



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/42/2017

Niniejsza Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia zawiera 62 strony.

Zatwierdził
CZŁONEK ZARZĄDU
Wojciech Jankowski

PREZES ZARZĄDU
Robert Solis

Wołomin, wrzesień 2017

Spis Treści

Informacje ogólne		3
Rozdział I	Określenie przedmiotu zamówienia	4
Rozdział II	Termin realizacji	4
Rozdział III	Opis sposobu przygotowania Ofert	4
Rozdział IV	Zmiany lub wycofanie złożonej oferty	5
Rozdział V	Sposób porozumiewania się z Wykonawcami oraz osoby uprawnione do kontaktu z Wykonawcami	6
Rozdział VI	Miejsce, termin i sposób złożenia oferty.	6
Rozdział VII	Kryterium oceny Ofert	6
Rozdział VIII	Sposób obliczenia ceny Oferty	7
Rozdział IX	Warunki udziału w postępowaniu o zamówienie. Informacje o dokumentach, jakie mają dostarczyć Oferenci w celu potwierdzenia spełnienia wymaganych warunków	7
Rozdział X	Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie	9
Rozdział XI	Korzystanie z zasobów podmiotu trzeciego	10
Rozdział XII	Wadium	10
Rozdział XIII	Zabezpieczenia należytego wykonania umowy	11
Rozdział XIV	Informacje dotyczące miejsca, terminu składania, otwarcia Ofert oraz związania Ofertą	11
Rozdział XV	Umowa	13
Rozdział XVI	Odwołania	13
Dodatki do SIWZ	Wykaz dodatków do SIWZ	13
Dodatek nr 1 do SIWZ	Opis przedmiotu zamówienia	14
Dodatek nr 2 do SIWZ	Wzór formularza oferty	26
Dodatek nr 3 do SIWZ	Oświadczenie o zapoznaniu się z SIWZ	40
Dodatek nr 4 do SIWZ	Oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia	41
Dodatek nr 5 do SIWZ	Wzór umowy	42
Dodatek nr 6 do SIWZ	Upoważnienie do podpisania oferty	61
Dodatek nr 7 do SIWZ	Lista podmiotów – grupa kapitałowa	62

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

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 31/2016 z dnia 25.07.2016 r. oraz Uchwałą 35/2016 z dnia 22.08.2016 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 udzielenia zamówień uzupełniających.
- Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w PLN.
- Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości 15 000,00 zł

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 zamówienie 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 cząstkowych składanych przez Zamawiającego.
2. Realizacja zamówienia odbywać się będzie na podstawie zamówień cząstkowych zgłaszanych Dostawcy w sposób pisemny, faksowy lub za pomocą poczty elektronicznej.
3. Dostawa cząstkowa będzie realizowana w terminie 72 godzin 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 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 – zatwierdzonym Uchwałą nr 31/2016 z dnia 25.07.2016 r. oraz Uchwałą nr 35/2016 z dnia 22.08.2016 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):
 - zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty – oryginał zostanie wysłany niezwłocznie pocztą tradycyjną;
 - zapytań 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 w 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, termin 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. 09.10.2017 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.

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 całe zadanie. 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 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 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 wymaganych dla Wykonawcy, określonych w rozdziale IX pkt. d), e), f) SIWZ.

Rozdział XII

Wadium

I. Wadium

Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości 15 000,00 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 na 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. 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 Zamawiającego w banku 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 należyte wykonane, potwierdzone protokołem odbioru.

Rozdział XIV

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

1. Termin składania Ofert upływa **09.10.2017 roku o godzinie 10:⁴⁵**
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 **09.10.2017 roku o godzinie 11⁰⁰** 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 niemożliwością do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy w sprawie zamówienia.
15. Zamawiający może unieważnić postępowanie bez podania przyczyny zgodnie z art.70¹ §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 za 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 5 dni kalendarzowych od ogłoszenia wyniku postępowania.
4. Zamawiający rozpatrzy odwołanie w ciągu 5 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
- 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 klamrowe w zakresie średnic Dn 90-225*

UWAGA: Kształtki elektrooporowe powinny pochodzić od jednego producenta

Armatura:

Zasowy kołnierzone

- *Wykonanie – żeliwo sferoidalne (min GGG 40) malowane farbą epoksydową zgodnie z normą GSK (min 250µm)*
- *Pełny przelot zasowy (bez przewężeń na wysokości klina)*
- *Długość zabudowy wg F5 (długie) oraz F 4 (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 (pierścień 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 zasowy*
- *Stała nakrętka klina wykonana z mosiądzu lub materiału porównywalnego*
- *Zasowy 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 zasowy i długości przedłużacza .*

Zasowy 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 manszeta)
- 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

Zasuw skręcane do rur PE, PVC, żeliwnych

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

Zasuw 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 płaszczynowym 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 - napowietrzająco wykonane z POM (lub materiału porównywalnego)
- Uszczelnienie oringowe oraz uszczelka zaworu odpowietrzająco-napowietrzająco wykonana z gumy EPDM
- Sworznie śruby i nakrętki wykonane ze stali nierdzewnej

- *Otulina podziemnej części hydrantu zamykana zatraskowo 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 zatraskowo 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 μ 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*
- *Odejsie 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 odejsiem gwintowanym lub kołnierzowym*

Skrzynki do zasuw i hydrantów

- *Wykonanie – korpus materiał Typu PE lub PA+*
- *Wieżko 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 ocynkowana*

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)

Załącznik nr 1

Szczegółowy wykaz cen

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

40	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	160/90	5
41	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	160/45	3
42	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	110/90	10
43	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	110/45	5
44	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	90/90	10
45	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	90/45	5
46	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	63/90	10
47	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	63/45	3
48	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	50/90	30
49	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	50/45	5
50	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	40/90	50
51	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	40/45	5
56	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	160	2
57	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	110	2
58	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	90	2
59	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	160/110	5
60	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	160/90	5
61	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	110/90	10
62	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	110/63	3
63	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	90/63	3
64	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	63/50	5
65	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	63/40	5
66	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	50/40	5
67	Odgązienie siodłowe bez obejmy dolnej	szt.	315/63	2
68	Odgązienie siodłowe bez obejmy dolnej	szt.	250/63	2
69	Odgązienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	315/150	1
70	Odgązienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	250/100	1
71	Odgązienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	250/80	1
72	Odgązienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	225/100	1
73	Odgązienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	200/80	2
74	Odgązienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	160/110	2
75	Odgązienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	160/90	2
76	Odgązienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	110/90	3
77	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/63	1
78	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/50	2
79	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/40	3
80	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	200/63	2
81	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	200/50	2
82	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/63	3
83	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/50	5
84	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/40	20
85	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/63	3
86	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/50	10

87	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/40	40
88	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/63	2
89	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/50	3
90	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/40	20
91	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	315	2
92	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	250	2
93	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	225	2
94	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	200	2
95	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160	30
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.	110/90	3
105	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110/63	1
106	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	90/63	2
107	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63/50	5
108	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63/40	5
109	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	50/40	5
110	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	40/32	5
111	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	315/315	1
112	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	315/160	1
113	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	250/160	1
114	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	250/110	1
115	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	225/160	1
116	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	225/110	1
117	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	400	2
118	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	300	4
119	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	250	4
120	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	200	4
121	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	150	20
122	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	100	40
123	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	80	40
124	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	50	6
125	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	400	1
126	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	300	1
127	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	250	1
128	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	200	1
129	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	150	3

130	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	100	5
131	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	80	5
132	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	400	1
133	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	300	2
134	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	250	2
135	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	200	2
136	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	150	10
137	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	100	15
138	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	80	15
139	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	50	2
140	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	40	2
141	Zasuwa kołnierzowa długa F5 z by-pasem	szt.	500	1
142	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	400	1
143	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	300	2
144	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	250	2
145	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	200	2
146	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	150	8
147	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	100	15
148	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	80	15
149	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	50	2
150	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	40	2
151	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	400/400	1
152	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	300/315	1
153	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	250/250	2
154	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	200/225	2
155	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	150/160	10
156	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	100/110	10
157	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	80/90	10
158	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	50/63	5
159	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	40/50	10
160	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	32/40	50
161	Zasuwa skręcana do rur PE/PVC/żeliwa	szt.	150/110	3
162	Zasuwa skręcana do rur PE/PVC/żeliwa	szt.	100/110	3
163	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	225	2
164	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	160	10
165	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	110	10
166	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	90	10
167	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	200	5
168	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	150	5
169	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	100	5
170	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	80	5
171	Zasuwa do nawiertek	szt.	32/40	20
172	Złączka typu ISO do zasuwy	szt.	32/40	10

173	Złączka typu ISO do zasuwy	szt.	40/50	10
174	Złączka typu ISO do zasuwy	szt.	50/63	10
175	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	50/63	5
176	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	40/50	5
177	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	32/40	20
178	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	25/32	1
179	Obudowa teleskopowa zasuwo- nawiertki	szt.	25-50	40
180	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	400	5
181	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	300	5
182	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	250	5
183	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	200	5
184	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	150	20
185	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	100	40
186	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	80	40
187	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	50	40
188	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej	szt.	500	1
189	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej	szt.	400	1
190	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej	szt.	300	2
191	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej	szt.	250	2
192	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej	szt.	200	2
193	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej	szt.	150	4
194	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej	szt.	100	4
195	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej	szt.	80	4
196	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej	szt.	50	5
197	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej	szt.	40	5
198	Skrzynka do zasuw duża korpus z tworzywa	szt.	X	50
199	Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1500	szt.	80	20
200	Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1250	szt.	80	10
201	Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1000	szt.	80	5
202	Hydrant nadziemny stal. nierdzewna L = 1500	szt.	80	3
203	Skrzynka do hydrantów korpus z tworzywa	szt.	X	30
204	Otulina do hydrantów	szt.	X	40
205	Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny	szt.	500	2
206	Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny	szt.	400	2
207	Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny	szt.	300	8
208	Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny	szt.	250	8
209	Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny	szt.	200	8
210	Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny	szt.	150	10
211	Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny	szt.	100	10
212	Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny	szt.	80	10
213	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	400	1
214	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	300	1
215	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	250	2

216	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	200	2
217	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	150	4
218	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	100	4
219	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	80	4
220	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	300/315	6
221	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	250/250	6
222	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	200/225	6
223	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	150/160	10
224	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	100/110	10
225	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	80/90	10
226	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	50/63	10
227	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	400	2
228	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	300	4
229	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	250	4
230	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	200	4
231	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	150	6
232	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	100	6
233	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	80	6
234	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	300	1
235	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	250	1
236	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	200	2
237	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	150	2
238	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	100	2
239	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	80	2
240	Kołano ze stopką	szt.	80	15
241	Króciec dwukołnierzowy FF, L=200	szt.	100	2
242	Króciec dwukołnierzowy FF, L=300	szt.	100	2
243	Króciec dwukołnierzowy FF, L=500	szt.	100	2
244	Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000	szt.	100	2
245	Króciec dwukołnierzowy FF, L=100	szt.	80	2
246	Króciec dwukołnierzowy FF, L=200	szt.	80	2
247	Króciec dwukołnierzowy FF, L=300	szt.	80	2
248	Króciec dwukołnierzowy FF, L=500	szt.	80	2
249	Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000	szt.	80	2
250	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	400/300	1
251	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	300/250	1
252	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	250/200	1
253	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	200/150	2
254	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	150/100	5
255	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	150/80	3
256	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	100/80	10
257	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	100/50	2
258	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	80/50	3

259	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	400/300	1
260	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	400/200	1
261	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/200	1
262	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/150	1
263	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/150	1
264	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/100	1
265	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/200	1
266	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/150	1
267	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/100	1
268	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/80	1
269	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/150	3
270	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/100	5
271	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/80	5
272	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	100/100	6
273	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	100/80	10
274	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	80/80	8
275	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	300	2
276	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	250	2
277	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	200	4
278	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	150	6
279	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	100	8
280	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	80	8
281	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	65	8
282	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	300/200	1
283	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	300/150	1
284	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	300/100	1
285	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	250/100	1
286	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	200/150	1
287	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	200/100	1
288	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	200/80	1
289	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	150/150	1
290	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	150/100	1
291	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	150/80	1
292	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	100/100	1
293	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	100/80	3
294	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	300	4
295	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	250	4
296	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	200	4
297	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	150	6
298	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	100	6
299	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	80	6
300	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	65	6
301	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	50	6

302	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	40	6
303	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	500	1
304	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	400	1
305	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	300	2
306	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	250	2
307	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	200	2
308	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	150	2
309	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	100	2
310	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	80	2
311	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	500	2
312	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	400	2
313	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	300	4
314	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	250	4
315	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	200	6
316	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	150	6
317	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	100	6
318	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	80	6
319	Zawór dwustopniowy automatyczno-kinetyczny odpowietrzająco-napowietrzający upustowy (przeciwuderzeniowy)	szt.	80	1

wypełnić pkt. 1 lub pkt. 2

(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:

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 nettozł

(słownie:zł)

Wartość podatku VATzł

(słownie:zł)

Wartość bruttozł

(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 15 000,00 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

Załącznik nr 1

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.	110	60				
8	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	90	60				
9	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	63	10				
10	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	315/60	2				
11	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	315/45	2				
12	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	315/30	2				
13	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	250/60	2				
14	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	250/30	2				
15	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	200/60	2				
16	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	200/30	2				
17	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/60	2				
18	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/45	2				
19	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/30	2				

20	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/22	2				
21	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/11	2				
22	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/60	2				
23	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/45	2				
24	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/30	2				
25	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/22	2				
26	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/11	2				
27	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/60	2				
28	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/45	2				
29	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/30	2				
30	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/22	2				
31	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/11	2				
40	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	160/90	5				
41	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	160/45	3				
42	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	110/90	10				
43	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	110/45	5				
44	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	90/90	10				
45	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	90/45	5				
46	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	63/90	10				
47	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	63/45	3				
48	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	50/90	30				
49	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	50/45	5				

50	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	40/90	50				
51	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	40/45	5				
56	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	160	2				
57	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	110	2				
58	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	90	2				
59	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	160/110	5				
60	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	160/90	5				
61	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	110/90	10				
62	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	110/63	3				
63	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	90/63	3				
64	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	63/50	5				
65	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	63/40	5				
66	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	50/40	5				
67	Odgańlenie siodłowe bez obejmy dolnej	szt.	315/63	2				
68	Odgańlenie siodłowe bez obejmy dolnej	szt.	250/63	2				
69	Odgańlenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	315/150	1				
70	Odgańlenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	250/100	1				
71	Odgańlenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	250/80	1				
72	Odgańlenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	225/100	1				
73	Odgańlenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	200/80	2				
74	Odgańlenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	160/110	2				
75	Odgańlenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	160/90	2				

76	Odgaężenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	110/90	3				
77	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/63	1				
78	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/50	2				
79	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/40	3				
80	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	200/63	2				
81	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	200/50	2				
82	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/63	3				
83	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/50	5				
84	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/40	20				
85	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/63	3				
86	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/50	10				
87	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/40	40				
88	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/63	2				
89	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/50	3				
90	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/40	20				
91	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	315	2				
92	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	250	2				
93	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	225	2				
94	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	200	2				
95	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160	30				
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.	110/90	3				

kh

105	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110/63	1				
106	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	90/63	2				
107	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63/50	5				
108	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63/40	5				
109	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	50/40	5				
110	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	40/32	5				
111	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	315/315	1				
112	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	315/160	1				
113	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	250/160	1				
114	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	250/110	1				
115	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	225/160	1				
116	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	225/110	1				
117	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	400	2				
118	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	300	4				
119	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	250	4				
120	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	200	4				
121	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	150	20				
122	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	100	40				
123	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	80	40				
124	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	50	6				
125	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	400	1				
126	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	300	1				
127	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	250	1				
128	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	200	1				

129	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	150	3				
130	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	100	5				
131	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	80	5				
132	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	400	1				
133	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	300	2				
134	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	250	2				
135	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	200	2				
136	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	150	10				
137	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	100	15				
138	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	80	15				
139	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	50	2				
140	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	40	2				
141	Zasuwa kołnierzowa długa F5 z by-pasem	szt.	500	1				
142	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	400	1				
143	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	300	2				
144	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	250	2				
145	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	200	2				
146	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	150	8				
147	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	100	15				
148	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	80	15				
149	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	50	2				
150	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	40	2				
151	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	400/400	1				
152	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	300/315	1				
153	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	250/250	2				
154	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	200/225	2				
155	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	150/160	10				
156	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	100/110	10				
157	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	80/90	10				
158	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	50/63	5				
159	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	40/50	10				
160	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	32/40	50				
161	Zasuwa skręcana do rur PE/PVC/żeliwa	szt.	150/110	3				
162	Zasuwa skręcana do rur PE/PVC/żeliwa	szt.	100/110	3				
163	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	225	2				
164	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	160	10				
165	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	110	10				
166	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	90	10				
167	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	200	5				

168	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	150	5				
169	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	100	5				
170	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	80	5				
171	Zasuwa do nawiertek	szt.	32/40	20				
172	Złączka typu ISO do zasuwy	szt.	32/40	10				
173	Złączka typu ISO do zasuwy	szt.	40/50	10				
174	Złączka typu ISO do zasuwy	szt.	50/63	10				
175	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	50/63	5				
176	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	40/50	5				
177	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	32/40	20				
178	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	25/32	1				
179	Obudowa teleskopowa zasuwo-nawiertki	szt.	25-50	40				
180	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	400	5				
181	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	300	5				
182	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	250	5				
183	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	200	5				
184	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	150	20				
185	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	100	40				
186	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	80	40				
187	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	50	40				
188	Kółko – pokrętko do zasuwy kołnierzonej	szt.	500	1				
189	Kółko – pokrętko do zasuwy kołnierzonej	szt.	400	1				
190	Kółko – pokrętko do zasuwy kołnierzonej	szt.	300	2				
191	Kółko – pokrętko do zasuwy kołnierzonej	szt.	250	2				
192	Kółko – pokrętko do zasuwy kołnierzonej	szt.	200	2				
193	Kółko – pokrętko do zasuwy kołnierzonej	szt.	150	4				

194	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	100	4				
195	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	80	4				
196	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	50	5				
197	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	40	5				
198	Skrzynka do zasuw duża korpus z tworzywa	szt.	X	50				
199	Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1500	szt.	80	20				
200	Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1250	szt.	80	10				
201	Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1000	szt.	80	5				
202	Hydrant nadziemny stal. nierdzewna L = 1500	szt.	80	3				
203	Skrzynka do hydrantów korpus z tworzywa	szt.	X	30				
204	Otulina do hydrantów	szt.	X	40				
205	Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny	szt.	500	2				
206	Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny	szt.	400	2				
207	Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny	szt.	300	8				
208	Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny	szt.	250	8				
209	Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny	szt.	200	8				
210	Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny	szt.	150	10				
211	Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny	szt.	100	10				
212	Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny	szt.	80	10				
213	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	400	1				
214	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	300	1				
215	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	250	2				
216	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	200	2				
217	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	150	4				
218	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	100	4				
219	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	80	4				

220	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	300/315	6				
221	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	250/250	6				
222	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	200/225	6				
223	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	150/160	10				
224	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	100/110	10				
225	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	80/90	10				
226	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	50/63	10				
227	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	400	2				
228	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	300	4				
229	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	250	4				
230	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	200	4				
231	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	150	6				
232	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	100	6				
233	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	80	6				
234	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	300	1				
235	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	250	1				
236	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	200	2				
237	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	150	2				
238	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	100	2				
239	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	80	2				
240	Kolano ze stopką	szt.	80	15				
241	Króciec dwukołnierzowy FF, L=200	szt.	100	2				
242	Króciec dwukołnierzowy FF, L=300	szt.	100	2				
243	Króciec dwukołnierzowy FF, L=500	szt.	100	2				
244	Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000	szt.	100	2				

245	Króciec dwukołnierzowy FF, L=100	szt.	80	2				
246	Króciec dwukołnierzowy FF, L=200	szt.	80	2				
247	Króciec dwukołnierzowy FF, L=300	szt.	80	2				
248	Króciec dwukołnierzowy FF, L=500	szt.	80	2				
249	Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000	szt.	80	2				
250	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	400/300	1				
251	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	300/250	1				
252	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	250/200	1				
253	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	200/150	2				
254	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	150/100	5				
255	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	150/80	3				
256	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	100/80	10				
257	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	100/50	2				
258	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	80/50	3				
259	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	400/300	1				
260	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	400/200	1				
261	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/200	1				
262	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/150	1				
263	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/150	1				
264	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/100	1				
265	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/200	1				
266	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/150	1				
267	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/100	1				
268	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/80	1				
269	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/150	3				
270	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/100	5				

271	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/80	5				
272	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	100/100	6				
273	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	100/80	10				
274	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	80/80	8				
275	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	300	2				
276	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	250	2				
277	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	200	4				
278	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	150	6				
279	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	100	8				
280	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	80	8				
281	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	65	8				
282	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	300/200	1				
283	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	300/150	1				
284	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	300/100	1				
285	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	250/100	1				
286	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	200/150	1				
287	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	200/100	1				
288	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	200/80	1				
289	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	150/150	1				
290	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	150/100	1				
291	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	150/80	1				
292	Obejma żeliwna z odejściem kołnierkowym	szt.	100/100	1				

293	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	100/80	3				
294	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	300	4				
295	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	250	4				
296	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	200	4				
297	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	150	6				
298	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	100	6				
299	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	80	6				
300	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	65	6				
301	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	50	6				
302	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	40	6				
303	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	500	1				
304	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	400	1				
305	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	300	2				
306	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	250	2				
307	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	200	2				
308	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	150	2				
309	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	100	2				
310	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	80	2				
311	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	500	2				
312	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	400	2				
313	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	300	4				
314	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	250	4				

315	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	200	6				
316	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	150	6				
317	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	100	6				
318	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	80	6				
319	Zawór dwustopniowy automatyczno-kinetyczny odpowietrzająco-napowietrzający upustowy (przeciwuderzeniowy)	szt.	80	1				
WARTOŚĆ NETTO								

(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.”

ja (imię i nazwisko).....
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

Dodatek nr 4 do SIWZ
Wzór oświadczenia o braku podstaw do
wykluczenia

(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. Zamówień nieobjętych Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo Zamówień Publicznych - zatwierdzonego Uchwałą nr 31/2016 z dnia 25.07.2016 r. oraz Uchwałą nr 35/2016 z dnia 22.08.2016 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

na, „Sukcesywną dostawę armatury wodociągowej na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”
(dalej zwana Umową)

zawarta w dniu r. 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 72 478 500,00 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 **Dostawcą**,

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 31/2016 z dnia 25.07.2016 r. oraz Uchwałą nr 35/2016 z dnia 22.08.2016”, 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 cząstkowych 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 72 godzin 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 protokołu dostawy. Brak protokołu dostawy może być podstawą do odmowy przyjęcia dostawy. Bezwarunkowo podpisany przez obydwie strony protokół dostawy stanowi podstawę do wystawienia przez Dostawcę faktury VAT.

§ 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 3 dni 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 (słownie:.....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. Zapłata wynagrodzenia za dostawy cząstkowe zostanie zrealizowana każdorazowo przelewem w terminie do 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT wraz z potwierdzonym przez Zamawiającego protokołem dostawy. 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 Załączniku nr 1 do Umowy,
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 Załączniku nr 1 i 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 cząstkowych 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.

§ 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 wykonania 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 należyte 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) 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,

W takiej sytuacji minimalny okres przesunięcia terminu zakończenia równy będzie okresowi przerwy lub postoju.
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, 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.

Załącznik nr 1 – Szczegółowy wykaz dla materiałów będących przedmiotem Umowy

Opracowała: Elżbieta Płaczek

Dział Inwestycji

DOSTAWCA

ZAMAWIAJĄCY

Załącznik nr 1 – 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 kołnierzowa długa PE 100, SDR 17	szt.	400	2				
2	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17	szt.	315	4				
3	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17	szt.	250	4				
4	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17	szt.	225	4				
5	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17	szt.	200	10				
6	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17	szt.	160	40				
7	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17	szt.	110	60				
8	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17	szt.	90	60				
9	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17	szt.	63	10				
10	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	315/60	2				
11	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	315/45	2				
12	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	315/30	2				
13	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	250/60	2				
14	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	250/30	2				
15	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	200/60	2				
16	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	200/30	2				
17	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/60	2				
18	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/45	2				
19	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/30	2				
20	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/22	2				

21	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/11	2				
22	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/60	2				
23	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/45	2				
24	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/30	2				
25	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/22	2				
26	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/11	2				
27	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/60	2				
28	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/45	2				
29	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/30	2				
30	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/22	2				
31	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/11	2				
40	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	160/90	5				
41	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	160/45	3				
42	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	110/90	10				
43	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	110/45	5				
44	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	90/90	10				
45	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	90/45	5				
46	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	63/90	10				
47	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	63/45	3				
48	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	50/90	30				
49	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	50/45	5				
50	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	40/90	50				

51	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	40/45	5				
56	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	160	2				
57	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	110	2				
58	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	90	2				
59	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	160/110	5				
60	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	160/90	5				
61	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	110/90	10				
62	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	110/63	3				
63	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	90/63	3				
64	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	63/50	5				
65	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	63/40	5				
66	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	50/40	5				
67	Odgałężenie siodłowe bez obejm dolnej	szt.	315/63	2				
68	Odgałężenie siodłowe bez obejm dolnej	szt.	250/63	2				
69	Odgałężenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	315/150	1				
70	Odgałężenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	250/100	1				
71	Odgałężenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	250/80	1				
72	Odgałężenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	225/100	1				
73	Odgałężenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	200/80	2				
74	Odgałężenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	160/110	2				
75	Odgałężenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	160/90	2				
76	Odgałężenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	110/90	3				

77	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/63	1				
78	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/50	2				
79	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/40	3				
80	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	200/63	2				
81	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	200/50	2				
82	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/63	3				
83	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/50	5				
84	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/40	20				
85	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/63	3				
86	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/50	10				
87	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/40	40				
88	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/63	2				
89	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/50	3				
90	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/40	20				
91	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	315	2				
92	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	250	2				
93	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	225	2				
94	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	200	2				
95	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160	30				
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.	110/90	3				
105	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110/63	1				

106	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	90/63	2				
107	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63/50	5				
108	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63/40	5				
109	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	50/40	5				
110	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	40/32	5				
111	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	315/315	1				
112	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	315/160	1				
113	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	250/160	1				
114	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	250/110	1				
115	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	225/160	1				
116	Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17	szt.	225/110	1				
117	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	400	2				
118	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	300	4				
119	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	250	4				
120	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	200	4				
121	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	150	20				
122	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	100	40				
123	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	80	40				
124	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	50	6				
125	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	400	1				
126	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	300	1				
127	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	250	1				
128	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	200	1				
129	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	150	3				
130	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	100	5				

131	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	80	5				
132	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	400	1				
133	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	300	2				
134	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	250	2				
135	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	200	2				
136	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	150	10				
137	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	100	15				
138	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	80	15				
139	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	50	2				
140	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	40	2				
141	Zasuwa kołnierzowa długa F5 z by-pasem	szt.	500	1				
142	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	400	1				
143	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	300	2				
144	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	250	2				
145	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	200	2				
146	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	150	8				
147	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	100	15				
148	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	80	15				
149	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	50	2				
150	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	40	2				
151	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	400/400	1				
152	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	300/315	1				
153	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	250/250	2				
154	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	200/225	2				
155	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	150/160	10				
156	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	100/110	10				
157	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	80/90	10				
158	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	50/63	5				
159	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	40/50	10				
160	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	32/40	50				
161	Zasuwa skręcana do rur PE/PVC/żeliwa	szt.	150/110	3				
162	Zasuwa skręcana do rur PE/PVC/żeliwa	szt.	100/110	3				
163	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	225	2				
164	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	160	10				
165	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	110	10				
166	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	90	10				
167	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	200	5				
168	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	150	5				

169	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	100	5				
170	Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal.	szt.	80	5				
171	Zasuwa do nawiertek	szt.	32/40	20				
172	Złączka typu ISO do zasuwy	szt.	32/40	10				
173	Złączka typu ISO do zasuwy	szt.	40/50	10				
174	Złączka typu ISO do zasuwy	szt.	50/63	10				
175	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	50/63	5				
176	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	40/50	5				
177	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	32/40	20				
178	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	25/32	1				
179	Obudowa teleskopowa zasuwo-nawiertki	szt.	25-50	40				
180	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	400	5				
181	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	300	5				
182	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	250	5				
183	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	200	5				
184	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	150	20				
185	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	100	40				
186	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	80	40				
187	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	50	40				
188	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej	szt.	500	1				
189	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej	szt.	400	1				
190	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej	szt.	300	2				
191	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej	szt.	250	2				
192	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej	szt.	200	2				
193	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej	szt.	150	4				
194	Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej	szt.	100	4				

195	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	80	4				
196	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	50	5				
197	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	40	5				
198	Skrzynka do zasuw duża korpus z tworzywa	szt.	X	50				
199	Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1500	szt.	80	20				
200	Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1250	szt.	80	10				
201	Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1000	szt.	80	5				
202	Hydrant nadziemny stal. nierdzewna L = 1500	szt.	80	3				
203	Skrzynka do hydrantów korpus z tworzywa	szt.	X	30				
204	Otulina do hydrantów	szt.	X	40				
205	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	500	2				
206	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	400	2				
207	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	300	8				
208	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	250	8				
209	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	200	8				
210	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	150	10				
211	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	100	10				
212	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	80	10				
213	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	400	1				
214	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	300	1				
215	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	250	2				
216	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	200	2				
217	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	150	4				
218	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	100	4				
219	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	80	4				
220	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	300/315	6				

221	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	250/250	6				
222	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	200/225	6				
223	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	150/160	10				
224	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	100/110	10				
225	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	80/90	10				
226	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	50/63	10				
227	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	400	2				
228	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	300	4				
229	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	250	4				
230	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	200	4				
231	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	150	6				
232	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	100	6				
233	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	80	6				
234	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	300	1				
235	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	250	1				
236	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	200	2				
237	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	150	2				
238	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	100	2				
239	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	80	2				
240	Kolano ze stopką	szt.	80	15				
241	Króciec dwukołnierzowy FF, L=200	szt.	100	2				
242	Króciec dwukołnierzowy FF, L=300	szt.	100	2				
243	Króciec dwukołnierzowy FF, L=500	szt.	100	2				
244	Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000	szt.	100	2				
245	Króciec dwukołnierzowy FF, L=100	szt.	80	2				

246	Króciec dwukołnierzowy FF, L=200	szt.	80	2				
247	Króciec dwukołnierzowy FF, L=300	szt.	80	2				
248	Króciec dwukołnierzowy FF, L=500	szt.	80	2				
249	Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000	szt.	80	2				
250	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	400/300	1				
251	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	300/250	1				
252	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	250/200	1				
253	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	200/150	2				
254	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	150/100	5				
255	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	150/80	3				
256	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	100/80	10				
257	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	100/50	2				
258	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	80/50	3				
259	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	400/300	1				
260	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	400/200	1				
261	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/200	1				
262	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/150	1				
263	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/150	1				
264	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/100	1				
265	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/200	1				
266	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/150	1				
267	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/100	1				
268	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/80	1				
269	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/150	3				
270	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/100	5				
271	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/80	5				

272	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	100/100	6				
273	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	100/80	10				
274	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	80/80	8				
275	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	300	2				
276	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	250	2				
277	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	200	4				
278	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	150	6				
279	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	100	8				
280	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	80	8				
281	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	65	8				
282	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	300/200	1				
283	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	300/150	1				
284	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	300/100	1				
285	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	250/100	1				
286	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	200/150	1				
287	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	200/100	1				
288	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	200/80	1				
289	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	150/150	1				
290	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	150/100	1				
291	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	150/80	1				
292	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	100/100	1				
293	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	100/80	3				

294	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	300	4				
295	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	250	4				
296	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	200	4				
297	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	150	6				
298	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	100	6				
299	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	80	6				
300	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	65	6				
301	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	50	6				
302	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	40	6				
303	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	500	1				
304	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	400	1				
305	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	300	2				
306	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	250	2				
307	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	200	2				
308	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	150	2				
309	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	100	2				
310	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	80	2				
311	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	500	2				
312	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	400	2				
313	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	300	4				
314	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	250	4				
315	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	200	6				

316	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	150	6				
317	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	100	6				
318	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	80	6				
319	Zawór dwustopniowy automatyczno-kinetyczny odpowietrzająco-napowietrzający upustowy (przeciwuderzeniowy)	szt.	80	1				
WARTOŚĆ NETTO								

A

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