
2	Łącznik RK DN 50 cały zakres	SZT	2		
3	Łącznik RK DN 80 cały zakres	SZT	4		
4	Łącznik RR DN 80 cały zakres	SZT	4		
5	Łącznik RK DN 100 cały zakres	SZT	4		
6	Łącznik RR DN 100 cały zakres	SZT	4		
7	Łącznik RK DN 150 cały zakres	SZT	4		
8	Łącznik RK DN 250 cały zakres	SZT	2		
9	Łącznik RK DN 400 cały zakres	SZT	2		
				Razem	
- ŁĄCZNIKI RUROWE-KOŁNIERZOWE RK. ŁĄCZNIKI RUROWO-RUROWE RR DO RUR ŻELIWNYCH,STALOWYCH,AC					
1	Łącznik RR DN 50 cały zakres	SZT	2		
2	Łącznik RK DN 50 cały zakres	SZT	2		
3	Łącznik RK DN 80 cały zakres	SZT	4		
4	Łącznik RR DN 80 cały zakres	SZT	6		
5	Łącznik RK DN 100 cały zakres	SZT	6		
6	Łącznik RR DN 100 cały zakres	SZT	4		
				Razem	
- OPASKI NAPRAWCZE DO RUR ŻELIWNYCH,STALOWYCH,AC, PE, PVC					
1	Opaska naprawcza DN 20 cały zakres	SZT	4		
2	Opaska naprawcza DN 25 cały zakres	SZT	15		
3	Opaska naprawcza DN 32 cały zakres	SZT	18		
4	Opaska naprawcza DN 40 cały zakres	SZT	5		
5	Opaska naprawcza DN 50 cały zakres	szt	5		
6	Opaska naprawcza DN 65 cały zakres	szt	1		
7	Opaska naprawcza DN 80 cały zakres	SZT	6		
8	Opaska naprawcza DN 100 cały zakres	SZT	7		
				Razem	
- HYDRANTY PODZIEMNE					
1	Hydrant podziemny DN 80 L=1250 mm	SZT	5		
2	Hydrant podziemny DN 80 L=500 mm	SZT	2		
3	Hydrant podziemny DN 80 L=750 mm	SZT	6		
				Razem	
HYDRANTY NADZIEMNE					
1	Hydrant nadziemny DN 80 L=2350 mm z podwójnym zamknięciem	SZT	5		
				Razem	
- USZCZELKI GUMOWE PŁASKIE WODOCIĄGOWE WYKONANE Z EPDM					
1	Uszczelki płaskie DN 50	SZT	15		
2	Uszczelki płaskie DN 80	SZT	60		
3	Uszczelki płaskie DN 100	SZT	50		
4	Uszczelki płaskie DN 125	SZT	5		

Załącznik nr 3A do Formularza oferty

5	Uszczelki płaskie DN 150	SZT	50		
				Razem	
	USZCZELKI DO WODOMIERZY				
1	Uszczelka DN 15	SZT	25		
2	Uszczelka DN 20	SZT	50		
3	Uszczelka DN 25	SZT	50		
4	Uszczelka DN 32	SZT	50		
5	Uszczelka DN 40	SZT	50		
				Razem	
-	MANSZETA				
1	Manszeta 315/400 (gładka)	SZT	20		
2	Uszczelka gumowa DN 315 do rury korugowanej	SZT	3		
				Razem	
-	ARMATURA ŻELIWNA, KRÓCCE, ZWĘŻKI, KOLANA, TRÓJNIKI				
1	Kolano kołnierzone DN 80/90' żeliwo sferoidalne	SZT	7		
2	Kolano kołnierzone hydrantowe DN 80 żeliwo sferoidalne	SZT	7		
3	Kolano kołnierzone DN 100/90' żeliwo sferoidalne	SZT	2		
4	Króciec FF DN 80 L=200 żeliwo sferoidalne	SZT	5		
5	Króciec FF DN 80 L=300 żeliwo sferoidalne	SZT	5		
6	Króciec FF DN 80 L=400 żeliwo sferoidalne	SZT	2		
7	Króciec FF DN 80 L= 500 żeliwo sferoidalne	SZT	2		
8	Króciec FF DN 100 L=200 żeliwo sferoidalne	SZT	1		
9	Króciec FF DN 100 L=300 żeliwo sferoidalne	SZT	1		
10	Króciec FF DN 150 L=300 żeliwo sferoidalne	SZT	1		
11	Króciec FW DN 80 żeliwo sferoidalne	SZT	2		
12	Króciec FW DN 100 żeliwo sferoidalne	SZT	4		
14	Trójnik kołnierzowy DN 80 żeliwo sferoidalne	SZT	2		
15	Trójnik kołnierzowy DN 100 żeliwo sferoidalne	SZT	1		
16	Trójnik kołnierzowy DN 150 żeliwo sferoidalne	SZT	1		
17	Trójnik kołnierzowy DN 200 żeliwo sferoidalne	SZT	1		
18	Trójnik kołnierzowy DN 250 żeliwo sferoidalne	SZT	1		
19	Trójnik kołnierzowy redukcyjny DN 100/80/90' żeliwo sferoidalne	SZT	1		

Załącznik nr 3A do Formularza oferty

20	Trójnik kołnierzowy redukcyjny DN 150/80/90' żeliwo sferoidalne	SZT	1		
21	Kołnierz DN 80/50 z gwintem żeliwo sferoidalne	SZT	1		
22	Kołnierz przejściowy DN 80/80 żeliwo sferoidalne	SZT	4		
23	Kołnierz DN 100/50 z gwintem żeliwo sferoidalne	SZT	2		
24	Zwężka kołnierzowa DN 250/150 żeliwo sferoidalne	SZT	1		
				Razem	
-	KSZTAŁTKI WYKONANE Z OCYNKOWANEGO ŻELIWA BIAŁEGO CIĄGLIWEGO [REDUKCJA, NYPEL, MUFA, TRÓJNIK, KOLANO, ZŁĄCZKI ZACISKOWE GW I GZ, MOSIĄDZU				
1	Kolano ocynkowane DN 15 nypłowe	SZT	10		
2	Kolano ocynkowane DN 20 nypłowe	SZT	40		
3	Kolano ocynkowane DN 25 nypłowe	SZT	40		
4	Kolano ocynkowane DN 32 nypłowe	SZT	5		
5	Kolano ocynkowane DN 40 nypłowe	SZT	6		
6	Śrubunek OC DN 20 z uszczelką prosty holender	SZT	2		
7	Śrubunek OC DN 25 z uszczelką prosty holender	SZT	6		
8	Śrubunek OC DN 32 z uszczelką prosty holender	SZT	3		
9	Śrubunek OC DN 40 z uszczelką prosty holender	SZT	4		
10	Śrubunek OC DN 50 z uszczelką prosty holender	SZT	6		
11	Kolano ocynkowane DN 15	SZT	2		
12	Kolano ocynkowane DN 20	SZT	25		
13	Kolano ocynkowane DN 25	SZT	17		
14	Kolano ocynkowane DN 32	SZT	7		
15	Kolano ocynkowane DN 40	SZT	5		
16	Korek ocynkowany DN 15 gwintowany	SZT	5		
17	Korek ocynkowany DN 20 gwintowany	SZT	4		
18	Korek ocynkowany DN 25 gwintowany	SZT	4		
19	Korek ocynkowany DN 32 gwintowany	SZT	4		
20	Korek ocynkowany DN 40 gwintowany	SZT	1		
21	Korek ocynkowany DN 50 gwintowany	SZT	2		
22	Mufa ocynkowana DN 15	SZT	5		
23	Mufa ocynkowana DN 20	SZT	17		
24	Mufa ocynkowana DN 25	SZT	17		
25	Mufa ocynkowana DN 32	SZT	12		
26	Mufa ocynkowana DN 40	SZT	2		
27	Mufa ocynkowana DN 50	SZT	2		
28	Nypel ocynkowany DN 15	SZT	15		
29	Nypel ocynkowany DN 20	SZT	50		

✓

Załącznik nr 3A do Formularza oferty

30	Nypel ocynkowany DN 25	SZT	50		
31	Nypel ocynkowany DN 32	SZT	15		
32	Nypel ocynkowany DN 40	SZT	20		
33	Nypel ocynkowany DN 50	SZT	15		
34	Redukcja ocynkowana DN 20/15	SZT	10		
35	Redukcja ocynkowana DN 25/15	SZT	6		
36	Redukcja ocynkowana DN 32/15	SZT	6		
37	Redukcja ocynkowana DN 25/20	SZT	80		
38	Redukcja ocynkowana DN 32/20	SZT	35		
39	Redukcja ocynkowana DN 32/25	SZT	15		
40	Redukcja ocynkowana DN 40/15	SZT	1		
41	Redukcja ocynkowana DN 40/20	SZT	20		
42	Redukcja ocynkowana DN 40/25	SZT	20		
43	Redukcja ocynkowana DN 40/32	SZT	5		
44	Redukcja ocynkowana DN 50/20	SZT	5		
45	Redukcja ocynkowana DN 50/25	SZT	10		
46	Redukcja ocynkowana DN 50/32	SZT	8		
47	Redukcja ocynkowana DN 50/40	SZT	10		
48	Redukcja ocynkowana DN 65/50	SZT	1		
49	Trójnik ocynkowany DN 15	SZT	5		
50	Trójnik ocynkowany DN 20	SZT	5		
51	Trójnik ocynkowany DN 25	SZT	5		
52	Trójnik ocynkowany DN 32	SZT	1		
53	Trójnik ocynkowany DN 40	SZT	3		
54	Trójnik ocynkowany DN 50	SZT	2		
55	Przedłużka ocynkowana DN 20	SZT	30		
56	Przedłużka ocynkowana DN 25	SZT	15		
				RAZEM	
-	REDUKCJE PRZEDŁUŻKI ŚRUBUNKI MOSIĘŻNE				
1	Redukcja mosiężna DN 15/8	SZT	2		
2	Przedłużka mosiężna DN 20 (1cm)	SZT	5		
3	Przedłużka mosiężna DN 20 (2cm)	SZT	20		
4	Przedłużka mosiężna DN 20 (3cm)	SZT	15		
5	Przedłużka mosiężna DN 25 (1cm)	SZT	5		
6	Przedłużka mosiężna DN 25(2cm)	SZT	3		
7	Przedłużka mosiężna DN 25 (3cm)	SZT	3		
8	Półśrubunek mosiężny DN 20 do wodomierza	kpl	50		
9	Półśrubunek mosiężny DN 25 do wodomierza	kpl	30		
10	Półśrubunek mosiężny DN 32 do wodomierza	kpl	10		
11	Półśrubunek mosiężny DN 40 do wodomierza	kpl	10		
12	Śrubunek mosiężny DN 15 prosty	SZT	6		

Załącznik nr 3A do Formularza oferty

13	Śrubunek mosiężny DN 20 prosty	SZT	20		
14	Śrubunek mosiężny DN 25 prosty	SZT	6		
				RAZEM	
-	KSZTAŁTKI DO RUR PE, SKRĘCANE [ZŁĄCZE, TRÓJNIK, KOLANO]				
1	Kolano PE-PE DN 25	SZT	4		
2	Kolano PE-PE DN 32	SZT	8		
3	Kolano PE-PE DN 40	SZT	4		
4	Kolano PE-PE DN 50	SZT	4		
5	Kolano PE-PE DN 63	SZT	1		
6	Kolano PE DN 32/20 GZ	SZT	1		
7	Kolano PE DN 32/20 GW	SZT	2		
8	Kolano PE DN 32/25 GZ	SZT	6		
9	Kolano PE DN 32/25 GW	SZT	6		
10	Kolano PE DN 32/32 GW	SZT	1		
11	Kolano PE DN 32/32 GZ	SZT	1		
12	Kolano PE DN 40/25 GZ	SZT	1		
13	Kolano PE DN 40/25 GW	SZT	1		
14	Kolano PE DN 40/32 GW	SZT	1		
15	Kolano PE DN 40/32 GZ	SZT	2		
16	Kolano PE DN 40/40 GW	SZT	1		
17	Kolano PE DN 40/40 GZ	SZT	2		
18	Kolano PE DN 50/32 GZ	SZT	1		
19	Kolano PE DN 50/32 GW	SZT	1		
20	Kolano PE DN 50/40 GZ	SZT	1		
21	Kolano PE DN 50/40 GW	SZT	1		
22	Kolano PE DN 50/50 GZ	SZT	1		
23	Kolano PE DN 50/50 GW	SZT	1		
24	Kolano PE DN 63/50 GZ	SZT	1		
25	Kolano PE DN 63/50 GW	SZT	1		
26	Trójnik PE DN 25	SZT	1		
27	Trójnik PE DN 32	SZT	2		
28	Trójnik PE DN 40	SZT	2		
29	Trójnik PE DN 50	SZT	1		
30	Trójnik PE DN 63	SZT	1		
31	Złączka PE DN 25/20 GZ	SZT	6		
32	Złączka PE DN 25/20 GW	SZT	4		
33	Złączka PE DN 32/20 GZ	SZT	4		
34	Złączka PE DN 32/20 GW	SZT	3		
35	Złączka PE DN 32/25 GZ	SZT	10		
36	Złączka PE DN 32/25 GW	SZT	4		
37	Złączka PE DN 32/32 GW	SZT	2		
38	Złączka PE DN 32/32 GZ	SZT	12		
39	Złączka PE DN 40/25 GZ	SZT	2		
40	Złączka PE DN 40/25 GW	SZT	2		

Załącznik nr 3A do Formularza oferty

41	Złączka PE DN 40/32 GZ	SZT	6		
42	Złączka PE DN 40/32 GW	SZT	12		
43	Złączka PE DN 40/40 GZ	SZT	5		
44	Złączka PE DN 40/50 GZ	SZT	4		
45	Złączka PE DN 40/40 GW	SZT	4		
46	Złączka PE DN 50/32 GW	SZT	1		
47	Złączka PE DN 50/32 GZ	SZT	2		
48	Złączka PE DN 50/40 GW	SZT	1		
49	Złączka PE DN 50/40 GZ	SZT	4		
50	Złączka PE DN 50/50 GZ	SZT	8		
51	Złączka PE DN 50/50 GW	SZT	2		
52	Złączka PE DN 63/50 GZ	SZT	1		
53	Złączka PE DN 63/50 GW	SZT	1		
54	Złączka PE-PE DN 25	SZT	4		
55	Złączka PE-PE DN 32	SZT	4		
56	Złączka PE-PE DN 40	SZT	4		
57	Złączka PE-PE DN 50	SZT	8		
				RAZEM	
-	ZŁĄCZKI ZACISKOWE GWINT ZEWNĘTRZNY, GWINT WEWNĘTRZNY				
1	Złączka zaciskowa DN 15 GZ	SZT	1		
2	Złączka zaciskowa DN 20 GZ	SZT	8		
3	Złączka zaciskowa DN 25 GZ	SZT	12		
4	Złączka zaciskowa DN 32 GZ	SZT	6		
5	Złączka zaciskowa DN 40 GZ	SZT	2		
6	Złączka zaciskowa DN 50 GZ	SZT	2		
7	Złączka zaciskowa DN 65 GZ	SZT	1		
8	Złączka zaciskowa DN 15 GW	SZT	1		
9	Złączka zaciskowa DN 20 GW	SZT	2		
10	Złączka zaciskowa DN 25 GW	SZT	10		
11	Złączka zaciskowa DN 32 GW	SZT	4		
12	Złączka zaciskowa DN 40 GW	SZT	1		
13	Złączka zaciskowa DN 50 GW	SZT	4		
14	Złączka zaciskowa DN 65 GW	SZT	1		
				RAZEM	
-	ZAWORY KULOWE WYKONANE Z NIKLOWANEGO MOSIADZU				
1	Zawór kulowy DN 15	SZT	4		
2	Zawór kulowy DN 20	SZT	40		
3	Zawór kulowy DN 25	SZT	40		
4	Zawór kulowy DN 32	SZT	20		
5	Zawór kulowy DN 40	SZT	22		
6	Zawór kulowy DN 50	SZT	10		
				RAZEM	
-	ZAWORY PRZELOTOWE WYKONANE Z OCYNKOWANEGO ŻELIWA BIAŁEGO CIĄGLIWEGO				
1	Zawór przelotowy DN 15	SZT	5		

Załącznik nr 3A do Formularza oferty

2	Zawór przelotowy DN 20	SZT	20		
3	Zawór przelotowy DN 25	SZT	35		
4	Zawór przelotowy DN 32	SZT	25		
5	Zawór przelotowy DN 40	SZT	8		
6	Zawór przelotowy DN 50	SZT	5		
7	Zawór przelotowy DN 63	SZT	1		
				RAZEM	
ZAWORY DO POBORU PRÓBEK WODY DO BADAŃ HIGIENICZNO-MIKROBIOLOGICZNYCH WG.DVGW W551.					
1	Zawór do poboru próbek DN 15	SZT	5		
				Razem	
- KSZTAŁTKI ELEKTROOPOROWE KOLANA, TULEJE, MUFY					
1	Mufa elektrooporowa DN 90 do rur PE	SZT	2		
2	Mufa elektrooporowa DN 110 do rur PE	SZT	2		
3	Mufa elektrooporowa DN 125 do rur PE	SZT	1		
4	Mufa elektrooporowa DN 160 do rur PE	SZT	2		
5	Kolano elerktrooporowe DN 90 [45',90'] do rur PE	SZT	2		
6	Kolano elerktrooporowe DN 110 [45',90'] do rur PE	SZT	2		
7	Kolano elektrooporowe DN 125 [45',90'] do rur PE	SZT	2		
8	Kolano elektrooporowe DN 160 [45',90'] do rur PE	SZT	2		
9	Tuleja elektrooporowa DN 90 do rur PE	SZT	2		
10	Tuleja elektrooporowa DN 110 do rur PE	SZT	2		
11	Tuleja elektrooporowa DN 160 do rur PE	SZT	2		
				RAZEM	
- KOŁNIERZE STALOWE					
1	Kołnierz stalowy dociskowy DN 80/90 do rur PE	SZT	1		
2	Kołnierz stalowy dociskowy DN 100/110 do rur PE	SZT	1		
3	Kołnierz stalowy dociskowy DN 160/160 do rur PE	SZT	1		
				RAZEM	
- RURY WYKONANE ZE PE					
1	Rura PE 100 SDR 17 DN 25	MB	50		
2	Rura PE 100 SDR 17 DN 32	MB	50		
3	Rura PE 100 SDR 17 DN 40	MB	50		
4	Rura PE 100 SDR 17 DN 50	MB	50		
5	Rura PE 100 SDR 17 DN 63	MB	30		
6	Rura PE 100 SDR 17 DN 90	MB	12		
7	Rura PE 100 SDR 17 DN 160	MB	12		
				RAZEM	
- RURY WODOCIĄGOWE WYKONANE ZE PVC-U CIŚNIENIOWE					

1	Rura PVC DN 90x4,3 L=3000 ciśnieniowa	SZT	4		
2	Rura PVC DN 110x4,3 L=3000 ciśnieniowa	SZT	4		
3	Rura PVC DN 160x6,2 L=3000 ciśnieniowa	SZT	1		
	Rura PVC DN 315x12,1 L=6000 ciśnieniowa	SZT	1		
				RAZEM	
-	KSZTAŁTKI DO RUR WODOCIĄGOWYCH CIŚNIENIOWYCH PVC-U, NASUWKA				
1	Nasuwka PVC DN 90	SZT	6		
2	Nasuwka PVC DN 110	SZT	6		
3	Nasuwka PVC DN 280	SZT	1		
				RAZEM	
-	RURY OCYNKOWANE				
1	Rura ocynkowana DN 15	MB	6		
2	Rura ocynkowana DN 20	MB	6		
3	Rura ocynkowana DN 25	MB	6		
4	Rura ocynkowana DN 32	MB	6		
5	Rura ocynkowana DN 50	MB	6		
				Razem	
-	RURY KANALIZACYJNE, KSZTAŁTKI PVC LITE				
1	Rura PVC 160x4,7 L=3000	SZT	2		
2	Rura PVC DN 315x9,2 L=3000	SZT	1		
3	Rura PVC DN400x11,7 L=3000	SZT	1		
4	Kolano PVC DN 160/15"	SZT	1		
5	Korek PVC DN 160	SZT	1		
6	Korek PVC DN 200	SZT	1		
7	Nasuwka PVC DN 160	SZT	2		
8	Nasuwka PVC DN 200	SZT	2		
				Razem	
-	ŚRUBY, NAKRĘTKI, PODKŁADKI WYKONANE ZE STALI OCYNKOWANEJ				
1	Śruby z pełnym gwintem M16 L=80	Kg	100		
2	Śruby z pełnym gwintem M16 L=120	Kg	100		
3	Nakrętki M16	Kg	100		
4	Podkładka M16	Kg	80		
				Razem	
-	ŚRUBY, NAKRĘTKI, PODKŁADKI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ A4				
1	Śruby z pełnym gwintem M14 L=150	SZT	100		
2	Nakrętki M14	SZT	100		
3	Podkładka M14	SZT	100		
4	Śruby z pełnym gwintem M12 L=100	SZT	50		
5	Nakrętki M12	SZT	50		
6	Podkładka M12	SZT	50		

✓

				Razem	
-	KONOPIE				
1	Konopie	SZT	20		
				Razem	
-	TAŚMA TEFLONOWA				
1	Taśma teflonowa	SZT	15		
				Razem	
-	PASTY USZCZELNIAJĄCE				
1	Pasta uszczelniająca do gwintów (250 g)	SZT	16		
				Razem	
-	PASTY POŚLIZGOWE				
1	Pasta poślizgowa do rur PVC (500g)	SZT	6		
				Razem	
-	TAŚMY OSTRZEGAWCZE				
1	Tasma ostrzegawcza biało czerwona 100 m	SZT	6		
				Razem	
-	WŁAZY KANAŁOWE ŻELIWNE,				
1	Właz żeliwny DN 600 KLASY D400 H-115	SZT	5		
2	Właz żeliwny DN 600 H-50	SZT	2		
				RAZEM	
-	TELESKOPY				
1	Teleskop DN 315 z włazem klasy D 400 bez uszczelki	SZT	25		
				RAZEM	
-	SKRZYNKI ULICZNE				
1	Skrzynka hydrantowa	SZT	10		
2	Skrzynka do zasuw	SZT	65		
				Razem	
	Suma całkowita netto				
	Suma całkowita brutto				

ZAŁĄCZNIK NUMER 4 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

WZÓR UMOWY

UMOWA NR R/02/2021-DEiBŚ

ZAWARTA W WYNIKU PRZEPROWADZENIA POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA W TRYBIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO
- ZNAK: R/02/2021-DEiBŚ

w dniu we Władystawowie pomiędzy:

Międzygminnym Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą we Władystawowie przy ul. Droga Chłapowska 21, wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000139035, NIP 587-15-49-186, kapitał zakładowy 41 534 000,00 zł, zwaną dalej ZAMAWIAJĄCYM, reprezentowaną przez:
Rafała Nowickiego – Prezesa Zarządu,

a:

..... wpisanym do NIP
..... REGON zwanym/ą dalej WYKONAWCĄ, reprezentowanym przez:
.....

- o następującej treści:

§ 1

Zamawiający oświadcza, że wyłonił Wykonawcę w rezultacie postępowania o udzielenie zamówienia w trybie zapytania ofertowego na podstawie „Regulaminu udzielania zamówień, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 EURO przez Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o. o.” rozstrzygniętego na korzyść Wykonawcy dnia.....

§ 2

- 2.1. Zamawiający zamawia, a Wykonawca zobowiązuje się do sprzedaży na rzecz Zamawiającego, na zasadach określonych niniejszą umową, materiałów dla potrzeb prowadzenia przez Zamawiającego bieżącej eksploatacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
- 2.2. Materiały będą sprzedawane i wydawane przez Wykonawcę Zamawiającemu sukcesywnie, partiami, w zależności od faktycznego zapotrzebowania Zamawiającego i na jego szczegółowe zamówienie, w ilościach i za ceny jednostkowe określone w ofercie Wykonawcy, stanowiącej załącznik nr 1 do umowy. Łączna cena wszystkich zamówionych partii materiałów nie może przekroczyć ceny określonej w § 4 pkt 4.1 umowy.
- 2.3. Zamawiający nie ma obowiązku zamówienia oraz nabycia wszystkich materiałów objętych specyfikacją zamówienia oraz ofertą Wykonawcy.
- 2.4. Warunki techniczne, jakie muszą spełniać materiały będące przedmiotem umowy określone w ofercie zawiera „Zestawienie szczegółowe warunków technicznych, jakie muszą spełniać materiały (armatura) wod.-kan. niezbędne dla bieżącej działalności spółki w 2020 roku”, stanowiące załącznik nr 2 do umowy.
- 2.5. Umowa zawierana jest na okres do 31 stycznia 2022 r.

§ 3.

- 3.1. Wydanie przedmiotu zamówienia Zamawiającemu przez Wykonawcę następować będzie każdorazowo w siedzibie Zamawiającego, chyba że strony odnośnie do konkretnej partii materiałów lub poszczególnych materiałów postanowią inaczej.

- 3.2.** Ryzyka związane ze sprzedawanymi materiałami przechodzą na Zamawiającego z chwilą ich wydania Zamawiającemu przez Wykonawcę.
- 3.3.** Asortyment, wielkość partii oraz terminy dostarczenia materiałów Zamawiającemu będą uzgadniane między Stronami na bieżąco, z tym że termin wydania materiałów Zamawiającemu nie może być dłuższy niż 3 dni roboczych od dnia wpływu zamówienia do Wykonawcy.

§ 4.

4.1. Wartość przedmiotu umowy określonego w § 2 pkt.2.1 Strony ustalają na kwotęzł (słownie: złotych).

Kwota ta zawiera:

- 1) wartość przedmiotu umowy,
 - 2) podatek VAT,
 - 3) koszt transportu i wydania przedmiotu umowy,
 - 4) koszt pobytu przedstawiciela Wykonawcy w dniu wydania przedmiotu umowy w celu potwierdzenia jego kompletności.
- 4.2** Kwota określona w pkt.4.1 została ustalona w oparciu o ofertę złożoną przez WYKONAWCĘ w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie zapytania ofertowego - znak: R/02/2021-DEiBS stanowiącą integralną część niniejszej umowy.
- 4.3.** Cena przedmiotu zamówienia uwzględniająca zakres określony w § 2 została skalkulowana z uwzględnieniem inflacji oraz wzrostu kursu walut na dzień dostawy w PLN i nie ulegnie zmianie w czasie obowiązywania umowy.

§ 5.

- 5.1.** Wynagrodzenie płatne będzie odrębnie za każdą partię dostarczonych materiałów, na podstawie prawidłowo wystawionej faktury Wykonawcy, przelewem na konto wskazane w fakturze w terminie 14 dni od dnia doręczenia faktury Zamawiającemu.
- 5.2.** Podstawę wystawienia faktury stanowić będzie każdorazowo obustronnie podpisany protokół wydania materiałów Zamawiającemu

§ 6.

- 6.1** Wykonawca udziela gwarancji na dostarczone materiały na okres licząc od dnia wydania Zamawiającemu partii, w skład której wchodzi te materiały.
- 6.2.** Wady i usterki materiałów będą usuwane poprzez dostarczenie przez Wykonawcę materiałów lub ich elementów wolnych od usterek lub wad, nie później niż w terminie 5 dni od momentu ich zgłoszenia Wykonawcy przez Zamawiającego.
- 6.3.** Koszty związane z oceną lub usunięciem wady lub usterki materiałów, koszty transportu, pakowania i inne które wiążą się będą z realizacją gwarancji obciążają Wykonawcę.

§ 7.

- 7.1** Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za opóźnienie w wydaniu materiałów Zamawiającemu, w wysokości 0,2% łącznego wynagrodzenia brutto, o jakim mowa w § 4 pkt 4.1. umowy, za każdy dzień tego opóźnienia.
- 7.2** Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za opóźnienie w usunięciu wady lub usterki materiałów w ramach gwarancji, w wysokości 0,2% łącznego wynagrodzenia brutto, o jakim mowa w § 4 pkt 4.1. umowy, za każdy dzień opóźnienia w stosunku do terminu określonego, powyżej terminu ustalonego w § 6 pkt 6.2 niniejszej umowy.
- 7.3** Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia dalej idącego odszkodowania na pokrycie strat wynikłych z wad materiałów lub nieterminowej dostawy przedmiotu zamówienia lub nieterminowego usunięcia wad lub usterek.
- 7.4** Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki ustawowe wg obowiązujących przepisów za zwłokę w regulowaniu płatności.

§8

Integralną część niniejszej umowy stanowią:

- a/ Zapytanie Ofertowe wraz z załącznikami dotycząca postępowania w trybie zapytania ofertowego - znak: R/02/2021-DEiBŚ,
- b/ oferta złożona przez Wykonawcę w trybie zapytania ofertowego - znak: R/02/2021-DEiBŚ wraz ze wszystkimi załącznikami.

§ 9.

Spory związane w wykonaniem niniejszej umowy Strony poddają pod rozstrzygnięcie sądu właściwego ze względu na siedzibę Zamawiającego.

§ 10.

Uzupełnienie, zmiana lub rozwiązanie niniejszej umowy wymagają pod rygorem nieważności formy pisemnego aneksu.

§ 11.

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA