

WZÓR - U M O W A Nr/2018

zawarta w dniur. w Kielczowie pomiędzy:

Zakładem Usług Komunalnych Spółka z o.o. z siedzibą w Kielczowie, ul. Wilczycka 14, wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego w Sądzie Rejonowym we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 0000098993, o kapitale zakładowym 29.619.414,00 zł, NIP: 896-11-98-303, Regon: 931976499, reprezentowanym przez Prezesa Zarządu **Pana Erwina Jacka Bolibrzucha**, zwanym dalej „Zamawiającym”,

a

.....

 zwanym dalej „Wykonawcą”,

o treści następującej:

§ 1

1. Na podstawie oferty Wykonawcy z dnia..... wyłonionej w trybie przetargu ogłoszonego przez Zamawiającego na wykonanie zadania pod nazwą: „**Dostawa materiałów do remontu węzłów wodociągowych na potrzeby Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o. z/s w Kielczowie**”.

2. Wykonawca w zakresie przedmiotu umowy określonego w pkt.1 podejmuje się realizacji wszystkich dostaw niezbędnych do kompleksowego wykonania przedmiotu umowy, zgodnie z SIWZ, zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami prawa.

3. Wykonawca zobowiązuje się sukcesywnie realizować dostawy materiałów w ciągu 48 godzin od złożenia Zamówienia przez Zamawiającego poprzez pocztę elektroniczną.

4. Przedmiotem zamówienia jest asortyment w ilości i o parametrach opisanych poniżej:

	ASORTYMENT	SZTUKI	UWAGI
1	2	3	4
1	Błoczki betonowe	120	
2	króciec jednokołnierkowy FW 100	16	Króćce z żeliwa szarego, malowane proszkowo
3	Króciec jednokołnierkowy FW 150	28	
4	Króciec jednokołnierkowy FW 200 PN10	2	
5	Króciec jednokołnierkowy FW 80	14	

1	2	3	4
6	Nasuwka 110 PVC	20	Nasuwki do wody, z uszczelkami PN10
7	Nasuwka 160 PVC	32	
8	Nasuwka 90 PVC	13	
9	Obudowa zasuwy dn100	20	Obudowy sztywne, Rd 1250, tego samego producenta co zasuwy
10	Obudowa zasuwy DN150	30	
11	Obudowa zasuwy DN200	4	
12	Obudowa zasuwy DN80	15	
13	redukcja żeliwna 100/80	5	Redukcje z żeliwa szarego, malowane proszkowo
14	redukcja żeliwna 150/100	5	
15	redukcja żeliwna 150/80	6	
16	rura stalowa fi50 czarna stalowa ze szwem	120	W całości po 6m lub odcinki po 1,5m
17	Skrzynka do zasuw drogowa żeliwna	85	
18	śruba m16 60 twardość 8.8 ocynkowana	80 kompletów po 8 sztuk	Twardość 8.8.
19	śruba m20 75 twardość 8.8 ocynkowana	70 kompletów po 8 sztuk	
20	trójnik 200/150/200 pn10	1	Trójniki z żeliwa szarego, malowane epoksydowo
21	trójnik 200/200/200 pn10	1	
22	trójnik żeliwny 100/100/100 kołnierkowy	5	
23	trójnik żeliwny 150/100/150 kołnierkowy	2	
24	trójnik żeliwny 150/150/150 kołnierkowy	9	
25	trójnik żeliwny 150/80/150 kołnierkowy	4	
26	trójnik żeliwny 80/80/80 kołnierkowy	2	
27	uszczelka płaska dn100	50	Uszczelki z uszami do montażu śrub
28	uszczelka płaska dn150	70	
29	uszczelka płaska dn200	10	
30	uszczelka płaska dn80	40	
31	Zasuwa DN 80	15	Zasuwy długie, PN16,
32	Zasuwa DN 100	20	

1	2	3	4
33	Zasuwa DN150	30	Zasuwy długie, PN16,
34	Zasuwa DN200	2	
35	Króciec dwukołnierzowy 15cm dn80	6	Króćce z żeliwa szarego, malowane proszkowo
36	Króciec dwukołnierzowy 10cm dn80	6	
37	Króciec dwukołnierzowy 20cm dn80	4	
38	Króciec dwukołnierzowy 15cm dn100	6	
39	Króciec dwukołnierzowy 10cm dn100	6	
40	Króciec dwukołnierzowy 20cm dn100	4	
41	Króciec dwukołnierzowy 15cm dn150	6	
42	Króciec dwukołnierzowy 10cm dn150	6	
43	Króciec dwukołnierzowy 20cm dn150	4	
44	Łuk gięty PVC fi90 11st.	6	Łuki gięte PN10 PVC do wody z uszczelkami
45	Łuk gięty PVC fi90 22st.	6	
46	Łuk gięty PVC fi90 30st.	2	
47	Łuk gięty PVC fi110 11st.	6	
48	Łuk gięty PVC fi110 22st.	6	
49	Łuk gięty PVC fi110 30st.	2	
50	Łuk gięty PVC fi160 11st.	6	
51	Łuk gięty PVC fi160 22st.	6	
52	Łuk gięty PVC fi160 30st.	2	
53	Łuk gięty PVC fi225 11st.	2	
54	Łuk gięty PVC fi225 22st.	2	
55	Łuk gięty PVC fi225 30st.	2	
56	Hydrant podziemny DN80	6	Rd1250 pojedyncze zamknięcie,
57	Skrzynka do hydrantu	8	tego samego producenta co hydrant
58	Tabliczka "Z"	70	
59	Rura kanalizacyjna fi160 SN4 L3000	20	

Pozostałe uwagi do asortymentu:

a) dla poz. 31-34:

- Korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15
- Prosty przelot zasuwy, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia
- Klin wulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą NBR lub EPDM

- Prowadzenie klina w korpusie przez zastosowanie niskotarciowych elementów ślizgowych
- Wymienna nakrętka klina wykonana z mosiądzu prasowanego
- Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzem trzpienia
- Wrzeczono łożyskowane za pomocą nisko tarciovych podkładek z tworzywa w płaszczyznach poziomej i pionowej
- Uszczelnienie trzpienia o-ringowe, strefa o-ringowego uszczelnienia korka odseparowana od medium
- Możliwa wymiana o-ringowego uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem, bez konieczności demontażu pokrywy
- Korek uszczelniający wykonany z mosiądzu prasowanego zabezpieczony specjalnym pierścieniem przed wykręceniem
- Uszczelka czyszcząca zabezpiecza korek górny uszczelnienia trzpienia przed penetracją zanieczyszczeń z zewnątrz
- Śruby łączące pokrywę z korpusem ocynkowane, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN ISO 12944-5
- Zgodność wyrobu z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 1171
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-2 (DIN 2501), ciśnienie PN10, PN16
- Długość zabudowy tzw. zabudowa długa
- Znakowanie zasowy odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

b) dla poz. 56:

- Samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą pełnego odcięcia przepływu
- Kolumna hydrantu monolityczna z żeliwa sferoidalnego DN80
- Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzem trzpienia
- Uszczelnienie trzpienia o-ringowe, strefa o-ringowego uszczelnienia korka odseparowana od medium
- Korek uszczelniający wykonany z mosiądzu prasowanego, zabezpieczony specjalnym pierścieniem przed wykręceniem
- Element odcinająco-zamykający (grzyb) całkowicie zawulkanizowany gumą EPDM
- Materiały zewnętrzne i wewnętrzne odporne na korozję

- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN ISO 12944-5
- Odporny na środki dezynfekcyjne (sugerowany roztwór NaOCl)
- Połączenia kołnierzone i przyłącz wg. PN-EN 1092-2 (DIN 2501), ciśnienie PN10, PN16
- Gniazdo kłowe hydrantu wg. DIN 3221 „C”
- Ciśnienie robocze PN16
- Zgodność wyrobu z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-6, PN-EN 14339
- Znakowanie hydrantu odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

Materiały mające kontakt z wodą powinny posiadać atest PZH dopuszczający do kontaktu z wodą pitną.

§ 2

1. Zamawiający nie dopuszcza możliwości wykonania przedmiotu zamówienia objętego przetargiem z udziałem podwykonawców.

§ 3

1. Rozpoczęcie realizacji zamówienia: nie później niż 14 dni od dnia podpisania umowy. Dostawy będą realizowane sukcesywnie w ciągu 48 godzin od złożenia Zamówienia przez Zamawiającego pocztą elektroniczną;
2. Przedmiot Zamówienia będzie dostarczany Zamawiającemu na adres: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kiełczów (w godzinach pracy Zakładu tj. 7:00 – 15:00);
3. Zakończenie pełnej realizacji przedmiotu zamówienia do dnia **16.11.2018 r.**
4. Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia Zamawiającego o okolicznościach mogących mieć wpływ na nie dotrzymanie terminu wykonania przedmiotu umowy, o którym mowa w § 3, w nieprzekraczalnym terminie do 2 dni od dnia wystąpienia ww. okoliczności. Powiadomienie nie wyłącza możliwości naliczania kar umownych za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy.
5. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy na własny koszt i ryzyko.

§ 4

1. Wynagrodzenie Wykonawcy za wykonanie **całości przedmiotu umowy**, zgodnie z ofertą złożoną przez Wykonawcę, stanowiącą zał. nr 1 do umowy, strony ustalają w wysokości:

a) łączną cenę netto w wysokości:..... zł netto

(słownie: złotych)

b) podatek VAT w wysokości zgodnej z przepisami obowiązującymi w dniu wystawienia faktury VAT

2. Wynagrodzenie netto określone w pkt. 1 jest niezmiennie do końca realizacji przedmiotu zamówienia.

3. Ceny jednostkowe asortymentu będącego przedmiotem zamówienia, wyszczególnione w ofercie Wykonawcy stanowiącej zał. nr 1 są niezmiennie do końca realizacji przedmiotu zamówienia.

4. W ramach zawartej Umowy Zamawiający zobowiązuje się do:

a) udzielania Wykonawcy odpowiedzi na jego formalne wystąpienia w terminie do 14 dni liczonych od dnia otrzymania danego wystąpienia,

b) współdziałania w celu uzyskania przedmiotu zamówienia spełniającego warunki, określone w Umowie.

§5

1. Wynagrodzenie będzie płatne w częściach, każdorazowo po dokonaniu dostawy partii materiałów będących przedmiotem Zamówienia, na podstawie podpisanych bez zastrzeżeń dokumentów z dostaw oraz na podstawie faktur VAT wystawionych przez Wykonawcę, w terminie 30 dni od daty dostarczenia jej do Zamawiającego.

2. Za dzień zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

§6

1. Wykonawca na dostarczone materiały udziela Zamawiającemu rękojmi i gwarancji na okres 24 miesięcy liczonej od dnia dokonania każdej dostawy.

2. Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć Atest PZH dla przedmiotu zamówienia w dniu dostarczenia materiału.

3. W przypadku braku Atestu PZH, Zamawiający ma prawo odmówić odebrania przedmiotu umowy, uznając dostawę za niekompletną.

§7

1. Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy w przypadku:

a) ogłoszenia upadłości obejmującej likwidację majątku Wykonawcy, rozwiązania bądź likwidacji firmy Wykonawcy,

b) zajęcia majątku Wykonawcy w toku postępowania egzekucyjnego,

c) stwierdzenia przez Zamawiającego wykonywania dostaw z rażącym naruszeniem obowiązujących przepisów prawa oraz postanowień niniejszej umowy i nie zaprzestaniem naruszeń pomimo pisemnego wezwania Zamawiającego do zaniechania naruszeń.

2. W przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn wymienionych w ust. 1 Zamawiającemu przysługuje od Wykonawcy kara umowna w wysokości 20% wynagrodzenia netto, określonego w § 4 ust.1.

3. Strony postanawiają, że za niedotrzymanie terminu realizacji całości przedmiotu zamówienia objętego zakresem niniejszej umowy lub jego części, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 0,5% wynagrodzenia netto ustalonego w §4 ust.1 za każdy dzień opóźnienia, wyliczonego od wartości niezrealizowanych dostaw.

4. Zamawiającemu przysługuje prawo dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego, w przypadku, gdy szkoda przewyższa wartość kar umownych zastrzeżonych w umowie.

1. W przypadku wystąpienia czynników niezależnych od Wykonawcy dopuszcza się wydłużenie realizacji przedmiotu Umowy na pisemny wiosek Wykonawcy, zawierający uzasadnienie wydłużenia terminu, zaakceptowany przez Zamawiającego.

§9

Powstałe w trakcie realizacji Umowy spory będą w pierwszej kolejności rozpatrywane w drodze wzajemnych negocjacji, z priorytetem dobra inwestycji, a w przypadku niemożności ich rozstrzygnięcia w tym trybie spór będzie rozstrzygany przez Sąd Powszechny, właściwy ze względu na siedzibę Zamawiającego.

§10

1. Do kierowania oraz koordynacji dostaw związanych z realizacją przedmiotu zamówienia Wykonawca wyznacza
2. Jako koordynatora w zakresie wykonywania obowiązków umownych Zamawiający wyznacza: Z-ce Kierownika Wodociągów Pana Marcina Stadnika tel. kom. 785 018 051, pełniącego obowiązki inspektora nadzoru ze strony Zamawiającego.

§11

1. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej Umowie mają zastosowanie przepisy Ustaw: Prawo budowlane (Dz. U. 1994 r. Nr 89, poz. 414 z późn. zmianami), Kodeks cywilny (Dz. U. 1964 r. Nr 16, poz. 93 z późn. zmianami) oraz inne, powszechnie obowiązujące przepisy prawa.
2. SIWZ wraz z ofertą i załącznikami stanowi integralną część umowy.

§12

Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 egzemplarzu dla każdej ze Stron.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA



