



**ZAMAWIAJĄCY:**

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Graniczna 1  
05-200 Wołomin**

**Przetarg nieograniczony na:**

***„Sukcesywną dostawę armatury wodociągowej na potrzeby Przedsiębiorstwa  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”***

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
(SIWZ)**

**Nr DI/63/2019**

Niniejsza Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia zawiera 66 stron.

Zatwierdził

**CZŁONEK ZARZĄDU**

*Wojciech Jankowski*

**PREZES ZARZĄDU**

*Łucja Solis*

Wołomin, listopad 2019

# Spis treści

INFORMACJE OGÓLNE .....	3
<b>Rozdział I</b> .....	4
<i>Określenie przedmiotu zamówienia</i> .....	4
<b>Rozdział II</b> .....	4
<i>Termin realizacji</i> .....	4
<b>Rozdział III</b> .....	4
<i>Opis sposobu przygotowania Ofert</i> .....	4
<b>Rozdział IV</b> .....	5
<i>Zmiany lub wycofanie złożonej oferty.</i> .....	5
<b>Rozdział V</b> .....	6
<i>Sposób porozumiewania się z Wykonawcami oraz osoby uprawnione do kontaktów z Wykonawcami</i> .....	6
<b>Rozdział VI</b> .....	6
<i>Miejsce i sposób złożenia oferty</i> .....	6
<b>Rozdział VII</b> .....	6
<i>Kryterium oceny Oferty</i> .....	6
<b>Rozdział VIII</b> .....	6
<i>Sposób obliczania ceny Oferty</i> .....	6
<b>Rozdział IX</b> .....	7
<i>Warunki udziału w postępowaniu o zamówienie. Informacje o dokumentach, jakie mają dostarczyć Oferenci w celu potwierdzenia spełnienia wymaganych warunków</i> .....	7
<b>Rozdział X</b> .....	9
<i>Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie</i> .....	9
<b>Rozdział XI</b> .....	10
<i>Korzystanie z zasobów podmiotu trzeciego</i> .....	10
<b>Rozdział XII</b> .....	10
<i>Wadium</i> .....	10
<b>Rozdział XIII</b> .....	11
<i>Zabezpieczenie należytego wykonania umowy</i> .....	11
<b>Rozdział XIV</b> .....	11
<b>Rozdział XV</b> .....	13
<i>Umowa</i> .....	13
<b>Rozdział XVI</b> .....	13
<i>Odwołania</i> .....	13
<i>Dodatki do SIWZ:</i> .....	13
<i>Dodatek nr 1 do SIWZ</i> .....	14
<i>Opis przedmiotu zamówienia</i> .....	14
<i>Dodatek nr 2 do SIWZ</i> .....	27
<i>Wzór formularza oferty</i> .....	27
<i>Dodatek nr 3 do SIWZ</i> .....	43
<i>Wzór oświadczenia</i> .....	43
<i>Dodatek nr 4 do SIWZ</i> .....	44
<i>Wzór oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia</i> .....	44
<i>Dodatek nr 5 do SIWZ</i> .....	45
<i>Wzór umowy</i> .....	45
<i>Dodatek nr 6 do SIWZ</i> .....	65
<i>Wzór upoważnienia</i> .....	65
<i>Dodatek nr 7 do SIWZ</i> .....	66
<i>Lista podmiotów – grupa kapitałowa</i> .....	66

## INFORMACJE OGÓLNE

### Zamawiający:

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.**

**ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin**

**tel. (022) 776-21-21**

**fax (022) 776-33-58**

**NIP 125-00-05-499**

**e- mail: [pwik@pwik.wolomin.pl](mailto:pwik@pwik.wolomin.pl)**

### Tryb udzielenia zamówienia:

Postępowanie na zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego prowadzone na podstawie Regulaminu Udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych – zatwierdzonego Uchwałą nr 11/2018 z dnia 12.03.2018 r.

- Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Oferent.
- Oferent winien zapoznać się z całością niniejszej SIWZ wraz z załącznikami do niej.
- Wszystkie dodatki stanowią integralną część SIWZ.
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych
- Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień uzupełniających.
- Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w PLN.
- Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości 24 000,00 zł.
- SIWZ dostępna na stronie Zamawiającego [www.pwik.wolomin.pl](http://www.pwik.wolomin.pl)

## **Rozdział I**

### **Określenie przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest „*Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.*”

1. Szczegółowy zakres warunków zamówienia określa dodatek nr 1 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia.
2. Szczegółowe warunki realizacji zamówienia opisane są we wzorze Umowy, stanowiącej dodatek nr 5 do SIWZ

## **Rozdział II**

### **Termin realizacji**

1. Sukcesywna dostawa materiałów przez 12 miesięcy od dnia podpisania Umowy na podstawie zamówień częściowych składanych przez Zamawiającego.
2. Realizacja zamówienia odbywać się będzie na podstawie zamówień częściowych zgłaszanych Dostawcy w sposób pisemny, faksowy lub za pomocą poczty elektronicznej.
3. Dostawa częściowa będzie realizowana w terminie 5 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia.
4. Dokładna data dostawy asortymentu uzgodniona będzie pomiędzy Dostawcą a Zamawiającym telefonicznie.
5. Warunki zmiany terminu realizacji zostały określone we wzorze Umowy – dodatek nr 5 do SIWZ.

## **Rozdział III**

### **Opis sposobu przygotowania Ofert**

1. Ofertę stanowi druk „*OFERTA*” z załącznikami i wymaganymi dokumentami.
2. Oferent zobowiązany jest przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami SIWZ.
3. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej.
4. W przypadku gdy informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, co do których Wykonawca zastrzega, że nie mogą być udostępnione innym uczestnikom postępowania, muszą być one oznaczone stosowną jednoznaczną klauzulą i dołączone do oferty, zaleca się aby były trwale oddzielone od oferty.
5. Osoby wskazane w dokumencie upoważniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadające pełnomocnictwo muszą złożyć podpisy na :
  - a) wszystkich stronach oferty;
  - b) załącznikach;
  - c) oraz w miejscach, których oferent naniósł zmiany.
6. W przypadku, gdy Oferenta reprezentuje pełnomocnik do oferty musi być załączone pełnomocnictwo z określonym zakresem, podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania osoby prawnej lub fizycznej.
7. W przypadku złożenia kserokopii pełnomocnictwa musi być ono potwierdzone za zgodność z oryginałem przez osoby udzielające pełnomocnictwa.
8. Wymagane dokumenty należy przedstawić w formie oryginałów albo kserokopii.
9. Dokumenty złożone w formie kserokopii muszą być opatrzone klauzulą „*ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM*” i poświadczone za zgodność z oryginałem przez Oferenta w sposób umożliwiający identyfikację podpisu (np. wraz z imienną pieczętką osoby poświadczającej kopię dokumentu za zgodność z oryginałem).
10. Zamawiający zażąda przedstawienia oryginału lub notarialnie potwierdzonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy, gdy przedstawiona przez Oferenta kserokopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości, co do jej prawdziwości.
11. Oferent może zwrócić się pisemnie do Zamawiającego o wyjaśnienie do SIWZ.

12. Zamawiający w ciągu 3 dni roboczych udzieli pisemnych wyjaśnień chyba, że prośba o wyjaśnienie specyfikacji wpłynęła do Zamawiającego na mniej niż 5 dni kalendarzowych przed terminem otwarcia ofert, wówczas Zamawiający nie będzie miał obowiązku udzielenia odpowiedzi. Jednocześnie pisemna treść wyjaśnienia zostanie przesłana Oferentowi, który zadał pytanie w formie elektronicznej oraz zostanie zamieszczona na stronie internetowej oraz w siedzibie Zamawiającego.
13. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Zamawiający może w każdym czasie, przed upływem terminu do składania ofert, zmodyfikować treść SIWZ. Dokonane w ten sposób uzupełnienie stanie się częścią SIWZ zaś zmieniona SIWZ, dostępna będzie na stronie internetowej i w siedzibie Zamawiającego i będzie dla wszystkich Oferentów wiążąca.
14. Zamawiający przedłuża termin składania ofert lub wyznacza nowy termin przeprowadzenia przetargu, jeżeli w wyniku modyfikacji treści SIWZ niezbędny jest dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach. O przedłużeniu terminu składania ofert Zamawiający niezwłocznie zawiadamia wszystkich Oferentów, którym przekazano SIWZ oraz zamieszczając informację na stronie internetowej oraz w siedzibie Zamawiającego.
15. Na wniosek Oferenta, który nie jest w stanie złożyć oferty w wyznaczonym terminie z powodu okoliczności od niego niezależnych, Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert przed jego upływem, powiadamiając o tym wszystkich Oferentów, którzy otrzymali SIWZ oraz zamieszczając informację na stronie internetowej oraz w siedzibie Zamawiającego.
16. Przedłużenie terminu składania ofert dopuszczalne jest tylko przed jego upływem.
17. Zamawiający nie zamierza zwoływać zebrania oferentów.
18. Ofertę należy sporządzić w języku polskim z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności. W przypadku złożenia przez Wykonawcę dokumentów sporządzonych w języku obcym Zamawiający wymaga złożenia tłumaczenia na język polski.
19. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
20. Oferent może złożyć tylko jedną ofertę na całość zamówienia.
21. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
22. W przypadku, gdy Oferent przedłoży więcej ofert niż wskazano w pkt. 20, żadna z przedłożonych ofert nie zostanie rozpatrzona.
23. Złożona oferta musi być zgodna z Opisem przedmiotu zamówienia, który stanowi dodatek nr 1 do SIWZ.
24. **Wszystkie strony oferty muszą być kolejno ponumerowane, a oferta powinna być czytelna i trwale spięta.**
25. Każda strona oferty musi być parafowana przez osobę upoważnioną do podpisywania oferty.
26. Oferent poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
27. Zamawiający może wykluczyć z postępowania Oferenta, na zasadach określonych w Regulaminie udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych – zatwierdzonego Uchwałą nr 11/2018 z dnia 12.03.2018 r.

## **Rozdział IV**

### **Zmiany lub wycofanie złożonej oferty**

1. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę. Zmiany lub wycofanie złożonej oferty są skuteczne tylko wówczas, gdy zostały dokonane przed upływem terminu składania ofert.
2. Zmianę należy złożyć w miejscu i według zasad obowiązujących przy składaniu oferty. Odpowiednio opisaną kopertę należy opatrzyć dopiskiem „ZMIANA”.
3. Wycofanie oferty następuje poprzez złożenie pisemnego powiadomienia podpisanego przez umocowanego na piśmie przedstawiciela Wykonawcy. Wycofanie należy złożyć w miejscu

i według zasad obowiązujących przy składaniu oferty. Odpowiednio opisaną kopertę należy opatrzyć dopiskiem „WYCOFANIE”.

## **Rozdział V**

### **Sposób porozumiewania się z Wykonawcami oraz osoby uprawnione do kontaktów z Wykonawcami**

1. Zamawiający zastrzega pisemną formę porozumiewania się w niniejszym postępowaniu.
2. Dopuszcza się przekazywanie faksem (22 776-33-58) i drogą elektroniczną ([pwik@pwik.wolomin.pl](mailto:pwik@pwik.wolomin.pl)):
  - zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty – oryginały zostaną wysłane niezwłocznie pocztą tradycyjną;
  - zapytań i odpowiedzi dotyczących treści SIWZ;
  - informacji o zmianie treści niniejszej SIWZ oraz o przedłużeniu terminu składania ofert;
  - wniosków o przekazanie SIWZ
3. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o wyjaśnienia treści SIWZ.
4. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią niniejszej SIWZ a treścią udzielonych odpowiedzi, jako zobowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.
5. Osobą uprawnioną do bezpośredniego kontaktowania się z Oferentami jest:
  - Sprawy techniczne – Piotr Orych tel 22 776 21 21, fax: 22 776 33 58
  - Sprawy formalne – Elżbieta Płaczek, Urszula Papiór, tel. 22 776 21 21, fax: 22 776 33 58

## **Rozdział VI**

### **Miejsce i sposób złożenia oferty**

1. Ofertę (formularz ofertowy wraz z wymaganymi załącznikami) należy złożyć w nieprzejrzyistym i zamkniętym opakowaniu.
2. Opakowanie powinno być zaadresowane na adres Zamawiającego:

**PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.**  
**ul. GRANICZNA 1, 05 – 200 WOŁOMIN**

i oznaczone hasłem:

**„Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”**

dodatkowo na opakowaniu należy umieścić napis:

**„Nie otwierać przed terminem otwarcia ofert, tj. 16.12.2019 r. godz. 11:00”**

3. Na opakowaniu należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy.

## **Rozdział VII**

### **Kryterium oceny Oferty**

1. Zamawiający wyznaczył następujące kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

L.p.	Kryteria brane pod uwagę przy ocenie ofert	Znaczenie
1.	Cena	100%

2. O wyborze najkorzystniejszej oferty zadecyduje najniższa cena netto.

## **Rozdział VIII**

### **Sposób obliczania ceny Oferty**

1. Komisja przetargowa wybiera ofertę najkorzystniejszą spośród ofert nie odrzuconych oraz sporządzoną zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia.

2. Oferent zamieszcza w ofercie cenę netto oraz cenę brutto (z podatkiem VAT) za całość usługi. Cena musi być wyrażona w złotych polskich.
3. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które:
  - zostaną złożone przez Wykonawców niewykluczonych przez Zamawiającego z niniejszego postępowania,
  - nie zostaną odrzucone przez Zamawiającego.
4. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta będzie zawierała najniższą cenę za przedmiot zamówienia.
5. **Wszystkie ceny określone przez Wykonawcę zostaną ustalone na okres ważności umowy i nie będą podlegały zmianom. Podana w ofercie cena ryczałtowa musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszej SIWZ oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia, w tym musi uwzględnić ewentualne upusty i rabaty. Cena oferty będzie ostateczna i nie będzie podlegać zmianie. Oznaczać to będzie, iż Wykonawca skalkuluje dodatkowo wszystkie potencjalne ryzyka, jakie mogą wystąpić przy realizacji przedmiotu umowy.**
6. Cena powinna być wyrażona w PLN do dwóch miejsc po przecinku. Należy uwzględnić stawkę podatku VAT zgodną z przepisami podatkowymi – według stawki na dzień składania ofert.
7. Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców do złożenia ofert dodatkowych w określonym terminie. Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych od zaoferowanych w złożonych ofertach.
8. W toku oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferenta pisemnych wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
9. Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli :
  - a) jest niezgodna z Regulaminem;
  - b) jej treść nie odpowiada treści SIWZ z zastrzeżeniem pkt.12 lit c Rozdziału XIV SIWZ;
  - c) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
  - d) została złożona przez Oferenta wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub niezaproszonego do składania ofert;
  - e) zawiera błędy w obliczeniu ceny;
  - f) wykonawca w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki o której mowa w pkt.12 lit. c Rozdziału XIV SIWZ;
  - g) jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów;
  - h) zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.
10. Zamawiający powiadomi o wynikach postępowania wszystkich Oferentów pisemnie, na stronie internetowej [www.pwik.wolomin.pl](http://www.pwik.wolomin.pl) oraz za pomocą ogłoszenia w siedzibie Przedsiębiorstwa.

## **Rozdział IX**

### **Warunki udziału w postępowaniu o zamówienie. Informacje o dokumentach, jakie mają dostarczyć Oferenci w celu potwierdzenia spełnienia wymaganych warunków**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie Oferenci, których oferta spełnia wymagania określone w niniejszej SIWZ oraz:

1. Posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności objętych niniejszym zamówieniem, jeżeli ustawa nakłada obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie.

3. Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
4. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej wykonanie przedmiotu zamówienia.

Oferent ubiegający się o zamówienie musi spełnić ww. warunki i wymagania, w celu ich potwierdzenia winien dołączyć do oferty (w formie oryginału lub kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez uprawnionego przedstawiciela Oferenta) nw. dokumenty w następującej kolejności:

- a) Formularz oferty (wzór formularza oferty: *dodatek nr 2 do SIWZ*) – **załącznik nr 1**,
- b) Oświadczenie Oferenta lub dokument potwierdzający, że profil działalności oferenta odpowiada przedmiotowi zamówienia oraz że Oferent jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymaganiami ustawowymi (aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert) – **załącznik nr 2**,
- c) Umowy regulujące współpracę podmiotów występujących wspólnie lub oświadczenie, że podmiot występuje samodzielnie - **załącznik nr 3**,
- d) Aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie analogicznym do określonego w art. 24 ust.1 pkt 13 i 14 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo Zamówień Publicznych wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert - **załącznik nr 4**
- e) Aktualne zaświadczenie z właściwego urzędu skarbowego o nie zaleganiu oferenta z uiszczaniem podatków, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, - **załącznik nr 5**,
- f) Aktualne zaświadczenie z właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego o nie zaleganiu oferenta z uiszczaniem opłat i składek, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert - **załącznik nr 6**,
- g) Oświadczenie Oferenta, że zapoznał się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia oraz opisem przedmiotu zamówienia i nie wnosi do tych dokumentów zastrzeżeń, oraz uzyskał konieczne informacje i wyjaśnienia do przygotowania oferty (wzór oświadczenia: *dodatek nr 3 do SIWZ*) – **załącznik nr 7**,
- h) Oświadczenie Oferenta o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu (wzór oświadczenia: *dodatek nr 4 do SIWZ*) – **załącznik nr 8**,
- i) Podpisaną ostatnią stroną umowy i parafowane wszystkie jej pozostałe strony (wzór umowy: *dodatek nr 5 do SIWZ*) – **załącznik nr 9**,
- j) Upoważnienie do podpisania oferty, jeżeli ofertę podpisują inne osoby niż upoważnione do reprezentacji firmy w jej dokumentach (rejestrze lub ewidencji) (wzór upoważnienia: *dodatek nr 6 do SIWZ*) – **załącznik nr 10**,
- k) Listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, albo informację, że Wykonawca nie należy do grupy kapitałowej (*dodatek nr 7 do SIWZ*)– **załącznik nr 11**
- l) Karty katalogowe zaoferowanych produktów, deklaracje zgodności, dopuszczenia PZH, certyfikat potwierdzający jakość powłok – **załącznik nr 12**
- m) Potwierdzenie wniesienia wadium – **załącznik nr 13**

Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zamiast dokumentów wskazanych w podpkt. b, d, e, f – składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;



- nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
- nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
- zamiast dokumentów wskazanych w podpkt. d - składa zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

Jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów (wskazanych w pkt. b, d, e, f), zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania. Postanowienia pkt. b, d, e, f stosuje się odpowiednio.

W przypadku wątpliwości co do treści dokumentu złożonego przez Wykonawcę mającego siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, Zamawiający może zwrócić się do właściwych organów odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, z wnioskiem o udzielenie niezbędnych informacji dotyczących przedłożonego dokumentu.

## **Rozdział X**

### **Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie**

1. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia powinni pod rygorem wykluczenia z postępowania spełniać warunki udziału w postępowaniu oraz złożyć dokumenty potwierdzające spełnienie tych warunków zgodnie z zapisami zawartymi w rozdziale IX. Ponadto tacy Wykonawcy muszą ustanowić i wskazać Pełnomocnika (Lidera) do reprezentowania ich w niniejszym postępowaniu albo reprezentowania ich w postępowaniu i zawarciu umowy w sprawie zamówienia. Zaleca się aby Pełnomocnikiem (Liderem) był jeden z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.
2. Wszelka korespondencja prowadzona będzie wyłącznie z Pełnomocnikiem (Liderem).
3. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia zobowiązani są do solidarnej odpowiedzialności za wykonanie zamówienia.
4. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o niniejsze zamówienie, których oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, będą zobowiązani przedstawić Zamawiającemu stosowne porozumienie wszystkich Wykonawców składających ofertę wspólną, przed podpisaniem Umowy na realizację niniejszego zamówienia. Porozumienie takie musi zawierać w swojej treści co najmniej następujące postanowienia:
  - a) określenie stron porozumienia;
  - b) cel działania;
  - c) okres działania na czas nie krótszy niż czas trwania odpowiedzialności Wykonawców wynikający z Umowy;
  - d) sposób współdziałania (w tym rolę i zadania każdego z Wykonawców w wykonywaniu Umowy);
  - e) deklarację wspólnej i solidarnej odpowiedzialności za wykonanie Umowy;
  - f) wskazanie Pełnomocnika (Lidera) i jego umocowania do zaciągania zobowiązań i przyjmowania instrukcji na rzecz i w imieniu wszystkich Wykonawców razem i każdego z osobna oraz do przyjmowania płatności od Zamawiającego;
  - g) deklarację niezmienniania składu ani statusu podczas całego okresu wykonywania Umowy.

Porozumienie musi być podpisane przez upoważnionych przedstawicieli każdego z Wykonawców, a stosowne upoważnienia muszą wynikać z dokumentów załączonych do oferty. Pełnomocnictwo musi być złożone w formie oryginału lub poświadczonej notarialnie kopii.

5. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, dokumenty wymienione w Rozdziale IX podpkt. d, e, f każdy z tych Wykonawców składa indywidualnie.
6. Oferta powinna być podpisana w sposób wiążący prawnie wszystkich Wykonawców składających ofertę wspólną.

## **Rozdział XI**

### **Korzystanie z zasobów podmiotu trzeciego**

- 1) Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji przedmiotowego zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu **pisemne zobowiązanie (w formie oryginału)** tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu przedmiotowego zamówienia.
- 2) Zobowiązanie podmiotu trzeciego powinno wyrażać w sposób wyraźny i jednoznaczny wolę udzielenia Wykonawcy ubiegającemu się o zamówienie odpowiedniego zasobu.
- 3) Jeżeli Wykonawca wykaże, że spełnia warunki udziału w postępowaniu, polegając na zasobach innych podmiotów, musi udowodnić Zamawiającemu, że będzie dysponował zasobami innych podmiotów w stopniu niezbędnym dla należytego wykonania zamówienia, oraz że stosunek łączący Wykonawcę z tymi podmiotami gwarantuje rzeczywisty dostęp do ich zasobów. Zamawiający żąda, aby z dokumentów wynikał:
  - a) zakres dostępnych Wykonawcy zasobów innego podmiotu,
  - b) sposób wykorzystania zasobów innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia,
  - c) charakter stosunku, jaki będzie łączył Wykonawcę z innym podmiotem,W przeciwnym przypadku Zamawiający wykluczy Wykonawcę z postępowania o udzielenie zamówienia.
- 4) Wykonawca powołujący się przy wykazaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na zasoby innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla Wykonawcy, określonym w rozdziale IX pkt. d), e), f) SIWZ.

## **Rozdział XII**

### **Wadium**

#### **I. Wadium**

Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości 24 000,00 zł.

Wadium obowiązuje w okresie związania z ofertą.

Oferta, która nie będzie zabezpieczona określoną kwotą wadium zostanie przez Zamawiającego odrzucona.

#### **II. Wadium może być wnoszone:**

- a) w pieniądzu konto Bank PKO BP SA. Na rachunek numer:  
30 1020 1026 0000 1402 0262 4336
- b) w poręczeniach lub w gwarancjach bankowych, gwarancjach ubezpieczeniowych złożonych u Głównego Księgowego lub w Dziale Finansowo- Księgowym w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Graniczna 1 w Wołominie

Do Oferty należy dołączyć kserokopię dokonania przelewu lub wniesienia wadium w innej formie.

1. Zamawiający dokona zwrotu wadium wszystkim Wykonawcom niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, z zastrzeżeniem pkt 4a.
- 1a. Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, Zamawiający zwraca wadium, niezwłocznie po zawarciu umowy zamówienia publicznego oraz wniesieniu zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
2. Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium na wniosek Wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert.
3. Zamawiający żąda ponownego wniesienia wadium przez Wykonawcę, któremu zwrócono wadium na podstawie ust. 1, jeżeli w wyniku rozstrzygnięcia odwołania jego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. Wykonawca wnosi wadium w terminie określonym przez Zamawiającego.
4. Jeżeli wadium wniesiono w pieniądzu, Zamawiający zwraca je wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku bankowego oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę.
- 4a. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, nie złożył wymaganych dokumentów lub oświadczeń lub pełnomocnictw, listy podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej lub nie wyraził zgody na poprawienie omyłki, co powodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez wykonawcę jako najkorzystniejszej.
5. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana:
  - 1) odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie;
  - 2) nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy;
  - 3) zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

### **Rozdział XIII**

#### **Zabezpieczenie należytego wykonania umowy**

1. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy  
Przed podpisaniem umowy Oferent dostarczy Zamawiającemu zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5 % ceny całkowitej podanej w ofercie w jednej z poniżej wymienionych form:
  - pieniądzu – przelewem na rachunek Bank PKO BP SA na rachunek numer 30 1020 1026 0000 1402 0262 4336
  - gwarancjach bankowych,
  - gwarancjach ubezpieczeniowych,
2. Zamawiający zwróci 100 % zabezpieczenia na pisemny wniosek Wykonawcy w terminie 30 dni od dnia wykonania umowy i uznania przez Zamawiającego za należycie wykonane, potwierdzone protokołem odbioru.

### **Rozdział XIV**

#### **Informacje dotyczące miejsca, terminu składania, otwarcia Ofert oraz związania Oferta**

1. Termin składania Ofert upływa **16.12.2019 roku o godzinie 10:<sup>45</sup>**
2. Oferty należy złożyć w siedzibie Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Wołominie ul. Graniczna 1 w sekretariacie.

3. Oferty złożone po terminie zwraca się bez otwierania po upływie terminu wyznaczonego do składania Ofert.
4. Termin związania z Ofertą wynosi 60 dni.
5. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania Ofert.
6. Otwarcie Ofert jest jawne i nastąpi dnia **16.12.2019 roku o godzinie 11<sup>00</sup>** w siedzibie Zamawiającego przy ul. Granicznej 1 w Wołominie.
7. Wszyscy zainteresowani mogą być obecni przy otwieraniu Ofert. W przypadku nieobecności Wykonawcy przy otwieraniu Ofert, Zamawiający prześle Wykonawcy informację z otwarcia Ofert na jego pisemny wniosek.
8. Podczas otwarcia zostaną ogłoszone:
  - a. skład komisji przetargowej,
  - b. kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia,
  - c. nazwy i adresy Oferentów,
  - d. ceny ofert.
9. Oferty zostaną sprawdzone czy zostały sporządzone zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia.
10. Zamawiający przyzna zamówienie Oferentowi, którego oferta spełnia wymagania określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz została uznana za najkorzystniejszą.
11. W toku oceniania ofert zamawiający może zażądać od Oferentów udzielenia wyjaśnień dokumentów potwierdzających spełnienie warunków. Dokumenty mają być składane z datą nie późniejszą niż data składania wyjaśnień, a wyjaśnienia z datą na dzień składania wyjaśnień.
12. Zamawiający poprawia w ofercie:
  - a. oczywiste omyłki pisarskie,
  - b. oczywiste omyłki rachunkowe z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
  - c. inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty – niezwłocznie zawiadamiając o tym wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
13. Zamawiający poprawiając omyłki rachunkowe zgodnie z założeniami niniejszego rozdziału uwzględnia konsekwencje rachunkowe dokonanych poprawek.
14. Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli:
  - a. nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu;
  - b. cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinalizowanie zamówienia, chyba że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty;
  - c. w przypadkach kiedy zostały złożone oferty dodatkowe o takiej samej cenie;
  - d. wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było wcześniej przewidzieć;
  - e. postępowanie obciążone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy w sprawie zamówienia.
15. Zamawiający może unieważnić postępowanie bez podania przyczyny zgodnie z art. 70<sup>1</sup> § 3 K.c.
16. O unieważnieniu postępowania zawiadamia się niezwłocznie wszystkich Oferentów.
17. W przypadku wykluczenia Oferenta lub odrzucenia oferty, zamawiający zawiadamia niezwłocznie Oferenta, którego ofertę odrzucił, podając uzasadnienie faktyczne i prawne wykonanej czynności.

## **Rozdział XV**

### **Umowa**

1. Zamawiający wezwie Oferenta w terminie 5 dni kalendarzowych od daty rozstrzygnięcia postępowania do podpisania Umowy.
2. Wybrany Oferent ma obowiązek skontaktować się w terminie do 3 dni roboczych od momentu powiadomienia go o wybraniu oferty.
3. Osoby reprezentujące Wykonawcę przy podpisywaniu umowy powinny posiadać ze sobą dokumenty potwierdzające ich umocowanie do podpisania umowy, o ile umocowanie to nie będzie wynikać z dokumentów załączonych do oferty.
4. Wzór umowy. Projekt umowy stanowi dodatek nr 5 do SIWZ. W projekcie umowy zostanie wyznaczona wysokość kar umownych z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy.

## **Rozdział XVI**

### **Odwołania**

1. Pouczenie o środkach odwoławczych przysługujących Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia.
2. Oferentom, których interes prawny doznał uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego zasad określonych w SIWZ, przysługuje odwołanie skierowane do Zamawiającego.
3. Odwołanie należy wnieść nie później niż w ciągu 4 dni kalendarzowych od ogłoszenia wyniku postępowania.
4. Zamawiający rozpatrzy odwołanie w ciągu 4 dni kalendarzowych od złożenia i udzieli odpowiedzi na piśmie.

### **Dodatki do SIWZ:**

- 1) Dodatek nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia
- 2) Dodatek nr 2 do SIWZ – Wzór formularza oferty + klauzula informacyjna
- 3) Dodatek nr 3 do SIWZ – Oświadczenie o zapoznaniu się z SIWZ
- 4) Dodatek nr 4 do SIWZ – Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
- 5) Dodatek nr 5 do SIWZ – Wzór umowy
- 6) Dodatek nr 6 do SIWZ – Upoważnienie do podpisania oferty
- 7) Dodatek nr 7 do SIWZ – Lista podmiotów – Grupa kapitałowa

*Sporządziła: Elżbieta Płaczek  
Dział Inwestycji*

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”**

### **Kształtki z PE**

- *Polietylen klasy, PE 100, SDR 11*
- *Ciśnienie nominalne 16 Bar*
- *Możliwość zgrzewania w trybie manualnym, kodu kreskowego i automatyczny*
- *Uzwojenie grzewcze pokryte warstwą polietylenu chroniącego drut oporowy,*
- *Wskaźnik wypłynięcia tzw. wypływka kontrolna sygnalizująca wykonanie zgrzewu*
- *Każda kształtka powinna posiadać wytłoczone trwale oznaczenie czasu zgrzewania i czasu chłodzenia.*
- *Kształtka powinna być zaopatrzona, co najmniej w dwa nośniki informacji dotyczących parametrów zgrzewania na wypadek utraty jednego z nich.*
- *Trójniki siodłowe winny posiadać zamknięcia kłamrowe w zakresie średnic Dn 90-225*

**UWAGA:** Kształtki elektrooporowe powinny pochodzić od jednego producenta

### **Armatura:**

#### **Zasuwy kołnierzowe**

- *Wykonanie – żeliwo sferoidalne (min GGG 40) malowane farbą epoksydową zgodnie z normą GSK (min 250µm )*
- *Pełny przelot zasuw (bez przewężeń na wysokości klina)*
- *Długość zabudowy wg F5 (długie) oraz F4 (krótkie)*
- *Uszczelnienie pokrywy z korpusem za pomocą profilowanej uszczelki zagłębionej w korpusie,*
- *Śruby łączące korpus z pokrywą wpuszczane i zalewane masą na gorąco*
- *Trzpień ze stali nierdzewnej walcowany na zimno*
- *Potrójne uszczelnienie trzpienia (pierścien górny, 4 oringi, uszczelka manszetaowa)*
- *Klin z żeliwa sferoidalnego nawulkanizowany zewnętrznie i wewnętrznie powłoką EPDM z pełnym przelotem*
- *Prowadzenie klina w prowadnicach będących integralną częścią korpusu zasuw*
- *Stała nakrętka klina wykonana z mosiądzu lub materiału porównywalnego*
- *Zasuwy o średnicy Dn 500 powinny być wyposażone w by-pass montowany bezpośrednio na zasuwie*
- *Obudowy do zasuw teleskopowe wykonane z rury ocynkowanej w rurze ochronnej z PE z uniwersalnym kołpakiem górnym oraz trwałym oznakowaniem na rurze wymiarów zasuw i długości przedłużacza .*

#### **Zasuwy z końcówkami rur PE**

- *Wykonanie – żeliwo sferoidalne (min GGG 40) malowane farbą epoksydową zgodnie z normą GSK (min 250µm )*
- *Rury PE zabezpieczone przed zerwaniem stalowym pierścieniem zabezpieczonym opaską termokurczliwą przed zerwaniem*
- *Pełny przelot zasuw (bez przewężeń na wysokości klina)*
- *Uszczelnienie pokrywy z korpusem za pomocą profilowanej uszczelki zagłębionej w korpusie,*
- *Śruby łączące korpus z pokrywą wpuszczane i zalewane masą na gorąco*
- *Trzpień ze stali nierdzewnej walcowany na zimno*

- Potrójne uszczelnienie trzpienia (pierścień górny, 4 oringi, uszczelka manszetowa)
- Klin z żeliwa sferoidalnego nawulkanizowany zewnętrznie i wewnętrznie powłoką EPDM z pełnym przelotem
- Prowadzenie klina w prowadnicach będących integralną częścią korpusu zasuwki
- Stała nakrętka klina wykonana z mosiądzu lub materiału porównywalnego

#### **Zasuwki skręcane do rur PE, PVC, żeliwnych**

- (wykonanie j.w.)
- Dodatkowo zasuwka powinna posiadać mosiężne i stalowe pierścienie zabezpieczające przed wyrwaniem rury i umożliwiające odchylenie osiowe +/- 3,5 %

#### **Zasuwki do przyłączy domowych wciskane**

- Wykonanie – żeliwo sferoidalne min GGG 40 – malowane farbą epoksydową
- Potrójne uszczelnienie trzpienia
- Klin nawulkanizowany powłoką EPDM
- Trzpień ze stali nierdzewnej walcowany na zimno
- Połączenia kielichowe typu ISO (na wcisk) z zabezpieczeniem rury przed wyrwaniem

#### **Przyłącza domowe do nawiercania pod ciśnieniem (komplet)**

- Zasuwka – żeliwo sferoidalne min GGG 40 – malowane farbą epoksydową DN 32/40
- Potrójne uszczelnienie trzpienia
- Klin nawulkanizowany powłoką EPDM
- Trzpień ze stali nierdzewnej walcowany na zimno
- Połączenia bezgwintowe wciskane (umożliwiające wykonanie przyłącza pod ciśnieniem z zastosowaniem kształtek ISO w średnicach DN (32 - 63)
- Obejma nawiertki (do rur PE, PVC) wykonana z żeliwa sferoidalnego z uszczelnieniem płaszczyznowym na całej powierzchni wewnętrznej z odejściem wciskany
- Obejma nawiertki (do rur żeliwnych i stalowych) wykonana z żeliwa sferoidalnego z wewnętrzną wykładziną z odejściem wciskany
- Obudowa teleskopowa do zasuw przyłączeniowych z podwójnym systemem mocowania na zasuwie
- Kształtki ISO – żeliwo sferoidalne z uszczelnieniem zewnętrznym na 2 oringi wewnętrzne połączenie ISO DN (32-63)

#### **Hydranty nadziemne**

- Głowica hydrantu kolumna dolna - żeliwo sferoidalne GGG 40
- Pierścień ustalający korpus zaworu hydrantu wykonany z żeliwa sferoidalnego GGG 40
- Zabezpieczenie głowicy hydrantu farbą poliestrową zewnętrznie i wewnętrznie odporną na promieniowanie UV
- Tłok zaworu wykonany z żeliwa sferoidalnego GGG 40 z nawulkanizowaną warstwą z gumy EPDM
- Kolumna górna hydrantu, nakrętka trzpienia zaworu, zawór - stal nierdzewna
- Nakrętka przedłużacza trzpienia oraz króciec odwodnienia wykonana z mosiądzu
- Łożysko ślizgowe zaworu odpowietrzająco - napowietrzającego wykonane z POM (lub materiału porównywalnego)
- Uszczelnienie oringowe oraz uszczelka zaworu odpowietrzająco-napowietrzającego wykonana z gumy EPDM
- Sworznie śruby i nakrętki wykonane ze stali nierdzewnej
- Otulina podziemnej części hydrantu zamykana zatrzaskowo zabezpieczająca odwodnienie hydrantu w warunkach podwyższonej wilgotności oraz przed zapychaniem strefy odwodnienia (dostarczana w komplecie z hydrantem)



### **Hydranty podziemne**

- Hydrant podziemny z pojedynczym zamknięciem
- Ciśnienie nominalne PN 16.
- Wymiary kołnierza do posadowienia na kolanie stopowym dla PN 10 wg PN-EN 1092-2:1999 „Kołnierze żeliwne i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne”.
- Korpus oraz zawór kulowy wykonane z żeliwa sferoidalnego.
- Pełne zabezpieczenie antykorozyjne. Zewnętrznie i wewnętrznie – farbą proszkową produkowaną na bazie żywic epoksydowych o minimalnej grubości 250 mikronów.
- Grzybek zamykający pokryty gumą lub odpowiednim tworzywem gwarantującym szczelność.
- Wrzeciono i trzpień uruchamiający wykonane ze stali nierdzewnej.
- Uszczelnienie wrzeciona co najmniej podwójnie o-ringowe wykonane z NBR lub EPDM, uszczelki płaskie z poliamidu.
- Odwodnienie powinno działać tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu – w położeniach pośrednich i przy otwarciu odwodnienie powinno być szczelne.
- Nakrętka wrzeciona i tuleja prowadząca tłok uszczelniający wykonane z mosiądzu utwardzonego (lub materiału równoważnego)
- Otulina podziemnej części hydrantu zamykana zatrzaskowo zabezpieczająca odwodnienie hydrantu w warunkach podwyższonej wilgotności oraz przed zapychaniem strefy odwodnienia (dostarczana w komplecie z hydrantem)

### **Łączniki kołnierzowe i rurowe uniwersalne**

- Wykonanie – żeliwo sferoidalne w zakresie średnic DN40-DN400 (powyżej średnicy dna 400 stalowe) pokryte farbą epoksydową,
- Szeroki zakres uszczelnienia (min. 22 mm) dla średnic do dn 400,
- Możliwość montażu przy odchyleniu osiowym +/- min. 5 stopni
- Uszczelnienie z gumy EPDM,
- Śruby zabezpieczone powłoką antykorozyjną

### **Łączniki do rur PE**

- Wykonanie – korpus i pierścień dociskowy (łącznik) żeliwo sferoidalne min GGG 40 pokryte farbą epoksydową o min
- zestaw uszczelniająco wzmacniający zabezpieczający przed wysunięciem się rury za pomocą pierścienia zaciskowego wykonanego z brązu (do rur PE) z możliwością osiowego odchylenia +/- 3,5 %
- Uszczelnienie SBR lub EPDM (stożkowe ułatwiające docisk do rur PE) z pierścieniem zaciskowym na rurę (wykonanym z brązu)

### **Łączniki SPECJALNE**

- Wykonanie – korpus żeliwo sferoidalne min GGG 40 pokryte farbą epoksydową o minimalnej grubości 250  $\mu$ m
- odlew korpusu z oznakowaniem określającym: producenta, średnicę DN, zakres uszczelnień, ciśnienie nominalne i materiał korpusu
- Zakres uszczelnienia min 25 mm
- Połączenie wzmocnione: eliminuje konieczność stosowania bloków oporowych
- Możliwość montażu na wszystkich rodzajach rur
- Teleskopowy pierścień dociskowy kielicha, zapewniający optymalne uszczelnienie i podparcie uszczelki kielicha
- segmenty pierścienia dociskowego kielicha: staliwo (lub materiału równoważnego)
- wymienne zaciski segmentów pierścienia: z brązu armatniego i stali nierdzewne (lub materiałów równoważnych)



- system uszczelniający kielicha chroniony osłoną z PE, na czas transportu i składowania dodatkowo zaślepiony
- odchylenie osiowe dla jednego kielicha: min. 4,0 st.
- śruby i nakrętki łączące: stal kwasoodporna powleczona powłoką przeciwierną

#### **Obejmy żeliwne do nawiercania pod ciśnieniem przez zasuwę**

- Wykonanie z żeliwa sferoidalnego malowane farbą epoksydową
- Uszczelnienie z obwodowe z gumy EPDM
- Odejscie kołnierzowe żeliwne od Dn 80 do dn 200
- Wzmacniający klin zaciskowy w obszarze łączenia wykonany z żeliwa szarego
- Szeroki zakres uszczelnienia min 25mm
- Śruby wykonane ze stali ocynkowanej zabezpieczone przed korozją

#### **Obejmy żeliwne naprawcze**

- Wykonanie z żeliwa sferoidalnego malowane farbą epoksydową
- Uszczelnienie z obwodowe z gumy EPDM
- Wzmacniający klin zaciskowy w obszarze łączenia wykonany z żeliwa szarego
- Szeroki zakres uszczelnienia min 25mm
- Śruby wykonane ze stali ocynkowanej zabezpieczone przed korozją

#### **Obejmy stalowe naprawcze (jednodzielne i dwudzielne)**

- Wykonanie stal nierdzewna Klasy AISI 304 (lub równoważna) z zamknięciem klamrowym
- Uszczelnienie z gumy NBR
- Śruby wykonane ze stali nierdzewnej zabezpieczone teflonem
- Możliwość wykonania w różnych długościach i tolerancji uszczelnienia
- Opcjonalnie wykonanie z odejściem gwintowanym lub kołnierzowym

#### **Skrzynki do zasuw i hydrantów**

- Wykonanie – korpus materiał Typu PE lub PA+
- Wieczko żeliwne z wtopioną wkładką stalową
- Min. waga skrzynki 5 kg.

#### **Kształtki żeliwne**

- Wykonanie – żeliwo sferoidalne epoksydowane zewnętrznie i wewnętrznie

#### **Zawór napowietrzająco-odpowietrzający**

- Wykonanie - korpus i pokrywa z żeliwa sferoidalnego min GGG 40
- Korpus zaworu automatycznego wykonany z tworzywa
- Ciśnienie pracy od 0,2-16 Bar
- Powłoka wewnętrzna i zewnętrzna z farby epoksydowej min 250 mikronów
- Kolano wylotowe wykonane z polipropylen
- Uszczelnienie zaworu automatycznego rozwijane z gumy EPDM
- Uszczelnienie zaworu kinetycznego nylon wzmocniony włóknem szklanym
- Pływak zaworu wykonany z polipropylenu
- Dysza zaworu wykonana z brązu lub materiału równoważnego
- Śruby stal ocynkowane

#### **DO OFERTY NALEŻY ZAŁĄCZYĆ**

- Karty katalogowe oferowanych materiałów
- Deklaracje zgodności

- Dopuszczenia PZH (o dopuszczeniu do kontaktu z wodą pitną)
- Certyfikat potwierdzający jakość powłok np. GSK

**UWAGA:** Armatura winna pochodzić od jednego producenta (z wyłączeniem doszczelniaczy)

**UWAGA:** Zamawiający zastrzega, że faktury mają być wystawiane jedynie na asortyment objęty Umową, artykuły zamawiane przez Spółkę nie objęte Umową należy fakturować oddzielnie

Załącznik nr 1

### Szczegółowy wykaz armatury

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica Dn [mm]	Ilość
1.	Tuleja kołnierзова długa PE 100, SDR 17	szt.	400	2
2.	Tuleja kołnierзова długa PE 100, SDR 17	szt.	315	4
3.	Tuleja kołnierзова długa PE 100, SDR 17	szt.	250	4
4.	Tuleja kołnierзова długa PE 100, SDR 17	szt.	225	4
5.	Tuleja kołnierзова długa PE 100, SDR 17	szt.	200	10
6.	Tuleja kołnierзова długa PE 100, SDR 17	szt.	160	40
7.	Tuleja kołnierзова długa PE 100, SDR 17	szt.	125	30
8.	Tuleja kołnierзова długa PE 100, SDR 17	szt.	110	60
9.	Tuleja kołnierзова długa PE 100, SDR 17	szt.	90	60
10.	Tuleja kołnierзова długa PE 100, SDR 17	szt.	63	10
11.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	315/60	2
12.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	315/45	2
13.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	315/30	2
14.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	250/60	2
15.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	250/30	2
16.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	200/60	2
17.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	200/30	2
18.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/60	2
19.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/45	2
20.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/30	2
21.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/22	2
22.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/11	2
23.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/60	2
24.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/45	2
25.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/30	2
26.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/22	2
27.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/11	2
28.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/60	2
29.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/45	2

30.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/30	2
31.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/22	2
32.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/11	2
33.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	160/90	5
34.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	160/45	3
35.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	125/90	10
36.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	125/45	5
37.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	110/90	10
38.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	110/45	5
39.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	90/90	10
40.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	90/45	5
41.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	63/90	10
42.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	63/45	3
43.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	50/90	30
44.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	50/45	5
45.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	40/90	50
46.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	40/45	5
47.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	160	2
48.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	125	2
49.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	110	2
50.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	90	2
51.	Trójnik elektrooporowy redukcijny	szt.	160/110	5
52.	Trójnik elektrooporowy redukcijny	szt.	160/90	5
53.	Trójnik elektrooporowy redukcijny	szt.	125/110	5
54.	Trójnik elektrooporowy redukcijny	szt.	125/90	5
55.	Trójnik elektrooporowy redukcijny	szt.	125/63	3
56.	Trójnik elektrooporowy redukcijny	szt.	110/90	10
57.	Trójnik elektrooporowy redukcijny	szt.	110/63	3
58.	Trójnik elektrooporowy redukcijny	szt.	90/63	3
59.	Trójnik elektrooporowy redukcijny	szt.	63/50	5
60.	Trójnik elektrooporowy redukcijny	szt.	63/40	5
61.	Trójnik elektrooporowy redukcijny	szt.	50/40	5
62.	Odgałęzienie siodłowe bez obejmy dolnej	szt.	315/63	2
63.	Odgałęzienie siodłowe bez obejmy dolnej	szt.	250/63	2
64.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	315/150	1
65.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	250/100	1
66.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	250/80	1
67.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	225/100	1
68.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	200/80	2
69.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	160/110	2
70.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	160/90	2
71.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	125/90	2
72.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	110/90	3
73.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/63	1

74.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/50	2
75.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/40	3
76.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	200/63	2
77.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	200/50	2
78.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/63	3
79.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/50	5
80.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/40	20
81.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	125/63	3
82.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	125/50	10
83.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	125/40	20
84.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/63	3
85.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/50	10
86.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/40	40
87.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/63	2
88.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/50	3
89.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/40	20
90.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	315	2
91.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	250	2
92.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	225	2
93.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	200	2
94.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160	30
95.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125	20
96.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110	50
97.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	90	50
98.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63	10
99.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	50	30
100.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	40	50
101.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	32	5
102.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160/110	3
103.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160/90	2
104.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125/110	3
105.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125/90	2
106.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125/63	2
107.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110/90	3
108.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110/63	1
109.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	90/63	2
110.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63/50	5
111.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63/40	5
112.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	50/40	5
113.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	40/32	5
114.	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	315/315	1
115.	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	315/160	1
116.	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	250/160	1
117.	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	250/110	1

118.	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	225/160	1
119.	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	225/110	1
120.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	400	2
121.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	300	4
122.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	250	4
123.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	200	4
124.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	150	20
125.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	125	20
126.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	100	40
127.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	80	40
128.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	50	6
129.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	400	1
130.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	300	1
131.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	250	1
132.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	200	1
133.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	150	3
134.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	125	3
135.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	100	5
136.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	80	5
137.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	400	1
138.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	300	2
139.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	250	2
140.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	200	2
141.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	150	10
142.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	125	10
143.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	100	15
144.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	80	15
145.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	50	2
146.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	40	2
147.	Zasuwa kołnierzowa długa F5 z by-pasem	szt.	500	1
148.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	400	1
149.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	300	2
150.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	250	2
151.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	200	2
152.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	150	8
153.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	125	8
154.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	100	15
155.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	80	15
156.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	50	2
157.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	40	2
158.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100 RC	szt.	400/400	1
159.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100 RC	szt.	300/315	1
160.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	250/250	2
161.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	200/225	2

162.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	150/160	10
163.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	125/125	10
164.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	100/110	10
165.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	80/90	10
166.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	50/63	5
167.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	40/50	10
168.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	32/40	50
169.	Zasuwa skręcana do rur PE/PVC/żeliwa	szt.	150/110	3
170.	Zasuwa skręcana do rur PE/PVC/żeliwa	szt.	100/110	3
171.	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	225	2
172.	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	160	10
173.	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	125	10
174.	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	110	10
175.	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	90	10
176.	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	200	5
177.	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	150	5
178.	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	100	5
179.	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	80	5
180.	Zasuwa do nawiertek	szt.	32/40	20
181.	Złączka typu ISO do zasuwy	szt.	32/40	10
182.	Złączka typu ISO do zasuwy	szt.	40/50	10
183.	Złączka typu ISO do zasuwy	szt.	50/63	10
184.	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	50/63	5
185.	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	40/50	5
186.	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	32/40	20
187.	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	25/32	1
188.	Obudowa teleskopowa zasuwo- nawiertki	szt.	25-50	40
189.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	400	5
190.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	300	5
191.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	250	5
192.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	200	5
193.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	150	20
194.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	125	20
195.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	100	40
196.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	80	40
197.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	50	40
198.	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzonej	szt.	500	1
199.	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzonej	szt.	400	1
200.	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzonej	szt.	300	2
201.	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzonej	szt.	250	2
202.	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzonej	szt.	200	2
203.	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzonej	szt.	150	4
204.	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzonej	szt.	125	4
205.	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzonej	szt.	100	4

206.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzej	szt.	80	4
207.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzej	szt.	50	5
208.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzej	szt.	40	5
209.	Skrzynka do zasuw duża korpus z tworzywa	szt.	X	50
210.	Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1500	szt.	80	20
211.	Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1250	szt.	80	10
212.	Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1000	szt.	80	5
213.	Hydrant nadziemny stal. nierdzewna L = 1500	szt.	80	3
214.	Skrzynka do hydrantów korpus z tworzywa	szt.	X	30
215.	Otulina do hydrantów	szt.	X	40
216.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	500	2
217.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	400	2
218.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	300	8
219.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	250	8
220.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	200	8
221.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	150	10
222.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	125	10
223.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	100	10
224.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	80	10
225.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	400	1
226.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	300	1
227.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	250	2
228.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	200	2
229.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	150	4
230.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	100	4
231.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	80	4
232.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	300/315	6
233.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	250/250	6
234.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	200/225	6
235.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	150/160	10
236.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	125/125	10
237.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	100/110	10
238.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	80/90	10
239.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	50/63	10
240.	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJALNY	szt.	400	2
241.	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJALNY	szt.	300	4
242.	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJALNY	szt.	250	4
243.	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJALNY	szt.	200	4
244.	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJALNY	szt.	150	6
245.	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJALNY	szt.	125	6
246.	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJALNY	szt.	100	6
247.	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJALNY	szt.	80	6
248.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	300	1
249.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	250	1

250.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	200	2
251.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	150	2
252.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	100	2
253.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	80	2
254.	Kolano ze stopką	szt.	80	15
255.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=200	szt.	100	2
256.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=300	szt.	100	2
257.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=500	szt.	100	2
258.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000	szt.	100	2
259.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=100	szt.	80	2
260.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=200	szt.	80	2
261.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=300	szt.	80	2
262.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=500	szt.	80	2
263.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000	szt.	80	2
264.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	400/300	1
265.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	300/250	1
266.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	300/125	1
267.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	250/200	1
268.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	250/125	1
269.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	200/150	2
270.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	200/125	2
271.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	150/125	2
272.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	150/100	5
273.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	150/80	3
274.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	125/100	2
275.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	125/80	2
276.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	125/50	2
277.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	100/80	10
278.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	100/50	2
279.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	80/50	3
280.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	400/300	1
281.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	400/200	1
282.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/200	1
283.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/150	1
284.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/125	1
285.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/150	1
286.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/125	1
287.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/100	1
288.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/200	1
289.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/150	1
290.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/125	1
291.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/100	1
292.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/80	1
293.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/150	3



294.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/125	1
295.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/100	5
296.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/80	5
297.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	125/125	1
298.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	125/100	1
299.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	125/80	1
300.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	100/100	6
301.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	100/80	10
302.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	80/80	8
303.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	300	2
304.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	250	2
305.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	200	4
306.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	150	6
307.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	125	6
308.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	100	8
309.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	80	8
310.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	65	8
311.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	300/200	1
312.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	300/150	1
313.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	300/100	1
314.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	250/100	1
315.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	200/150	1
316.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	200/100	1
317.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	200/80	1
318.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	150/150	1
319.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	150/100	1
320.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	150/80	1
321.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	100/100	1
322.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	100/80	3
323.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	300	4
324.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	250	4
325.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	200	4
326.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	150	6
327.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	125	3
328.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	100	6
329.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	80	6
330.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	65	6
331.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	50	6
332.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	40	6
333.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	500	1
334.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	400	1
335.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	300	2
336.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	250	2
337.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	200	2

338.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	150	2
339.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	125	2
340.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	100	2
341.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	80	2
342.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	500	2
343.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	400	2
344.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	300	4
345.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	250	4
346.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	200	6
347.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	150	6
348.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	100	6
349.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	80	6
350.	Zawór dwustopniowy automatyczno-kinetyczny odpowietrzająco-napowietrzający upustowy (przeciwuderzeniowy)	szt.	80	1

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

## OFERTA

### Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin  
tel./fax. (022) 776 21 21, (022) 776 33 58

Dane dotyczące oferenta:

Nazwa:.....

Siedziba:.....

Nr telefonu/fax:.....

E-mail:.....

Nr NIP.....

Nr REGON.....

Składamy niniejszą ofertę na:

**„Sukcesywną dostawę armatury wodociągowej na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”**

**Szacunkowy roczny koszt realizacji umowy wyniesie:**

Wartość netto .....zł  
(słownie: .....zł)

Wartość podatku VAT .....zł  
(słownie: .....zł)

Wartość brutto .....zł  
(słownie: .....zł)

Szczegółowy wykaz cen stanowi załącznik nr 1 do oferty.

Termin związania ofertą 60 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Oświadczamy, że:

1. Zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.
2. Akceptujemy wskazany w SIWZ czas związania ofertą.
3. Zapoznaliśmy się z projektem umowy i nie wnosimy do niego żadnych uwag, w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego
4. Wadium w wysokości 24 000,00 złotych zostało wniesione w formie.....
5. Integralną częścią oferty są wszystkie załączniki do oferty wymagane w specyfikacji jako niezbędne.

Miejsce i data.....

Podpis osoby lub osób figurujących w rejestrach lub wpisie do ewidencji lub we właściwym pełnomocnictwie uprawnionych do zaciągania zobowiązań

Załącznik nr 1 do Formularza ofertowego – wykaz cen

Załącznik nr 2 do Formularza ofertowego – Klauzula Informacyjna

## Szczegółowy wykaz cen

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica Dn [mm]	Ilość	Cena Jedn. Netto [PLN]	Wartość Netto [PLN]	VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	400	2				
2.	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	315	4				
3.	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	250	4				
4.	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	225	4				
5.	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	200	10				
6.	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	160	40				
7.	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	125	30				
8.	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	110	60				
9.	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	90	60				
10.	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	63	10				
11.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	315/60	2				
12.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	315/45	2				
13.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	315/30	2				
14.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	250/60	2				
15.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	250/30	2				
16.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	200/60	2				
17.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	200/30	2				
18.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/60	2				
19.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/45	2				

20.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/30	2				
21.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/22	2				
22.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/11	2				
23.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/60	2				
24.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/45	2				
25.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/30	2				
26.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/22	2				
27.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/11	2				
28.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/60	2				
29.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/45	2				
30.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/30	2				
31.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/22	2				
32.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/11	2				
33.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	160/90	5				
34.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	160/45	3				
35.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	125/90	10				
36.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	125/45	5				
37.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	110/90	10				
38.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	110/45	5				
39.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	90/90	10				
40.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	90/45	5				
41.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	63/90	10				



42.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	63/45	3				
43.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	50/90	30				
44.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	50/45	5				
45.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	40/90	50				
46.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	40/45	5				
47.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	160	2				
48.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	125	2				
49.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	110	2				
50.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	90	2				
51.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	160/110	5				
52.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	160/90	5				
53.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	125/110	5				
54.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	125/90	5				
55.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	125/63	3				
56.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	110/90	10				
57.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	110/63	3				
58.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	90/63	3				
59.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	63/50	5				
60.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	63/40	5				
61.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	50/40	5				
62.	Odgańlenie siodłowe bez obejm dolnej	szt.	315/63	2				
63.	Odgańlenie siodłowe bez obejm dolnej	szt.	250/63	2				
64.	Odgańlenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	315/150	1				
65.	Odgańlenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	250/100	1				
66.	Odgańlenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	250/80	1				
67.	Odgańlenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	225/100	1				
68.	Odgańlenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	200/80	2				

69.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	160/110	2				
70.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	160/90	2				
71.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	125/90	2				
72.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	110/90	3				
73.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/63	1				
74.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/50	2				
75.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/40	3				
76.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	200/63	2				
77.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	200/50	2				
78.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/63	3				
79.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/50	5				
80.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/40	20				
81.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	125/63	3				
82.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	125/50	10				
83.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	125/40	20				
84.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/63	3				
85.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/50	10				
86.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/40	40				
87.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/63	2				
88.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/50	3				
89.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/40	20				
90.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	315	2				
91.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	250	2				
92.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	225	2				
93.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	200	2				
94.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160	30				
95.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125	20				
96.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110	50				
97.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	90	50				
98.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63	10				

99.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	50	30				
100.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	40	50				
101.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	32	5				
102.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160/110	3				
103.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160/90	2				
104.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125/110	3				
105.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125/90	2				
106.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125/63	2				
107.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110/90	3				
108.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110/63	1				
109.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	90/63	2				
110.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63/50	5				
111.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63/40	5				
112.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	50/40	5				
113.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	40/32	5				
114.	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	315/315	1				
115.	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	315/160	1				
116.	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	250/160	1				
117.	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	250/110	1				
118.	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	225/160	1				
119.	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	225/110	1				
120.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	400	2				
121.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	300	4				
122.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	250	4				
123.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	200	4				



124.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	150	20				
125.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	125	20				
126.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	100	40				
127.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	80	40				
128.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	50	6				
129.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	400	1				
130.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	300	1				
131.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	250	1				
132.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	200	1				
133.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	150	3				
134.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	125	3				
135.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	100	5				
136.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	80	5				
137.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	400	1				
138.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	300	2				
139.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	250	2				
140.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	200	2				
141.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	150	10				
142.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	125	10				
143.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	100	15				
144.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	80	15				
145.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	50	2				
146.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	40	2				
147.	Zasuwa kołnierzowa długa F5 z by-pasem	szt.	500	1				
148.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	400	1				
149.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	300	2				
150.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	250	2				
151.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	200	2				
152.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	150	8				
153.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	125	8				
154.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	100	15				
155.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	80	15				
156.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	50	2				
157.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	40	2				
158.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100 RC	szt.	400/400	1				
159.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100 RC	szt.	300/315	1				

160.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	250/250	2				
161.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	200/225	2				
162.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	150/160	10				
163.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	125/125	10				
164.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	100/110	10				
165.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	80/90	10				
166.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	50/63	5				
167.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	40/50	10				
168.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	32/40	50				
169.	Zasuwa skręcana do rur PE/PVC/żeliwa	szt.	150/110	3				
170.	Zasuwa skręcana do rur PE/PVC/żeliwa	szt.	100/110	3				
171.	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	225	2				
172.	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	160	10				
173.	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	125	10				
174.	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	110	10				
175.	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	90	10				
176.	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	200	5				
177.	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	150	5				
178.	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	100	5				
179.	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	80	5				
180.	Zasuwa do nawiertek	szt.	32/40	20				
181.	Złączka typu ISO do zasuw	szt.	32/40	10				
182.	Złączka typu ISO do zasuw	szt.	40/50	10				
183.	Złączka typu ISO do zasuw	szt.	50/63	10				
184.	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	50/63	5				
185.	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	40/50	5				
186.	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	32/40	20				
187.	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	25/32	1				
188.	Obudowa teleskopowa zasuw-nawiertki	szt.	25-50	40				
189.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	400	5				
190.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	300	5				
191.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	250	5				
192.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	200	5				

193.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	150	20				
194.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	125	20				
195.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	100	40				
196.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	80	40				
197.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	50	40				
198.	Kółko – pokrętko do zasuw kołnierzonej	szt.	500	1				
199.	Kółko – pokrętko do zasuw kołnierzonej	szt.	400	1				
200.	Kółko – pokrętko do zasuw kołnierzonej	szt.	300	2				
201.	Kółko – pokrętko do zasuw kołnierzonej	szt.	250	2				
202.	Kółko – pokrętko do zasuw kołnierzonej	szt.	200	2				
203.	Kółko – pokrętko do zasuw kołnierzonej	szt.	150	4				
204.	Kółko – pokrętko do zasuw kołnierzonej	szt.	125	4				
205.	Kółko – pokrętko do zasuw kołnierzonej	szt.	100	4				
206.	Kółko – pokrętko do zasuw kołnierzonej	szt.	80	4				
207.	Kółko – pokrętko do zasuw kołnierzonej	szt.	50	5				
208.	Kółko – pokrętko do zasuw kołnierzonej	szt.	40	5				
209.	Skrzynka do zasuw duża korpus z tworzywa	szt.	X	50				
210.	Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1500	szt.	80	20				
211.	Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1250	szt.	80	10				
212.	Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1000	szt.	80	5				
213.	Hydrant nadziemny stal. nierdzewna L = 1500	szt.	80	3				
214.	Skrzynka do hydrantów korpus z tworzywa	szt.	X	30				

215.	Otulina do hydrantów	szt.	X	40				
216.	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	500	2				
217.	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	400	2				
218.	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	300	8				
219.	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	250	8				
220.	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	200	8				
221.	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	150	10				
222.	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	125	10				
223.	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	100	10				
224.	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	80	10				
225.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	400	1				
226.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	300	1				
227.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	250	2				
228.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	200	2				
229.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	150	4				
230.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	100	4				
231.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	80	4				
232.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	300/315	6				
233.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	250/250	6				
234.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	200/225	6				
235.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	150/160	10				
236.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	125/125	10				
237.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	100/110	10				
238.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	80/90	10				
239.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	50/63	10				
240.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	400	2				

241.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	300	4				
242.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	250	4				
243.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	200	4				
244.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	150	6				
245.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	125	6				
246.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	100	6				
247.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	80	6				
248.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	300	1				
249.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	250	1				
250.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	200	2				
251.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	150	2				
252.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	100	2				
253.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	80	2				
254.	Kołano ze stopką	szt.	80	15				
255.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=200	szt.	100	2				
256.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=300	szt.	100	2				
257.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=500	szt.	100	2				
258.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000	szt.	100	2				
259.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=100	szt.	80	2				
260.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=200	szt.	80	2				
261.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=300	szt.	80	2				
262.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=500	szt.	80	2				
263.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000	szt.	80	2				
264.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	400/300	1				
265.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	300/250	1				
266.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	300/125	1				
267.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	250/200	1				
268.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	250/125	1				

269.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	200/150	2				
270.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	200/125	2				
271.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	150/125	2				
272.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	150/100	5				
273.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	150/80	3				
274.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	125/100	2				
275.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	125/80	2				
276.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	125/50	2				
277.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	100/80	10				
278.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	100/50	2				
279.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	80/50	3				
280.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	400/300	1				
281.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	400/200	1				
282.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/200	1				
283.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/150	1				
284.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/125	1				
285.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/150	1				
286.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/125	1				
287.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/100	1				
288.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/200	1				
289.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/150	1				
290.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/125	1				
291.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/100	1				
292.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/80	1				
293.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/150	3				
294.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/125	1				
295.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/100	5				

296.	Trójnik kołnierzykowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/80	5				
297.	Trójnik kołnierzykowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	125/125	1				
298.	Trójnik kołnierzykowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	125/100	1				
299.	Trójnik kołnierzykowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	125/80	1				
300.	Trójnik kołnierzykowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	100/100	6				
301.	Trójnik kołnierzykowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	100/80	10				
302.	Trójnik kołnierzykowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	80/80	8				
303.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	300	2				
304.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	250	2				
305.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	200	4				
306.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	150	6				
307.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	125	6				
308.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	100	8				
309.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	80	8				
310.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	65	8				
311.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzykowym	szt.	300/200	1				
312.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzykowym	szt.	300/150	1				
313.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzykowym	szt.	300/100	1				
314.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzykowym	szt.	250/100	1				
315.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzykowym	szt.	200/150	1				
316.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzykowym	szt.	200/100	1				
317.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzykowym	szt.	200/80	1				

318.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	150/150	1				
319.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	150/100	1				
320.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	150/80	1				
321.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	100/100	1				
322.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	100/80	3				
323.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	300	4				
324.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	250	4				
325.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	200	4				
326.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	150	6				
327.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	125	3				
328.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	100	6				
329.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	80	6				
330.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	65	6				
331.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	50	6				
332.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	40	6				
333.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	500	1				
334.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	400	1				
335.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	300	2				
336.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	250	2				
337.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	200	2				
338.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	150	2				
339.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	125	2				



340.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	100	2				
341.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	80	2				
342.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	500	2				
343.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	400	2				
344.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	300	4				
345.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	250	4				
346.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	200	6				
347.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	150	6				
348.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	100	6				
349.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	80	6				
350.	Zawór dwustopniowy automatyczno-kinetyczny odpowietrzająco-napowietrzający upustowy (przeciwuderzeniowy)	szt.	80	1				
					<b>WARTOŚĆ</b>			

KLAUZULA INFORMACYJNA

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych na podstawie 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 (dalej: RODO) Uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie przy ul. Granicznej 1.
- 2) Dane kontaktowe w sprawach związanych bezpośrednio z przetwarzaniem danych osobowych:
  - adres korespondencji: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin,
  - adres e-mail: [iod@pwik.wolomin.pl](mailto:iod@pwik.wolomin.pl).
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego/realizacji umowy zawartej w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych – zatwierdzonego Uchwałą nr 11/2018 z dnia 12.03.2018 r., a także celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora;
- 4) Przetwarzanie danych osobowych obejmuje zakres danych podanych w formularzu ofertowym.
- 5) Pani/Pana dane osobowe mogą zostać powierzone następującym podmiotom: dostawcom systemów informatycznych, z którymi współpracuje Administrator, w celu utrzymania ciągłości oraz poprawności działania systemów; podmiotom prowadzącym działalność pocztową lub kurierską w celu dostarczenia korespondencji; upoważnionym z mocy prawa podmiotom na udokumentowany wniosek.
- 6) Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowych.
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane:
  - a) w okresie przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia – przez ten okres;
  - b) w okresie realizacji umowy zawartej w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych lub Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych – zatwierdzonego Uchwałą nr 11/2018 z dnia 12.03.2018 r. – przez ten okres;
  - c) w okresie po zakończeniu realizacji umowy, o której mowa w lit. b – przez okres, w którym administrator będzie realizował cele wynikające z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora, które są związane przedmiotowo z umową, o której mowa w lit. b lub obowiązkami wynikającymi z przepisów prawa powszechnie obowiązującego takich jak: przepisy podatkowe, ubezpieczeń majątkowych, dochodzenie odszkodowań i likwidacji szkód, ochrony praw autorskich, ubezpieczeń społecznych, o zasobie archiwalnym
- 8) Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych na zasadach określonych w przepisach o ochronie danych osobowych, w tym w unijnym Rozporządzeniu o Ochronie Danych Osobowych 2016/679 (RODO), prawo wniesienia sprzeciwu.
- 9) Ma Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) lub art. 9 ust. 2 lit. a)),
- 10) Ma Pani/Pan prawo w chwili, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych wniesienia skargi do organu nadzorczego zgodnie z art. 77 RODO, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 11) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, niemniej jest również warunkiem uczestnictwa Pani/Pana w procesie udzielenia zamówienia. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.
- 12) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

.....  
data i podpis

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

## OŚWIADCZENIE

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia na  
**„Sukcesywną dostawę armatury wodociągowej na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów  
i Kanalizacji Sp. z o.o.”**

w imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy.....

.....

oświadczam, że:

zapoznałem się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i opisem przedmiotu zamówienia  
i nie wnoszę zastrzeżeń oraz uzyskałem konieczne informacje i wyjaśnienia do przygotowania  
oferty.

Upoważniamy Zamawiającego, lub jego upoważnionych przedstawicieli  
do przeprowadzenia badań mających na celu sprawdzenie doświadczeń, dokumentów  
i przedstawionych informacji oraz do wyjaśnienia wszystkich aspektów zgłoszonej oferty.

Deklarujemy, że wszystkie oświadczenia i informacje zamieszczone w ofercie  
i załącznikach są aktualne i kompletne.

Miejsce i data..... Podpis.....

*Podpis osoby lub osób figurujących w rejestrach lub wpisie do ewidencji lub we właściwym pełnomocnictwie uprawnionych do zaciągania  
zobowiązań*

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

**OŚWIADCZENIE**  
**o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu**

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia na:

***„Sukcesywną dostawę armatury wodociągowej na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”.***

ja (imię i nazwisko).....

w imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy.....

.....

oświadczam, że:

nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie przesłanek zawartych w Dziale IV, Rozdziale X Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo Zamówień Publicznych – zatwierdzonego Uchwałą nr 11/2018 z dnia 12.03.2018 r.

Miejsce i data..... Podpis.....

*Podpis osoby lub osób figurujących w rejestrach lub wpisie do ewidencji lub we właściwym pełnomocnictwie uprawnionych do zaciągania zobowiązań*

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

**UMOWA nr .....**

(zwana dalej: *umową*)

Zawarta w dniu ..... w **Wołominie** pomiędzy

**Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie**, przy ulicy Granicznej 1, 05-200 Wołomin, wpisanym do rejestru przedsiębiorców Sądu Rejonowego dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000002980, NIP 1250005499, posiadającym kapitał zakładowy 73 025 000,00 zł, reprezentowanym przez:

Pawła Solisa – Prezesa Zarządu,  
Wojciecha Jankowskiego – Członka Zarządu,  
zwanym dalej **Zamawiającym**

**a**

....., prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą  
..... z siedzibą przy ....., ....., NIP  
....., REGON ....., wpisanym do CEIDG pod numerem  
.....

zwanym dalej **Wykonawcą**,

Na podstawie dokonanego przez Zamawiającego wyboru Oferty Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o postępowanie wewnętrzne „Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych” – zatwierdzonego Uchwałą nr 11/2018 z dnia 12.03.2018 r. została zawarta Umowa następującej treści:

**§1**

**Zakres umowy**

1. Dostawca zobowiązuje się do wykonania na rzecz Zamawiającego „Przedmiotu Zamówienia” p.t.: **„Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”**
2. Dostawca zobowiązuje się do sukcesywnej sprzedaży i dostawy zamówionej przez Zamawiającego armatury zwanych w dalszej części „materiałami” wyszczególnionymi w Załączniku nr 1 do Umowy, stanowiącego integralną część umowy.
3. Ilości zamawianych materiałów wskazane w Załączniku nr 1 do niniejszej umowy stanowią jedynie orientacyjne, przybliżone wielkości i Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany wielkości zamówienia według aktualnie występujących potrzeb.

**§2**

**Termin realizacji umowy**

1. Sukcesywna dostawa materiałów przez 12 miesięcy od dnia podpisania Umowy na podstawie zamówień częściowych składanych przez Zamawiającego.
2. Realizacja zamówienia odbywać się będzie na podstawie zamówień częściowych zgłaszanych Dostawcy w sposób pisemny, faksowy lub za pomocą poczty elektronicznej.
3. Dostawa częściowa będzie realizowana w terminie 5 dni roboczych od daty otrzymania zlecenia.

4. Dokładna data dostawy asortymentu uzgodniona będzie pomiędzy Dostawcą a Zamawiającym telefonicznie.

### § 3

#### *Realizacja przedmiotu umowy*

1. Realizacja niniejszego zamówienia odbywać się będzie na podstawie zamówień częściowych zgłaszanych pisemnie, faksem lub drogą elektroniczną przez Zamawiającego do Dostawcy.
2. Dostawy częściowe będą realizowane w ilościach i do lokalizacji wskazanych przez Zamawiającego (siedziba PWiK Sp. z o.o., ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin lub innego miejsca na terenie gminy Wołomin) w terminach określonych w §2 niniejszej umowy od otrzymania zamówienia częściowego przez Wykonawcę.
3. Dokładna data dostawy uzgodniona będzie pomiędzy Dostawcą a Zamawiającym telefonicznie.
4. Odbiór towaru będzie następował w lokalizacji wskazanej przez Zamawiającego na podstawie dowodów magazynowych. Brak dowodu magazynowego może być podstawą do odmowy przyjęcia dostawy.

### § 4

#### *Miejsce i warunki dostawy*

1. Dostawca jest zobowiązany we własnym zakresie (własnym transportem) do dostarczenia zamówienia oraz zorganizowania rozładunku na własny koszt, odpowiedzialność i ryzyko do siedziby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. przy ul. Granicznej 1 w Wołominie lub do innego miejsca wskazanego przez Zamawiającego na terenie gminy Wołomin.
2. Za szkody wynikłe w czasie transportu odpowiedzialność ponosi Dostawca.
3. Dostawa dodatkowo obejmuje wszelkie czynności związane z rozładunkiem i złożeniem zamówionego towaru w miejsce wskazane przez Zamawiającego.
4. Zamawiający sprawdzi zgodność dostawy pod względem asortymentowym, ilościowym i jakościowym w miejscu dostawy. Ewentualne reklamacje dotyczące dostawy należy zgłosić Dostawcy niezwłocznie, przy czym nie później niż w terminie 7 dni od daty wykrycia wady.
5. W przypadku niezgodności asortymentu, w tym co do ilości lub jakości, Dostawca winien niezwłocznie nie później niż w terminie do 5 dni roboczych dostarczyć na własny koszt towar zgodny z zamówieniem.
6. W sytuacji jak opisana w pkt.5, termin płatności nie biegnie do czasu dostarczenia materiałów zgodnych z zamówieniem częściowym.

### § 5

#### *Wynagrodzenie*

1. Wysokość wynagrodzenia za wykonanie „Przedmiotu Zamówienia”, Strony ustalają na podstawie Oferty Dostawcy - zgodnie z załącznikiem Nr 1 do Umowy.
2. Za wykonanie usług Dostawcy przysługuje od Zamawiającego szacunkowe wynagrodzenie w wysokości:  
**Wartość netto** .....zł (słownie:.....zł)  
**VAT** .....zł **Wartość brutto**.....zł  
(słownie: .....zł)
3. Rzeczywista wartość umowy będzie sumą wartości zrealizowanych zamówień częściowych składanych sukcesywnie przez Zamawiającego.

4. Dostawca oświadcza, iż ceny poszczególnych materiałów są stałe przez cały okres obowiązywania umowy, nie podlegają negocjacji i waloryzacji cen oraz zawierają wszelkie koszty związane z realizacją umowy, w tym transport, ubezpieczenia na czas transportu.
5. Zamawiający zastrzega, że faktury mają być wystawiane jedynie na asortyment objęty niemiejszą Umową, artykuły zamawiane przez Spółkę nie objęte niniejszą Umową należy fakturować oddzielnie.
6. Zapłata wynagrodzenia za dostawy częściowe zostanie zrealizowana każdorazowo przelewem w terminie do 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT wraz z dowodem magazynowym. Termin ten będzie przedłużany o czas niezbędny do usunięcia niezgodności lub wad. Wynagrodzenie nastąpi przelewem na rachunek bankowy Dostawcy wskazany na fakturze VAT.

## § 6

### *Gwarancje, reklamacje*

1. Dostawca udziela 36 miesięcznej gwarancji na dostarczone materiały, licząc od dnia odbioru, za wyjątkiem materiałów, które posiadają określoną przez producenta gwarancję dłuższą niż 36 miesięcy.
2. Dostawca oświadcza, iż wszystkie materiały objęte niniejszą umową są fabrycznie nowe, nieużywane i spełniają postawione przez Zamawiającego warunki techniczne wskazane w Opisie Przedmiotu zamówienia i Ofercie Dostawcy.
3. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Dostawca może zwrócić się do Zamawiającego o możliwość dostawy materiałów innych od wskazanych w Załączniku nr 1 do Umowy, podając faktyczne uzasadnienie.
4. Zamiana, o której mowa w ust. 3 może nastąpić tylko i wyłącznie w szczególnie uzasadnionych przypadkach, na pisemny wniosek Dostawcy, po uzyskaniu zgody Zamawiającego z zachowaniem zasady, iż towary podlegające zamianie nie są gorsze od tych wyszczególnionych w Opisie Przedmiotu Zamówienia i Ofercie Dostawcy oraz spełniają wszelkie parametry techniczne i jakościowe. Zgoda Zamawiającego na zamianę, o której mowa w ust. 3 wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
5. Nie spełnienie warunków jakościowych i technicznych, o których mowa powyżej będzie stanowić podstawę do żądania przez Zamawiającego, wymiany dostarczonych materiałów w terminie 3 dni od daty zgłoszenia wady. Brak ze strony Dostawcy stosownego działania będzie podstawą do naliczenia kar umownych, o których mowa w § 9.
6. Zamawiający, w przypadku wystąpienia przesłanek, o których mowa w pkt. 5 ma prawo żądać wymiany pozostałej, niewykorzystanej części dostawy w ramach danego materiału w terminie 14 dni od daty zgłoszenia.
7. Dostawca, w razie zgłoszenia wad w okresie gwarancji, odbierze wadliwe materiały od Zamawiającego i sprawdzi przyczyny wady w terminie 14 dni od daty zgłoszenia wad. Brak odpowiedzi Dostawcy we wskazanym terminie oznaczać będzie zasadność zgłoszonej reklamacji. Jeśli reklamacja zostanie uznana to Dostawca dostarczy materiały wolne od wad w terminie 18 dni od daty zgłoszenia wady.

## § 7

### *Obowiązki Stron*

1. Dostawca zobowiązuje się do:
  - dostarczenia zamówionych materiałów w ilościach i na adres wskazany przez Zamawiającego z zachowaniem należytej staranności gwarantującej wysoki poziom jakości dostaw, z załączonym protokołem odbioru, zawierającym nazwę i adres dostawcy i odbiorcy, wykaz dostarczonych materiałów z ich ilością, rodzajem i typem;

- dostarczenia wszystkich materiałów objętych zamówieniem, fabrycznie nowych (nieużywanych), wolnych od wad, kompletnych, oryginalnie zapakowanych, nie noszących śladów otwierania;
  - dostarczenia we własnym zakresie (własnym transportem) i rozładunku zamówień częściowych do lokalizacji wskazanej przez Zamawiającego na terenie Gminy Wołomin.
2. Zamawiający zobowiązany jest do:
- odbierania zamówionych materiałów w miejscu i czasie uzgodnionym z Dostawcą.

## § 8

### *Odstąpienie od umowy*

1. Zamawiający może rozwiązać Umowę bez zachowania terminów wypowiedzenia w przypadku rażącego nie wywiązywania się przez Dostawcę z zobowiązań umownych.
2. W przypadku odstąpienia od umowy w związku z zaistnieniem przesłanki wskazanej w pkt. 1 Dostawca może żądać wynagrodzenia z tytułu wykonania części umowy.
3. Każda ze stron uprawniona jest do odstąpienia od niniejszej umowy w razie naruszenia przez drugą stronę postanowień niniejszej umowy pomimo pisemnego wezwania do zaprzestania naruszeń w terminie 14 dni od daty otrzymania wezwania.
4. Zamawiający może odstąpić od umowy jeżeli oferowany produkt nie spełnia wymagań określonych w Opisie Przedmiotu Zamówienia i Ofercie Dostawcy.

## § 9

### *Kary umowne*

1. Dostawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
  - a) w wysokości 1% wartości brutto niezrealizowanej lub nienależycie zrealizowanej całości lub części dostawy za każdy dzień opóźnienia lub dostawę z naruszeniem zasad określonych w § 4 umowy;
  - b) w wysokości 1% wartości brutto tej części dostawy, co do której Zamawiający zgłosił wady za każdy dzień opóźnienia w realizacji postanowień umowy, o których mowa w § 6 umowy;
  - c) w wysokości 10% wartości umowy brutto, o której mowa w § 5, z tytułu odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Dostawcy.
2. Zamawiający zapłaci Dostawcy karę umowną za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po jego stronie w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto za przedmiot Umowy.
3. Kary umowne mogą być potrącane z wynagrodzenia Dostawcy, na co ten wyraża zgodę.
4. Opóźnienie w zapłacie faktury rodzi po stronie Zamawiającego obowiązek zapłaty odsetek ustawowych.
5. Strony zastrzegają sobie prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.

## §10

### *Zabezpieczenie należytego wykonania umowy*

1. Wykonawca wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5 % wynagrodzenia brutto za przedmiot umowy, co stanowi .....
2. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy zostanie wniesione w formie.....
3. Zamawiający zwróci na pisemne wezwanie Wykonawcy 100% zabezpieczenia w terminie 30 dni od dnia wykonania umowy i uznania przez Zamawiającego za należyście wykonane.



## § 11

### *Zmiany w umowie*

1. W przypadkach przewidzianych w umowie dopuszcza się wprowadzenie istotnych zmian treści umowy za zgodą Zamawiającego.
2. Zmiany przewidziane w umowie mogą być inicjowane przez Zamawiającego lub przez Wykonawcę.
3. Zmiany, o których mowa w ust. 1 mogą dotyczyć:
  - 1) zmiany jakości lub innych parametrów charakterystycznych dla objętego proponowaną zmianą elementu przedmiotu umowy,
  - 2) zmiany zakresu rzeczowego przedmiotu zamówienia.
  - 3) zmiany terminów określonych w § 3 umowy,
  - 4) zmiany wynagrodzenia Wykonawcy (w tym podatku VAT),
4. Zmiany, o których mowa w ust. 3 mogą zostać dokonane, jeżeli zachodzą i są ich uzasadnieniem niżej wymienione okoliczności:
  - 1) zmiany obowiązujących przepisów,
  - 2) podniesienie wydajności przedmiotu umowy lub jego elementów,
  - 3) wystąpienia okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności,
  - 4) opóźnienia, utrudnienia, zawieszenia prac powstałe w wyniku:
    - a) niekorzystnych warunków atmosferycznych uniemożliwiających wykonanie prac (np. burze, ulewne deszcze, silne wiatry),
    - b) przyczyn leżących po stronie Zamawiającego,
    - c) działania siły wyższej (np. klęski żywiołowe, strajki generalne lub lokalne) mające bezpośredni wpływ na terminowość wykonania przedmiotu umowy,
    - d) wystąpienia okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności,
5. Zakazuje się zmiany umowy, jeżeli zmiana jest wymuszona uchybieniem czy naruszeniem umowy przez Wykonawcę. W takim przypadku koszty dodatkowe związane z takimi zmianami ponosi Wykonawca.
6. Dokonanie zmian umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności

## § 12

### *Spory*

1. Strony będą dążyły do polubownego załatwienia sporów mogących powstać w związku z Umową.
2. W razie powstania sporu na tle wykonania niniejszej umowy strony są zobowiązane przede wszystkim do wyczerpania drogi postępowania reklamacyjnego.
3. Reklamację wykonuje się poprzez skierowanie drugiej Stronie konkretnego roszczenia na piśmie.
4. Strona, do której wpłynęło roszczenie ma obowiązek do pisemnego ustosunkowania się do zgłoszonego roszczenia w terminie 7 dni roboczych od daty zgłoszenia.
5. W razie odmowy uznania roszczenia, względnie nie udzielenia odpowiedzi w terminie, o którym mowa w ust. 4, zainteresowana Strona uprawniona jest do wystąpienia na drogę sądową.
6. Wszelkie spory wynikające z niniejszej umowy rozstrzygane będą przez sąd powszechny właściwy miejscowo dla Zamawiającego.

## § 13

### *Nadzór*

1. Nadzór nad prawidłową realizacją umowy ze strony Zamawiającego, będzie pełnił:  
– Pan Piotr Orych, tel. 22 776 21 21, 608 520 346, fax. 22 776 33 58

Nadzór nad prawidłową realizacją umowy ze strony Dostawcy, będzie pełnił:

— .....

#### § 14

##### *Przepisy końcowe*

1. W sprawach nieuregulowanych w Umowie zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Strony zobowiązują się wzajemnie do zawiadamiania drugiej Strony o każdorazowej zmianie adresu wskazanego w niniejszej Umowie. Doręczenie pod adres wskazany przez Stronę, w przypadku odesłania zwrotnego przez pocztę przesyłki wysłanej na podany adres uważa się za skuteczne z upływem siódmego dnia, licząc od dnia następującego po dniu wysłania, jeżeli przesyłka nie została podjęta przez adresata, bez względu na przyczynę niepodjęcia.

Adresy do doręczeń:

**DOSTAWCA:**

.....  
.....

**ZAMAWIAJĄCY:**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Graniczna 1  
05-200 Wołomin

3. W przypadku wystąpienia trudności z interpretacją umowy Zamawiający i Dostawca będą się posługiwać postanowieniami oferty i specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
4. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po 1 dla każdej ze Stron.
5. Załącznik stanowi integralną część niniejszej umowy:

Załącznik nr 1 – Szczegółowy wykaz dla materiałów będących przedmiotem Umowy

ZAMAWIAJĄCY

DOSTAWCA

## Szczegółowy wykaz cen

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica Dn [mm]	Ilość	Cena Jedn. Netto [PLN]	Wartość Netto [PLN]	VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	400	2				
2.	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	315	4				
3.	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	250	4				
4.	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	225	4				
5.	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	200	10				
6.	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	160	40				
7.	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	125	30				
8.	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	110	60				
9.	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	90	60				
10.	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	63	10				
11.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	315/60	2				
12.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	315/45	2				
13.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	315/30	2				
14.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	250/60	2				
15.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	250/30	2				
16.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	200/60	2				
17.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	200/30	2				
18.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/60	2				
19.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/45	2				

20.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/30	2				
21.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/22	2				
22.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/11	2				
23.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/60	2				
24.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/45	2				
25.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/30	2				
26.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/22	2				
27.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/11	2				
28.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/60	2				
29.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/45	2				
30.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/30	2				
31.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/22	2				
32.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/11	2				
33.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	160/90	5				
34.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	160/45	3				
35.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	125/90	10				
36.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	125/45	5				
37.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	110/90	10				
38.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	110/45	5				
39.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	90/90	10				
40.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	90/45	5				
41.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	63/90	10				

42.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	63/45	3				
43.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	50/90	30				
44.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	50/45	5				
45.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	40/90	50				
46.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	40/45	5				
47.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	160	2				
48.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	125	2				
49.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	110	2				
50.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	90	2				
51.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	160/110	5				
52.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	160/90	5				
53.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	125/110	5				
54.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	125/90	5				
55.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	125/63	3				
56.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	110/90	10				
57.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	110/63	3				
58.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	90/63	3				
59.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	63/50	5				
60.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	63/40	5				
61.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	50/40	5				
62.	Odgałężenie siodłowe bez obejmy dolnej	szt.	315/63	2				
63.	Odgałężenie siodłowe bez obejmy dolnej	szt.	250/63	2				
64.	Odgałężenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	315/150	1				
65.	Odgałężenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	250/100	1				
66.	Odgałężenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	250/80	1				
67.	Odgałężenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	225/100	1				
68.	Odgałężenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	200/80	2				

69.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	160/110	2				
70.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	160/90	2				
71.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	125/90	2				
72.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	110/90	3				
73.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/63	1				
74.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/50	2				
75.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/40	3				
76.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	200/63	2				
77.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	200/50	2				
78.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/63	3				
79.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/50	5				
80.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/40	20				
81.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	125/63	3				
82.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	125/50	10				
83.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	125/40	20				
84.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/63	3				
85.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/50	10				
86.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/40	40				
87.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/63	2				
88.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/50	3				
89.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/40	20				
90.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	315	2				
91.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	250	2				
92.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	225	2				
93.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	200	2				
94.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160	30				
95.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125	20				
96.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110	50				
97.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	90	50				
98.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63	10				

99.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	50	30				
100.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	40	50				
101.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	32	5				
102.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160/110	3				
103.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160/90	2				
104.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125/110	3				
105.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125/90	2				
106.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125/63	2				
107.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110/90	3				
108.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110/63	1				
109.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	90/63	2				
110.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63/50	5				
111.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63/40	5				
112.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	50/40	5				
113.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	40/32	5				
114.	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	315/315	1				
115.	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	315/160	1				
116.	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	250/160	1				
117.	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	250/110	1				
118.	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	225/160	1				
119.	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	225/110	1				
120.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	400	2				
121.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	300	4				
122.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	250	4				
123.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	200	4				

124.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	150	20				
125.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	125	20				
126.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	100	40				
127.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	80	40				
128.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	50	6				
129.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	400	1				
130.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	300	1				
131.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	250	1				
132.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	200	1				
133.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	150	3				
134.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	125	3				
135.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	100	5				
136.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	80	5				
137.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	400	1				
138.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	300	2				
139.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	250	2				
140.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	200	2				
141.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	150	10				
142.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	125	10				
143.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	100	15				
144.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	80	15				
145.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	50	2				
146.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	40	2				
147.	Zasuwa kołnierzowa długa F5 z by-pasem	szt.	500	1				
148.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	400	1				
149.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	300	2				
150.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	250	2				
151.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	200	2				
152.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	150	8				
153.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	125	8				
154.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	100	15				
155.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	80	15				
156.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	50	2				
157.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	40	2				
158.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100 RC	szt.	400/400	1				
159.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100 RC	szt.	300/315	1				



160.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	250/250	2				
161.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	200/225	2				
162.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	150/160	10				
163.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	125/125	10				
164.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	100/110	10				
165.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	80/90	10				
166.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	50/63	5				
167.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	40/50	10				
168.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	32/40	50				
169.	Zasuwa skręcana do rur PE/PVC/żeliwa	szt.	150/110	3				
170.	Zasuwa skręcana do rur PE/PVC/żeliwa	szt.	100/110	3				
171.	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	225	2				
172.	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	160	10				
173.	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	125	10				
174.	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	110	10				
175.	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	90	10				
176.	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	200	5				
177.	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	150	5				
178.	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	100	5				
179.	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	80	5				
180.	Zasuwa do nawiertek	szt.	32/40	20				
181.	Złączka typu ISO do zasuw	szt.	32/40	10				
182.	Złączka typu ISO do zasuw	szt.	40/50	10				
183.	Złączka typu ISO do zasuw	szt.	50/63	10				
184.	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	50/63	5				
185.	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	40/50	5				
186.	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	32/40	20				
187.	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	25/32	1				
188.	Obudowa teleskopowa zasuwonawiertki	szt.	25-50	40				
189.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	400	5				
190.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	300	5				
191.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	250	5				
192.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	200	5				

193.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	150	20				
194.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	125	20				
195.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	100	40				
196.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	80	40				
197.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	50	40				
198.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	500	1				
199.	Kółko -- pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	400	1				
200.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	300	2				
201.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	250	2				
202.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	200	2				
203.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	150	4				
204.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	125	4				
205.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	100	4				
206.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	80	4				
207.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	50	5				
208.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	40	5				
209.	Skrzynka do zasuw duża korpus z tworzywa	szt.	X	50				
210.	Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1500	szt.	80	20				
211.	Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1250	szt.	80	10				
212.	Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1000	szt.	80	5				
213.	Hydrant nadziemny stal. nierdzewna L = 1500	szt.	80	3				
214.	Skrzynka do hydrantów korpus z tworzywa	szt.	X	30				

215.	Otulina do hydrantów	szt.	X	40				
216.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	500	2				
217.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	400	2				
218.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	300	8				
219.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	250	8				
220.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	200	8				
221.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	150	10				
222.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	125	10				
223.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	100	10				
224.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	80	10				
225.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	400	1				
226.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	300	1				
227.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	250	2				
228.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	200	2				
229.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	150	4				
230.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	100	4				
231.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	80	4				
232.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	300/315	6				
233.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	250/250	6				
234.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	200/225	6				
235.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	150/160	10				
236.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	125/125	10				
237.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	100/110	10				
238.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	80/90	10				
239.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	50/63	10				
240.	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJALNY	szt.	400	2				

241.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	300	4				
242.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	250	4				
243.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	200	4				
244.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	150	6				
245.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	125	6				
246.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	100	6				
247.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	80	6				
248.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	300	1				
249.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	250	1				
250.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	200	2				
251.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	150	2				
252.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	100	2				
253.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	80	2				
254.	Kołano ze stopką	szt.	80	15				
255.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=200	szt.	100	2				
256.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=300	szt.	100	2				
257.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=500	szt.	100	2				
258.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000	szt.	100	2				
259.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=100	szt.	80	2				
260.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=200	szt.	80	2				
261.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=300	szt.	80	2				
262.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=500	szt.	80	2				
263.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000	szt.	80	2				
264.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	400/300	1				
265.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	300/250	1				
266.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	300/125	1				
267.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	250/200	1				
268.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	250/125	1				

269.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	200/150	2				
270.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	200/125	2				
271.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	150/125	2				
272.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	150/100	5				
273.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	150/80	3				
274.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	125/100	2				
275.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	125/80	2				
276.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	125/50	2				
277.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	100/80	10				
278.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	100/50	2				
279.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	80/50	3				
280.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	400/300	1				
281.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	400/200	1				
282.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/200	1				
283.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/150	1				
284.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/125	1				
285.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/150	1				
286.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/125	1				
287.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/100	1				
288.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/200	1				
289.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/150	1				
290.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/125	1				
291.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/100	1				
292.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/80	1				
293.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/150	3				
294.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/125	1				
295.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/100	5				

296.	Trójnik kołnierzy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/80	5				
297.	Trójnik kołnierzy z żeliwa sferoidalnego	szt.	125/125	1				
298.	Trójnik kołnierzy z żeliwa sferoidalnego	szt.	125/100	1				
299.	Trójnik kołnierzy z żeliwa sferoidalnego	szt.	125/80	1				
300.	Trójnik kołnierzy z żeliwa sferoidalnego	szt.	100/100	6				
301.	Trójnik kołnierzy z żeliwa sferoidalnego	szt.	100/80	10				
302.	Trójnik kołnierzy z żeliwa sferoidalnego	szt.	80/80	8				
303.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	300	2				
304.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	250	2				
305.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	200	4				
306.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	150	6				
307.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	125	6				
308.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	100	8				
309.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	80	8				
310.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	65	8				
311.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	300/200	1				
312.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	300/150	1				
313.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	300/100	1				
314.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	250/100	1				
315.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	200/150	1				
316.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	200/100	1				
317.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	200/80	1				

318.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	150/150	1				
319.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	150/100	1				
320.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	150/80	1				
321.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	100/100	1				
322.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	100/80	3				
323.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	300	4				
324.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	250	4				
325.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	200	4				
326.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	150	6				
327.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	125	3				
328.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	100	6				
329.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	80	6				
330.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	65	6				
331.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	50	6				
332.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	40	6				
333.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	500	1				
334.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	400	1				
335.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	300	2				
336.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	250	2				
337.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	200	2				
338.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	150	2				
339.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	125	2				

340.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	100	2				
341.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	80	2				
342.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	500	2				
343.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	400	2				
344.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	300	4				
345.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	250	4				
346.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	200	6				
347.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	150	6				
348.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	100	6				
349.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	80	6				
350.	Zawór dwustopniowy automatyczno-kinetyczny odpowietrzająco-napowietrzający upustowy (przeciwuderzeniowy)	szt.	80	1				
					<b>WARTOŚĆ</b>			



## UPOWAŻNIENIE

Nazwa:.....  
Siedziba: .....  
Adres: .....  
Telefony: .....  
Miejsce rejestracji lub wpisu do ewidencji: .....

Upoważnionym przedstawicielem do uczestnictwa w przetargu, podpisywania oferty oraz innych dokumentów związanych z postępowaniem w sprawie udzielenia zamówienia na *Sukcesywną dostawę armatury wodociągowej na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.*

*i podejmowania decyzji w imieniu firmy jest:*

.....  
.....

Miejsce i data..... Podpis.....

*Podpis osoby lub osób figurujących w rejestrach lub wpisie do ewidencji lub we właściwym pełnomocnictwie uprawnionych do zaciągania zobowiązań*

**Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej/informacja o tym, że wykonawca nie należy do grupy kapitałowej\*.**

**WYKONAWCA:**

Lp.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)
1.		
2.		

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia na **Sukcesywną dostawę armatury wodociągowej na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**

1. **składamy listę podmiotów**, razem z którymi należymy do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. O ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184 z późn. zm.).

Lp.	Nazwa podmiotu	Adres podmiotu
1		
2		
3		
....		

.....  
(miejsowość, data)

.....  
*podpis osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy*

2. **informujemy, że nie należymy do grupy kapitałowej**, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz.U z 2015 r. poz.184 z późn. zm.)

.....  
(miejsowość, data)

.....  
*podpis osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy*

**\* UWAGA: - należy wypełnić pkt. 1 lub pkt. 2**