



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. w Wołominie”**

**SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
(SWZ)**

Nr DI/9/2026

Niniejsza Specyfikacja Warunków Zamówienia zawiera 77 stron.

Zatwierdził

PREZES ZARZĄDU

.....
Wojciech Jankowski

4
Wołomin, lipiec 2026

Spis treści

Rozdział I.....	4
Określenie przedmiotu zamówienia.....	4
Rozdział II	4
Termin realizacji.....	4
Rozdział III	4
Opis sposobu przygotowania Ofert.....	4
Rozdział IV	5
Zmiany lub wycofanie złożonej oferty	5
Rozdział V	6
Sposób porozumiewania się z Wykonawcami oraz osoby uprawnione do kontaktów z Wykonawcami.....	6
Rozdział VI.....	6
Miejsce i sposób złożenia oferty.....	6
Rozdział VII	7
Kryterium oceny Oferty.....	7
Rozdział VIII	7
Sposób obliczania ceny Oferty	7
Rozdział IX.....	8
Warunki udziału w postępowaniu o zamówienie. Informacje o dokumentach, jakie mają dostarczyć Oferenci w celu potwierdzenia spełnienia wymaganych warunków	8
Rozdział X	9
Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie.....	9
Rozdział XI.....	10
Korzystanie z zasobów podmiotu trzeciego	10
Rozdział XII	10
Wadium	10
Rozdział XIII	11
Zabezpieczenie należytego wykonania umowy.....	11
Rozdział XIV	12
Informacje dotyczące miejsca, terminu składania, otwarcia Ofert oraz związania Ofertą	12
Rozdział XV	13
Umowa.....	13
Rozdział XVI.....	13
Odwołania.....	13
Dodatek nr 1 do SWZ.....	14
Opis przedmiotu zamówienia	14
Dodatek nr 2 do SWZ.....	27
Wzór formularza oferty	27
Dodatek nr 3 do SWZ.....	49
Wzór oświadczenia.....	49
Dodatek nr 4 do SWZ.....	50
Wzór oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia	50
Dodatek nr 5 do SWZ.....	51
Wzór umowy	51
Dodatek nr 6 do SWZ.....	75
Wzór upoważnienia	75
Dodatek nr 7 do SWZ.....	76
Lista podmiotów – grupa kapitałowa.....	76
Dodatek nr 8 do SWZ.....	77
Klauzula Informacyjna	77

INFORMACJE OGÓLNE

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin
tel. (022) 776-21-21
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 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych” – zatwierdzonego Uchwałą nr 4/2026 z dnia 23.02.2026 r.

- Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Oferent.
- Oferent winien zapoznać się z całością niniejszej SWZ wraz z załącznikami do niej.
- Wszystkie dodatki stanowią integralną część SWZ.
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych
- Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień uzupełniających.
- Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w PLN.
- Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości 28 000,00 zł
- SWZ dostępna na stronie Zamawiającego www.pwik.wolomin.pl
- Zamawiający informuje, iż w prowadzonym przez niego przedsiębiorstwie obowiązuje procedura zgłoszeń wewnętrznych w rozumieniu ustawy z dnia 14.06.2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz.U. z 2024 r. poz. 928 z późn. zm.), która jest dostępna na tablicy ogłoszeń w siedzibie PWIK, ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin.

4

Rozdział I

Określenie przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest „**Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołominie**”
2. Szczegółowy zakres warunków zamówienia określa dodatek nr 1 do SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia.
3. Szczegółowe warunki realizacji zamówienia opisane są we wzorze Umowy stanowiącej dodatek nr 5 do SWZ.

Rozdział II

Termin realizacji

1. Sukcesywna dostawa od dnia podpisania Umowy przez okres 12 miesięcy.
2. Realizacja zamówienia odbywać się będzie na podstawie zamówień częściowych zgłaszanych Wykonawcy w sposób pisemny lub za pomocą poczty elektronicznej.
3. Dostawy częściowe będą realizowane w terminie do 5 dni kalendarzowych od daty otrzymania zamówienia częściowego przez Wykonawcę.
4. Dokładna data dostawy asortymentu uzgodniona będzie pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym telefonicznie.
5. Warunki zmiany terminu realizacji zostały określone we wzorze Umowy – dodatek nr 5 do SWZ.

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 SWZ.
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 pieczętą 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 SWZ.

12. Zamawiający w ciągu 5 dni roboczych udzieli pisemnych wyjaśnień, chyba że prośba o wyjaśnienie specyfikacji wpłynęła do Zamawiającego na mniej niż 5 dni kalendarzowych przed terminem otwarcia ofert, wówczas Zamawiający nie będzie miał obowiązku udzielenia odpowiedzi. Jednocześnie pisemna treść wyjaśnienia zostanie przesłana Oferentowi, który zadał pytanie w formie elektronicznej oraz zostanie zamieszczona na stronie internetowej oraz w siedzibie Zamawiającego.
13. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Zamawiający może w każdym czasie, przed upływem terminu do składania ofert, zmodyfikować treść SWZ. Dokonane w ten sposób uzupełnienie stanie się częścią SWZ zaś zmieniona SWZ, dostępna będzie na stronie internetowej i w siedzibie Zamawiającego i będzie dla wszystkich Oferentów wiążąca.
14. Zamawiający przedłuży termin składania ofert lub wyznacza nowy termin przeprowadzenia przetargu, jeżeli w wyniku modyfikacji treści SWZ niezbędny jest dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach. O przedłużeniu terminu składania ofert Zamawiający niezwłocznie zawiadamia wszystkich Oferentów, którym przekazano SWZ 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 SWZ 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 SWZ.
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 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych – zatwierdzonego Uchwałą nr 4/2026 z dnia 23.02.2026 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 drogą elektroniczną (pwik@pwik.wolomin.pl):
 - zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty;
 - zapytań i odpowiedzi dotyczących treści SWZ;
 - informacji o zmianie treści niniejszej SWZ oraz o przedłużeniu terminu składania ofert;
 - wniosków o przekazanie SWZ,
 - wyjaśnień i uzupełnień treści złożonej oferty.
3. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o wyjaśnienia treści SWZ.
4. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią niniejszej SWZ 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 – Małgorzata Ogrodowczyk, tel. 22 776 21 21 wew. 506
 - Sprawy formalne – Magdalena Benbenkowska, tel. 22 776 21 21 wew. 541

Rozdział VI

Miejsce i sposób złożenia oferty

1. Ofertę (formularz ofertowy wraz z wymaganymi załącznikami) należy złożyć w nieprzejrystym 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. w Wołominie”

dotatkowo na opakowaniu należy umieścić napis:

„Nie otwierać przed terminem otwarcia ofert, tj. 14.07.2026 r. godz. 11:00”

3. Na opakowaniu należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy.
4. Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty w formie elektronicznej z podpisem kwalifikowanym na adres e-mail pwik@pwik.wolomin.pl.
5. Oferta złożona w formie elektronicznej musi być zabezpieczona hasłem, które Wykonawca prześle do Zamawiającego w dniu otwarcia ofert w godzinach od 10:45 do 11:00 na adres e-mail pwik@pwik.wolomin.pl lub sms na numer telefonu **607 314 032**.
6. **Oferta, do której Wykonawca nie prześle hasła w ww. terminie zostanie potraktowana jako niezłożona.**

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 warunków zamówienia.
2. Oferent zamieszcza w ofercie cenę netto oraz cenę brutto (z podatkiem VAT). 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.
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 SWZ 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, że 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 SWZ z zastrzeżeniem pkt. 12 lit c Rozdziału XIV SWZ;
 - c) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
 - d) została złożona przez wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub niezaprośzonego 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 SWZ;
- 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 SWZ 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 SWZ*) – **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) Oświadczenie Oferenta o niekaralności w zakresie analogicznym do określonego w art. 108 i art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych - **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 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 SWZ*) – **załącznik nr 7**,
- h) Oświadczenie Oferenta o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu (wzór oświadczenia: *dodatek nr 4 do SWZ*) – **załącznik nr 8**,
- i) Parafowane wszystkie strony umowy (wzór umowy: *dodatek nr 5 do SWZ*) – **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 SWZ*) – **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 SWZ*) – **załącznik nr 11**,
- l) Potwierdzenie wniesienia wadium – **załącznik nr 12**,
- m) Karty katalogowe zaoferowanych materiałów, deklaracje zgodności, certyfikaty oraz dopuszczenie PZH do kontaktu z wodą pitną – **załącznik nr 13**,
- n) Klauzulę informacyjną – (*dodatek nr 8 do SWZ*) – **załącznik nr 14**,

Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zamiast dokumentów wskazanych w podpkt. b, d, e i 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;
- 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 i 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 i 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 niezmienności 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 poświadczony notarialnie kopii.

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

Rozdział XI

Korzystanie z zasobów podmiotu trzeciego

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

Rozdział XII

Wadium

I. Wadium

Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości 28 000,00 zł.

Wadium obowiązuje w okresie związania ofertą.

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

II. Wadium może być wnoszone:

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

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

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

Rozdział XIII

Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

1. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy
Przed podpisaniem umowy Oferent dostarczy Zamawiającemu zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5 % ceny całkowitej podanej w ofercie w jednej z poniżej wymienionych form:
 - pieniądzu – przelewem na rachunek Bank PKO BP SA na rachunek numer
30 1020 1026 0000 1402 0262 4336
 - gwarancjach bankowych,
 - gwarancjach ubezpieczeniowych,

2. Zamawiający zwróci 100 % zabezpieczenia na pisemny wniosek Wykonawcy w terminie 30 dni od dnia wykonania umowy i uznania przez Zamawiającego za należyte wykonane, potwierdzone protokołem odbioru.

Rozdział XIV

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

1. Termin składania Ofert upływa **14.07.2026 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 Ofertą wynosi 60 dni.
5. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania Ofert.
6. Otwarcie Ofert jest jawne i nastąpi dnia **14.07.2026 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 warunków zamówienia.
10. Zamawiający przyzna zamówienie Oferentowi, którego oferta spełnia wymagania określone w specyfikacji 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 warunków zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty – niezwłocznie zawiadamiając o tym wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
13. Zamawiający poprawiając omyłki rachunkowe zgodnie z założeniem 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 obarczone jest niemożliwą 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 ze sobą dokumenty potwierdzające ich umocowanie do podpisania umowy, o ile umocowanie to nie będzie wynikać z dokumentów załączonych do oferty.
4. Wzór umowy. Projekt umowy stanowi dodatek nr 5 do SWZ. 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 SWZ, przysługuje odwołanie skierowane do Zamawiającego.
3. Odwołanie należy wnieść nie później niż w ciągu 4 dni kalendarzowych od ogłoszenia wyniku postępowania.
4. Zamawiający rozpatrzy odwołanie w ciągu 4 dni kalendarzowych od złożenia i udzieli odpowiedzi na piśmie.

Dodatki do SWZ:

- 1) Dodatek nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia
- 2) Dodatek nr 2 do SWZ – Wzór formularza oferty
- 3) Dodatek nr 3 do SWZ – Oświadczenie o zapoznaniu się z SWZ
- 4) Dodatek nr 4 do SWZ – Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
- 5) Dodatek nr 5 do SWZ – Wzór umowy
- 6) Dodatek nr 6 do SWZ – Upoważnienie do podpisania oferty
- 7) Dodatek nr 7 do SWZ – Lista podmiotów – Grupa kapitałowa
- 8) Dodatek nr 8 do SWZ – Klauzula Informacyjna

*Sporządziła: Magdalena Benbenkowska
Dział Inwestycji i Zamówień*

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

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

1. Okres związania umową 12 miesięcy.
2. Oferent w okresie związania umową zobowiązany jest do posiadania na stanie magazynowym przynajmniej 5 szt. z asortymentu wymienionego w formularzu cenowym (dla ilości większych niż 3 sztuki).
3. Zamawiający odbierze własnym transportem zamówiony towar z punktu sprzedaży Dostawcy w godz. 8 - 17 od poniedziałku do piątku usytuowanego na terenie Gminy Wołomin, bądź Dostawca dostarczy zamówiony towar w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie Gminy Wołomin.
4. Dostawca zobowiązany jest skompletować zamówienie najpóźniej w ciągu 5 dni kalendarzowych od daty otrzymania zlecenia.
5. Wraz z dostawą należy przekazać:
Karty katalogowe oferowanych materiałów
Deklaracje zgodności
Dopuszczenia PZH (o dopuszczeniu do kontaktu z wodą pitną)
6. Zamówienia realizowane będą sukcesywnie w okresie trwania umowy.
7. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany zamawianego asortymentu pod względem ilościowym.
8. Miejsce dostawy: Wołomin ul. Graniczna 1 lub teren wskazany przez Zamawiającego.

Do oferty należy dołączyć:

- Karty katalogowe oferowanych materiałów
- Deklaracje zgodności
- Certyfikaty
- Dopuszczenia PZH (o dopuszczeniu do kontaktu z wodą pitną)

Wymagania ogólne

Dostawca dostarczy zamówiony towar w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie Wołomina.

Termin dostawy maksymalnie do 5 dni roboczych od otrzymania zlecenia.

Zamówienia realizowane będą sukcesywnie w okresie trwania umowy.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany zamawianego asortymentu pod względem ilościowym i rodzaju.

Zasuwy wraz z obudowami teleskopowymi oraz hydranty nadziemne i podziemne od jednego producenta.

Zamawiający nie wyraża zgody na składanie Ofert częściowych. Oferta winna zawierać wszystkie osiem zadań/grup wymaganego asortymentu.

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

WYMOGI TECHNICZNE

1. Kształtki PE elektrooporowe i doczołowe

- 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 oznaczenie czasu zgrzewania i czasu chłodzenia.

2. Zasuwy, obudowy do zasuw teleskopowe

Zasuwy kołnierzowe długie oraz krótkie

- Ciśnienie nominalne 16 Bar,
- Wykonanie – żeliwo sferoidalne (min GGG 40) malowane farbą epoksydową zgodnie z normą GSK RAL (min 250µm),
- Pełny przelot zasuw (bez przewężeń na wysokości klina),
- Długość zabudowy wg F5 (długie) oraz F 4 (krótkie) ,
- Wymiary kołnierzy i ich owiercenie zgodnie z Polską Normą,
- Śruby łączące korpus z pokrywą wpuszczane i zalewane masą zalewową na gorąco, śruby ze stali nierdzewnej,
- Trzpień ze stali nierdzewnej walcowany na zimno,
- Uszczelnienie trzpienia uszczelkami typu oring,
- Klin z żeliwa sferoidalnego, zawulkanizowany całkowicie wewnątrz i zewnętrznie powłoką z gumy lub z mosiądzu,
- Zasuwy o średnicy DN 500 powinny być wyposażone w by-pass montowany bezpośrednio na zasuwie,
- Obudowy do zasuw teleskopowe wykonane z rury ocynkowanej w rurze ochronnej z PE lub PP z uniwersalnym kołpakiem górnym oraz trwałym oznakowaniem na rurze wymiarów zasuw i długości przedłużacza, główka pod klucz połączona z wrzecionem, zawleczka ocynkowana (nierdzewna).

Zasuwy z końcówkami rur PE

- Ciśnienie nominalne 16 Bar,
- Wykonanie – żeliwo sferoidalne (min GGG 40) malowane farbą epoksydową zgodnie z normą GSK RAL (min 250µm),
- Pełny przelot zasuw (bez przewężeń na wysokości klina),
- Długość zabudowy wg F5 (długie) oraz F 4 (krótkie),
- Wymiary kołnierzy i ich owiercenie zgodnie z Polską Normą,
- Śruby łączące korpus z pokrywą wpuszczane i zalewane masą na gorąco,
- Trzpień ze stali nierdzewnej walcowany na zimn,
- Uszczelnienie trzpienia uszczelkami typu oring, wymagana uszczelka dolna),
- klin z żeliwa sferoidalnego, zawulkanizowany całkowicie wewnątrz i zewnętrznie powłoką z gumy lub z mosiądzu,
- nakrętka zawieszenia klina wyk. z mosiądzu, zalana lub zaprasowana w klinie zasuw eliminująca możliwość wibracji klina oraz uszkodzenia powłoki gumowej – niewymienna
- Rury PE zabezpieczone opaską termokurczliwą.

WSZYSTKIE ZASUWY OD JEDNEGO PRODUCENTA OBUDOWY TELESKOPOWE I ZASUWY JEDNEGO PRODUCENTA

3. Hydranty podziemne i nadziemne z podwójnym zamknięciem, otulina do hydrantów

- Ciśnienie nominalne PN 16 ,
- Długość zabudowy 1500 (głębokość wkopu (Rd) 1500 mm) i 1250,
- Głowica i stopa wykonana z żeliwa sferoidalnego min. GGG 40, korpus (kolumna) ze stali nierdzewnej.
- Grzybek zaworu z żeliwa sferoidalnego w całości ogumowany, drugie zamknięcie hydrantu ma stanowić kula aluminiowa całkowicie zawulkanizowana gumą EPDM lub kula całkowicie wyk. z tworzywa,
- Śruby zabezpieczone antykorozyjnie,
- Zabezpieczenie farbą proszkową na bazie żywic epoksydowych zgodnie z normą GSK RAL (min 250µm), potwierdzenie certyfikatem GSK
- Wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej,
- Wszystkie części wewnętrzne wykonane z materiałów odpornych na korozję (np. stal nierdzewna, mosiądz),
- Odwodnienie działające tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu,
- Podwójne zamknięcie przepływu – zamknięcie za pomocą kuli w komorze zaworowej,
- Możliwość wymiany zespołu zaworu bez konieczności wykopywania hydrantu,
- Możliwość obrotu korpusu górnego po montażu hydrantu o 360 st.,
- Dostawa hydrantów wraz z otuliną (korpus PE-HD, tkanina ochronna wykonana w włókniny). Hydrant i otulina winna być tego samego producenta.
- Hydranty muszą mieć oznaczenie w formie trwałego odlewu – średnica nominalna, materiał, z jakiego jest wykonana, logo producenta,

HYDRANTY NADZIEMNE I PODZIEMNE OD JEDNEGO PRODUCENTA (ten sam co zasuwę i obudowy teleskopowe)

4. Łączniki rurowe i kołnierzowe

Łączniki kołnierzowe i rurowe uniwersalne

- Ciśnienie nominalne 16 Bar
- Wykonanie – żeliwo sferoidalne min. GGG 40,
- Kołnierze zgodnie z Polską Normą
- Zakres uszczelnienia min. 22 mm,
- Uszczelnienie z elastomeru,
- zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i na zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii zapewniającej min. grubość warstwy 250 um, odporność na przebicie metodą iskrową
- Śruby zabezpieczone powłoką antykorozyjną

Łączniki kołnierzowe RK do rur PE/PVC

- Ciśnienie nominalne 16 Bar
- Wykonanie – żeliwo sferoidalne min. GGG 40,
- Kołnierze zgodnie z Polską Normą

- Zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i na zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii zapewniającej min. grubość warstwy 250 µm, odporność na przebicie metodą iskrową

Łączniki SPECJALNE

- Wykonanie – korpus żeliwo sferoidalne min GGG 40 pokryte farbą epoksydową o minimalnej grubości 250 µm
- 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
- odchylenie osiowe dla jednego kielicha: min. 4,0 st.

WSZYSTKIE ŁĄCZNIKI KOŁNIERZOWE RK DO RUR PE/PVC TEGO SAMEGO PRODUCENTA CO ZASUWY I HYDRANTY.

5. Kształtki żeliwne

- Ciśnienie nominalne PN 16.
- Wykonanie – żeliwo sferoidalne epoksydowane zewnętrznie i wewnętrznie

6. Armatura naprawcza

Obejmy żeliwne do nawiercania pod ciśnieniem przez zasuwę

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

Obejmy żeliwne naprawcze

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

Obejmy stalowe naprawcze (jednodzielne i dwudzielne)

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

7. Skrzynki uliczne do zasuw i hydrantów

Skrzynki uliczne do zasuw

- Wykonanie – korpus i pokrywa materiał żeliwo sferoidalne lub szare
- zabezpieczone przed korozją równomierną warstwą elastycznej powłoki antykorozyjnej

Skrzynki uliczne do hydrantów

- Wykonanie – korpus i pokrywa materiał żeliwo sferoidalne lub szare
- zabezpieczone przed korozją równomierną warstwą elastycznej powłoki antykorozyjnej
- skrzynki od jednego producenta

ZAKRES ASORTYMENTU:

1. Kształtki PE elektrooporowe i doczołowe

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN [mm]	Ilość
1.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	500	4
2.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	400	4
3.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	355	4
4.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	315	4
5.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	250	4
6.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	225	4
7.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	200	10
8.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	160	40
9.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	125	30
10.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	110	60
11.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	90	60
12.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	63	10
13.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	355/60	2
14.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	355/45	2
15.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	355/30	2
16.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	315/60	2
17.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	315/45	2
18.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	315/30	2
19.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	250/60	2
20.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	250/30	2
21.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	200/60	2
22.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	200/30	2
23.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	160/60	2
24.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	160/45	2
25.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	160/30	2
26.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	160/22	2
27.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	160/11	2
28.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	110/60	2

29.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	110/45	2
30.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	110/30	2
31.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	110/22	2
32.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	110/11	2
33.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	90/60	2
34.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	90/45	2
35.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	90/30	2
36.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	90/22	2
37.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	90/11	2
38.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	160/90	5
39.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	160/45	3
40.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	125/90	10
41.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	125/45	5
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
52.	Trójkąt elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	160	2
53.	Trójkąt elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	125	2
54.	Trójkąt elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	110	2
55.	Trójkąt elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	90	2
56.	Trójkąt elektrooporowy redukcynyjny	szt.	160/125	5
57.	Trójkąt elektrooporowy redukcynyjny	szt.	160/110	5
58.	Trójkąt elektrooporowy redukcynyjny	szt.	160/90	5
59.	Trójkąt elektrooporowy redukcynyjny	szt.	125/110	5
60.	Trójkąt elektrooporowy redukcynyjny	szt.	125/90	5
61.	Trójkąt elektrooporowy redukcynyjny	szt.	125/63	3
62.	Trójkąt elektrooporowy redukcynyjny	szt.	110/90	10
63.	Trójkąt elektrooporowy redukcynyjny	szt.	110/63	3
64.	Trójkąt elektrooporowy redukcynyjny	szt.	90/63	3
65.	Trójkąt elektrooporowy redukcynyjny	szt.	63/50	5
66.	Trójkąt elektrooporowy redukcynyjny	szt.	63/40	5
67.	Trójkąt elektrooporowy redukcynyjny	szt.	50/40	5
68.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	315/150	1
69.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	315/150	1
70.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	250/100	1
71.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	250/80	1
72.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	225/100	1

73.	Odgaleźnienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	200/80	2
74.	Odgaleźnienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	160/110	2
75.	Odgaleźnienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	160/90	2
76.	Odgaleźnienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	125/90	2
77.	Odgaleźnienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	110/90	3
78.	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/63	1
79.	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/50	2
80.	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/40	3
81.	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	200/63	2
82.	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	200/50	2
83.	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/63	3
84.	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/50	5
85.	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/40	20
86.	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	125/63	3
87.	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	125/50	10
88.	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	125/40	20
89.	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/63	3
90.	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/50	10
91.	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/40	40
92.	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/63	2
93.	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/50	3
94.	Trójkąt siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/40	20
95.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	500	2
96.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	400	2
97.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	355	2
98.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	315	2
99.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	250	2
100.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	225	2
101.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	200	2
102.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160	30
103.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125	20
104.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110	50
105.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	90	50
106.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63	10
107.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	50	30
108.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	40	50
109.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	32	5
110.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160/110	3
111.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160/90	2
112.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125/110	3
113.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125/90	2
114.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125/63	2
115.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110/90	3
116.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110/63	1

117.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	90/63	2
118.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63/50	5
119.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63/40	5
120.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	50/40	5
121.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	40/32	5
122.	Trójnik doczołowy PE 100 SDR 11	szt.	315/315	5
123.	Trójnik doczołowy PE 100 SDR 11	szt.	315/160	5
124.	Trójnik doczołowy PE 100 SDR 11	szt.	250/160	5
125.	Trójnik doczołowy PE 100 SDR 11	szt.	250/110	1
126.	Trójnik doczołowy PE 100 SDR 11	szt.	225/160	1
127.	Trójnik doczołowy PE 100 SDR 11	szt.	225/110	1
128.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	500	2
129.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	400	2
130.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	350	2
131.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	300	4
132.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	250	4
133.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	200	4
134.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	150	20
135.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	125	20
136.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	100	40
137.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	80	40
138.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	50	6

2. Zasuwy wraz z obudowami teleskopowymi

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN [mm]	Ilość
1.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	400	4
2.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	350	4
3.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	300	4
4.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	250	4
5.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	200	6
6.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	150	10
7.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	125	15
8.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	100	20
9.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	80	15
10.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	50	2
11.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	40	2
12.	Zasuwa kołnierzowa długa F5	szt.	500	4
13.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	400	4
14.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	350	4
15.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	300	4
16.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	250	4

17.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	200	2
18.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	150	8
19.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	125	8
20.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	100	20
21.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	80	15
22.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	50	2
23.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	40	2
24.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	50/63	5
25.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	40/50	20
26.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	32/40	50
27.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	500	4
28.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	400	4
29.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	350	4
30.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	300	4
31.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	250	4
32.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	200	5
33.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	150	20
34.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	125	25
35.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	100	60
36.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	80	40
37.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	50	40
38.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	40	40
39.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzowej	szt.	500	1
40.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzowej	szt.	400	1
41.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzowej	szt.	300	2
42.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzowej	szt.	250	2
43.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzowej	szt.	200	2
44.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzowej	szt.	150	4
45.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzowej	szt.	125	4
46.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzowej	szt.	100	4
47.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzowej	szt.	80	4
48.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzowej	szt.	50	5
49.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzowej	szt.	40	5

3. Hydranty wraz z osłoną odwadniająca hydrantu

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN [mm]	Ilość
1.	Hydrant podziemny z podwójnym zamk. L = 1500, kolumna nierdzewna, DN80	szt.	80	25
2.	Hydrant podziemny z podwójnym zamk. L = 1250, kolumna nierdzewna, DN80	szt.	80	15

3.	Hydrant podziemny z podwójnym zamk. L = 1000, kolumna nierdzewna, DN80	szt.	80	10
4.	Hydrant nadziemny L = 1500 z podwójnym zamknięciem, kolumna nierdzewna, DN80	szt.	80	5
5.	Hydrant nadziemny L = 1500 z podwójnym zamknięciem, kolumna nierdzewna, DN100	szt.	100	2
6.	Otulina do hydrantów	szt.	X	57

4. Łączniki rurowe

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN [mm]	Ilość
1.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	400	2
2.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	300	8
3.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	250	8
4.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	200	8
5.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	150	10
6.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	125	10
7.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	100	10
8.	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	80	10
9.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	400	1
10.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	300	1
11.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	250	2
12.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	200	2
13.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	150	4
14.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	100	4
15.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	80	4
16.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	300/315	6
17.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	250/250	6
18.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	200/225	6
19.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	150/160	10
20.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	125/125	10
21.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	100/110	10
22.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	80/90	10
23.	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	50/63	10
24.	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJALNY	szt.	400	2
25.	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJALNY	szt.	300	4
26.	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJALNY	szt.	250	4
27.	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJALNY	szt.	200	4
28.	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJALNY	szt.	150	6
29.	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJALNY	szt.	125	6
30.	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJALNY	szt.	100	6
31.	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJ.	szt.	80	6

32.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	300	1
33.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	250	1
34.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	200	2
35.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	150	2
36.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	100	2
37.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	80	2

5. Kształtki

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN [mm]	Ilość
1.	Kołano ze stopką	szt.	80	15
2.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=200	szt.	100	2
3.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=300	szt.	100	2
4.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=500	szt.	100	2
5.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000	szt.	100	2
6.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=100	szt.	80	2
7.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=200	szt.	80	2
8.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=300	szt.	80	2
9.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=500	szt.	80	2
10.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000	szt.	80	2
11.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	400/300	1
12.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	300/250	1
13.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	300/125	1
14.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	250/200	1
15.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	250/125	1
16.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	200/150	2
17.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	200/125	2
18.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	150/125	2
19.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	150/100	5
20.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	150/80	3
21.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	125/100	2
22.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	125/80	2
23.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	125/50	2
24.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	100/80	10
25.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	100/50	2
26.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	80/50	3
27.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	400/300	1
28.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	400/200	1
29.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/200	1
30.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/150	1
31.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/125	1

32.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/150	1
33.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/125	1
34.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/100	1
35.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/200	1
36.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/150	1
37.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/125	1
38.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/100	1
39.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/80	1
40.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/150	3
41.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/125	1
42.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/100	5
43.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/80	5
44.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	125/125	1
45.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	125/100	1
46.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	125/80	1
47.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	100/100	6
48.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	100/80	10
49.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	80/80	8
50.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	400	1
51.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	300	1
52.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	250	1
53.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	200	1
54.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	150	3
55.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	125	3
56.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	100	5
57.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	80	5

6. Armatura naprawcza

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN [mm]	Ilość
1.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	300	2
2.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	250	2
3.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	200	4
4.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	150	6
5.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	125	6
6.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	100	8
7.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	80	8
8.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	65	8
9.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	300/200	1
10.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	300/150	1
11.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	300/100	1
12.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	250/100	1
13.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	200/150	1

14.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	200/100	1
15.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	200/80	1
16.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	150/150	1
17.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	150/100	1
18.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	150/80	1
19.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	100/100	1
20.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	100/80	3
21.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	300	4
22.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	250	4
23.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	200	4
24.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	150	6
25.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	125	3
26.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	100	6
27.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	80	6
28.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	65	6
29.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	50	6
30.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	40	6
31.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	500	1
32.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	400	1
33.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	300	2
34.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	250	2
35.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	200	2
36.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	150	2
37.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	125	2
38.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	100	2
39.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	80	2
40.	Doszczelniaacz do kielichów żeliwnych	szt.	500	2
41.	Doszczelniaacz do kielichów żeliwnych	szt.	400	2
42.	Doszczelniaacz do kielichów żeliwnych	szt.	300	4
43.	Doszczelniaacz do kielichów żeliwnych	szt.	250	4
44.	Doszczelniaacz do kielichów żeliwnych	szt.	200	6
45.	Doszczelniaacz do kielichów żeliwnych	szt.	150	6
46.	Doszczelniaacz do kielichów żeliwnych	szt.	100	6
47.	Doszczelniaacz do kielichów żeliwnych	szt.	80	6

7. Skrzynki uliczne do zasuw i hydrantów

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica Dn [mm]	Ilość
1.	Skrzynka do zasuw duża	szt.	X	200
2.	Skrzynka do hydrantów	szt.	X	30

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

OFERTA

Zamawiający:

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

Dane dotyczące oferenta:

Nazwa:.....

Siedziba:.....

Nr telefonu:.....

E-mail:.....

Nr NIP.....

Nr REGON.....

Składamy niniejszą ofertę na: **„Sukcesywną dostawę armatury wodociągowej na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołominie”**

Szacunkowy 12 miesięczny 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 Formularza ofertowego.

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

Oświadczamy, że:

1. Zapoznaliśmy się ze specyfikacją warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.
2. Akceptujemy wskazany w SWZ czas związania ofertą.
3. Zapoznaliśmy się z wzorem 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: 28 000,00 zł zostało wniesione w formie.....

4

5. Zapoznaliśmy się z treścią Klauzuli informacyjnej dotyczącej przetwarzania danych osobowych i wyrażamy zgodę na ich przetwarzanie.
6. Integralną częścią oferty są wszystkie załączniki do oferty wymagane w specyfikacji jako niezbędne.

Miejsce i data.....

Pieczętka i podpis osoby lub osób figurujących w rejestrach lub wpisie do ewidencji lub we właściwym pełnomocnictwie uprawnionych do zaciągania zobowiązań

Szczegółowy wykaz cen

1. Kształtki PE elektrooporowe i doczołowe

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN [mm]	Ilość	Cena Jedn. Netto [PLN]	Wartość Netto [PLN]	VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]	Producent
1.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	500	4					
2.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	400	4					
3.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	355	4					
4.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	315	4					
5.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	250	4					
6.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	225	4					
7.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	200	10					
8.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	160	40					
9.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	125	30					
10.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	110	60					
11.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	90	60					
12.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	63	10					
13.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	355/60	2					
14.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	355/45	2					
15.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	355/30	2					
16.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	315/60	2					
17.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	315/45	2					
18.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	315/30	2					

19.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	250/60	2					
20.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	250/30	2					
21.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	200/60	2					
22.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	200/30	2					
23.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	160/60	2					
24.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	160/45	2					
25.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	160/30	2					
26.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	160/22	2					
27.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	160/11	2					
28.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	110/60	2					
29.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	110/45	2					
30.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	110/30	2					
31.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	110/22	2					
32.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	110/11	2					
33.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	90/60	2					
34.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	90/45	2					
35.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	90/30	2					
36.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	90/22	2					
37.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	90/11	2					
38.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	160/90	5					
39.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	160/45	3					
40.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	125/90	10					

41.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	125/45	5					
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					
52.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	160	2					
53.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	125	2					
54.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	110	2					
55.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	90	2					
56.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	160/125	5					
57.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	160/110	5					
58.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	160/90	5					
59.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	125/110	5					
60.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	125/90	5					
61.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	125/63	3					
62.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	110/90	10					

4

63.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	110/63	3					
64.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	90/63	3					
65.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	63/50	5					
66.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	63/40	5					
67.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	50/40	5					
68.	Odgałężenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	315/150	1					
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.	125/90	2					
77.	Odgałężenie siodłowe z obejmą dolną	szt.	110/90	3					
78.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/63	1					
79.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/50	2					
80.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/40	3					
81.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	200/63	2					
82.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	200/50	2					
83.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/63	3					
84.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/50	5					

85.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/40	20					
86.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	125/63	3					
87.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	125/50	10					
88.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	125/40	20					
89.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/63	3					
90.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/50	10					
91.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/40	40					
92.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/63	2					
93.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/50	3					
94.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/40	20					
95.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	500	2					
96.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	400	2					
97.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	355	2					
98.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	315	2					
99.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	250	2					
100.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	225	2					
101.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	200	2					
102.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160	30					
103.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125	20					
104.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110	50					
105.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	90	50					
106.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63	10					

4

107.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	50	30					
108.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	40	50					
109.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	32	5					
110.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160/110	3					
111.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160/90	2					
112.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125/110	3					
113.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125/90	2					
114.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125/63	2					
115.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110/90	3					
116.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110/63	1					
117.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	90/63	2					
118.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63/50	5					
119.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63/40	5					
120.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	50/40	5					
121.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	40/32	5					
122.	Trójnik doczołowy PE 100 SDR 11	szt.	315/315	5					

123.	Trójnik doczołowy PE 100 SDR 11	szt.	315/160	5					
124.	Trójnik doczołowy PE 100 SDR 11	szt.	250/160	5					
125.	Trójnik doczołowy PE 100 SDR 11	szt.	250/110	1					
126.	Trójnik doczołowy PE 100 SDR 11	szt.	225/160	1					
127.	Trójnik doczołowy PE 100 SDR 11	szt.	225/110	1					
128.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	500	2					
129.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	400	2					
130.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	350	2					
131.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	300	4					
132.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	250	4					
133.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	200	4					
134.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	150	20					
135.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	125	20					
136.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	100	40					
137.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	80	40					
138.	Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	50	6					
WARTOŚĆ									

2. Zasuwy wraz z obudowami teleskopowymi

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN [mm]	Ilość	Cena Jedn. Netto [PLN]	Wartość Netto [PLN]	VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]	Producent
1.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	400	4					
2.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	350	4					

3.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	300	4					
4.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	250	4					
5.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	200	6					
6.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	150	10					
7.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	125	15					
8.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	100	20					
9.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	80	15					
10.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	50	2					
11.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	40	2					
12.	Zasuwa kołnierzowa długa F5	szt.	500	4					
13.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	400	4					
14.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	350	4					
15.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	300	4					
16.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	250	4					
17.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	200	2					
18.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	150	8					
19.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	125	8					
20.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	100	20					
21.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	80	15					
22.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	50	2					
23.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	40	2					
24.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	50/63	5					

25.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	40/50	20					
26.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	32/40	50					
27.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	500	4					
28.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	400	4					
29.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	350	4					
30.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	300	4					
31.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	250	4					
32.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	200	5					
33.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	150	20					
34.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	125	25					
35.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	100	60					
36.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	80	40					
37.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	50	40					
38.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	40	40					
39.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzowej	szt.	500	1					

4

40.	Kółko – pokrętło do zasuwki kolnierzowej	szt.	400	1					
41.	Kółko – pokrętło do zasuwki kolnierzowej	szt.	300	2					
42.	Kółko – pokrętło do zasuwki kolnierzowej	szt.	250	2					
43.	Kółko – pokrętło do zasuwki kolnierzowej	szt.	200	2					
44.	Kółko – pokrętło do zasuwki kolnierzowej	szt.	150	4					
45.	Kółko – pokrętło do zasuwki kolnierzowej	szt.	125	4					
46.	Kółko – pokrętło do zasuwki kolnierzowej	szt.	100	4					
47.	Kółko – pokrętło do zasuwki kolnierzowej	szt.	80	4					
48.	Kółko – pokrętło do zasuwki kolnierzowej	szt.	50	5					
49.	Kółko – pokrętło do zasuwki kolnierzowej	szt.	40	5					
WARTOŚĆ									

3. Hydranty wraz z osłoną odwadniająca hydrantu

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN [mm]	Ilość	Cena Jedn. Netto [PLN]	Wartość Netto [PLN]	VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]	Producent
1.	Hydrant podziemny z podwójnym zamk. L = 1500, kolumna nierdzewna, DN80	szt.	80	25					
2.	Hydrant podziemny z podwójnym zamk. L = 1250, kolumna nierdzewna, DN80	szt.	80	15					
3.	Hydrant podziemny z podwójnym zamk. L = 1000, kolumna nierdzewna, DN80	szt.	80	10					
4.	Hydrant nadziemny L = 1500 z podwójnym zamknięciem,	szt.	80	5					

	kolumna nierdzewna, DN80								
5.	Hydrant nadziemny L = 1500 z podwójnym zamknięciem, kolumna nierdzewna, DN100	szt.	100	2					
6.	Otulina do hydrantów	szt.	X	57					
WARTOŚĆ									

4. Łączniki rurowe

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN [mm]	Ilość	Cena Jedn. Netto [PLN]	Wartość Netto [PLN]	VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]	Producent
1.	Łącznik rurowo-kolnierzowy uniwersalny	szt.	400	2					
2.	Łącznik rurowo-kolnierzowy uniwersalny	szt.	300	8					
3.	Łącznik rurowo-kolnierzowy uniwersalny	szt.	250	8					
4.	Łącznik rurowo-kolnierzowy uniwersalny	szt.	200	8					
5.	Łącznik rurowo-kolnierzowy uniwersalny	szt.	150	10					
6.	Łącznik rurowo-kolnierzowy uniwersalny	szt.	125	10					
7.	Łącznik rurowo-kolnierzowy uniwersalny	szt.	100	10					
8.	Łącznik rurowo-kolnierzowy uniwersalny	szt.	80	10					
9.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	400	1					

10.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	300	1					
11.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	250	2					
12.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	200	2					
13.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	150	4					
14.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	100	4					
15.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	80	4					
16.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	300/315	6					
17.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	250/250	6					
18.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	200/225	6					
19.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	150/160	10					
20.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	125/125	10					
21.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	100/110	10					
22.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	80/90	10					
23.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	50/63	10					
24.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	400	2					
25.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	300	4					
26.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	250	4					

4

27.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	200	4					
28.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	150	6					
29.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	125	6					
30.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	100	6					
31.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJ.	szt.	80	6					
32.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	300	1					
33.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	250	1					
34.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	200	2					
35.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	150	2					
36.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	100	2					
37.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	80	2					
WARTOŚĆ									

5. Kształtki

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN [mm]	Ilość	Cena Jedn. Netto [PLN]	Wartość Netto [PLN]	VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]	Producent
1.	Kolano ze stopką	szt.	80	15					
2.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=200	szt.	100	2					
3.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=300	szt.	100	2					
4.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=500	szt.	100	2					

5.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000	szt.	100	2					
6.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=100	szt.	80	2					
7.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=200	szt.	80	2					
8.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=300	szt.	80	2					
9.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=500	szt.	80	2					
10.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000	szt.	80	2					
11.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	400/300	1					
12.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	300/250	1					
13.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	300/125	1					
14.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	250/200	1					
15.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	250/125	1					
16.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	200/150	2					
17.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	200/125	2					
18.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	150/125	2					
19.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	150/100	5					
20.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	150/80	3					
21.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	125/100	2					
22.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	125/80	2					
23.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	125/50	2					

24.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	100/80	10					
25.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	100/50	2					
26.	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	80/50	3					
27.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	400/300	1					
28.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	400/200	1					
29.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/200	1					
30.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/150	1					
31.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/125	1					
32.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/150	1					
33.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/125	1					
34.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/100	1					
35.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/200	1					
36.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/150	1					
37.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/125	1					
38.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/100	1					
39.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/80	1					

40.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/150	3					
41.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/125	1					
42.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/100	5					
43.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/80	5					
44.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	125/125	1					
45.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	125/100	1					
46.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	125/80	1					
47.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	100/100	6					
48.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	100/80	10					
49.	Trójnik kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	80/80	8					
50.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	400	1					
51.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	300	1					
52.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	250	1					
53.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	200	1					
54.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	150	3					
55.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	125	3					
56.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	100	5					

57.	Kolnierz żeliwny ślepy	szt.	80	5					
WARTOŚĆ									

6. Armatura naprawcza

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN [mm]	Ilość	Cena Jedn. Netto [PLN]	Wartość Netto [PLN]	VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]	Producent
1.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	300	2					
2.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	250	2					
3.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	200	4					
4.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	150	6					
5.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	125	6					
6.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	100	8					
7.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	80	8					
8.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	65	8					
9.	Obejma żeliwna z odejściem kolnierzowym	szt.	300/200	1					
10.	Obejma żeliwna z odejściem kolnierzowym	szt.	300/150	1					
11.	Obejma żeliwna z odejściem kolnierzowym	szt.	300/100	1					
12.	Obejma żeliwna z odejściem kolnierzowym	szt.	250/100	1					
13.	Obejma żeliwna z odejściem kolnierzowym	szt.	200/150	1					
14.	Obejma żeliwna z odejściem kolnierzowym	szt.	200/100	1					

15.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	200/80	1					
16.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	150/150	1					
17.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	150/100	1					
18.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	150/80	1					
19.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	100/100	1					
20.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	100/80	3					
21.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	300	4					
22.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	250	4					
23.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	200	4					
24.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	150	6					
25.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	125	3					
26.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	100	6					
27.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	80	6					
28.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	65	6					
29.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	50	6					

30.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	40	6					
31.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	500	1					
32.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	400	1					
33.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	300	2					
34.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	250	2					
35.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	200	2					
36.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	150	2					
37.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	125	2					
38.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	100	2					
39.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	80	2					
40.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	500	2					
41.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	400	2					
42.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	300	4					
43.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	250	4					
44.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	200	6					
45.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	150	6					
46.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	100	6					

47.	Doszczelniacz do kielichów żeliwnych	szt.	80	6					
WARTOŚĆ									

7. Skrzynki uliczne do zasuw i hydrantów

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica Dn [mm]	Ilość	Cena Jedn. Netto [PLN]	Wartość Netto [PLN]	VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]	Producent
1.	Skrzynka do zasuw duża	szt.	X	200					
2.	Skrzynka do hydrantów	szt.	X	30					
WARTOŚĆ									

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

OŚWIADCZENIE

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

.....
oświadczam, że:

zapoznałem się ze specyfikacją 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*

4

(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. w Wołominie”

ja (imię i nazwisko)
w imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy.....
.....

oświadczam, że:

nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie przesłanek zawartych w Dziale IV, Rozdziale X, Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych – zatwierdzonego Uchwałą nr 4/2026 z dnia 23.02.2026 r.

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

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

4

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

UMOWA nr

(zwana dalej: **umową**)

Zawarta w dniu w **Wołominie** pomiędzy

Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie, przy ulicy Granicznej 1, 05-200 Wołomin, wpisanym do rejestru przedsiębiorców Sądu Rejonowego dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000002980, NIP 1250005499, posiadającym kapitał zakładowy 80 592 500,00 zł, reprezentowanym przez:

Wojciecha Jankowskiego – Prezesa Zarządu,

zwanym dalej **Zamawiającym**

a

....., prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą
..... z siedzibą przy,, NIP
....., REGON, wpisanym do KRS 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 11 września 2021 r. Prawo Zamówień Publicznych” – zatwierdzonego Uchwałą nr 4/2026 z dnia 23.02.2026 r. została zawarta Umowa następującej treści:

§1

Zakres umowy

1. Dostawca zobowiązuje się do wykonania na rzecz Zamawiającego „Przedmiotu Zamówienia” p.t.: **„Sukcesywną dostawę armatury wodociągowej na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołominie”**
2. Dostawca zobowiązuje się do sukcesywnej sprzedaży i dostawy zamówionych przez Zamawiającego armatury wodociągowej zwanej 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 tj. do dnia..... na podstawie zamówień cząstkowych składanych przez Zamawiającego.

2. Realizacja zamówienia odbywać się będzie na podstawie zamówień cząstkowych zgłaszanych Dostawcy w sposób pisemny lub za pomocą poczty elektronicznej.
3. Dostawa cząstkowa będzie realizowana w terminie 5 dni kalendarzowych od daty otrzymania zlecenia.
4. Dokładna data dostawy lub odbioru asortymentu uzgodniona będzie pomiędzy Dostawcą a Zamawiającym telefonicznie.

§ 3

Miejsce i warunki dostawy

1. Zamawiający odbierze własnym transportem zamówiony towar z punktu sprzedaży Dostawcy w godz. 8-17 od poniedziałku do piątku usytuowanego na terenie Gminy Wołomin, bądź Dostawca dostarczy zamówiony towar w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie Gminy Wołomin.
2. Dostawca zobowiązany jest skompletować zamówienie w ciągu 5 dni kalendarzowych od daty otrzymania zlecenia.
3. Zamawiający sprawdzi zgodność dostawy pod względem asortymentowym, ilościowym i jakościowym w miejscu odbioru. Ewentualne reklamacje dotyczące dostawy należy zgłosić Dostawcy niezwłocznie, przy czym nie później niż w terminie 7 dni od daty wykrycia wady.
4. 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.
5. W sytuacji jak opisana w pkt. 4, termin płatności nie biegnie do czasu dostarczenia materiałów zgodnych z zamówieniem cząstkowym.

§ 4

Wynagrodzenie

1. Wysokość wynagrodzenia za wykonanie „Przedmiotu Zamówienia”, Strony ustalają na podstawie Oferty Dostawcy - zgodnie z załącznikiem Nr 1 do Umowy.
2. Za wykonanie dostawy Dostawcy przysługuje od Zamawiającego szacunkowe wynagrodzenie w wysokości:
Wartość nettozł (słownie:.....zł)
VATzł (słownie:.....zł)
Wartość brutto.....zł (słownie:zł)
3. Rzeczywista wartość umowy będzie sumą wartości zrealizowanych zamówień cząstkowych 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. Dostawca zobowiązuje się wystawić fakturę jedynie na asortyment objęty Umową. Materiały zamówione poza niniejszą Umową, muszą być fakturowane oddzielnie.
6. 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 dokumentem wydania WZ. Dostawca oświadcza, iż rachunek bankowy, na który Zamawiający zobowiązany będzie przelać wynagrodzenie, jest rachunkiem bankowym znajdującym się w elektronicznym wykazie podmiotów prowadzonych od 01.09.2019 r. przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej, o którym mowa w ustawie o podatku od towarów i usług.
7. W przypadku przedstawienia przez Dostawcę nieprawidłowo – w rozumieniu umowy i/lub ustawy o VAT - wystawionej faktury VAT lub wskazania numeru rachunku nie widniejącego w elektronicznym wykazie, o którym mowa w ust. 6, Zamawiający ma prawo

odmówić jej przyjęcia bez negatywnych dla siebie konsekwencji. W takim wypadku objęta fakturą należność nie będzie traktowana jako wymagalna i nie będzie pociągać za sobą obciążenia ewentualnymi odsetkami za opóźnienie w płatności. Termin ten będzie przedłużany o czas niezbędny do usunięcia niezgodności lub wad.

8. Za datę zapłaty uznaje się dzień, w którym Zamawiający dokonał przelewu (dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego).

§ 5

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 niniejszej umowy i Ofercie Dostawcy.
3. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Dostawca może zwrócić się do Zamawiającego o możliwość dostawy materiałów innych od wskazanych w Załączniku nr 1 do Umowy, podając faktyczne uzasadnienie.
4. Zamiana, o której mowa w ust 3 może nastąpić tylko i wyłącznie w szczególnie uzasadnionych przypadkach, na pisemny wniosek Dostawcy, po uzyskaniu zgody Zamawiającego z zachowaniem zasady, iż towary podlegające zamianie nie są gorsze od tych wyszczególnionych w 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 § 8.
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.

§ 6

Obowiązki Stron

1. Dostawca zobowiązuje się do:
 - posiadania punktu sprzedaży na terenie Gminy Wołomin,
 - skompletowania zamówionych materiałów w ilościach podanych przez Zamawiającego z zachowaniem należytej staranności, z załączonym dokumentem wydania WZ, zawierającym nazwę i adres dostawcy i odbiorcy, wykaz dostarczonych materiałów z ich ilością, rodzajem i typem;
 - dostarczenia zamówionych materiałów w ilościach i na adres wskazany przez Zamawiającego z zachowaniem należytej staranności gwarantującej wysoki poziom jakości dostaw, z załączonym dokumentem wydania WZ, zawierającym nazwę i adres dostawcy i odbiorcy, wykaz dostarczonych materiałów z ich ilością, rodzajem i typem;

- zapewnienia wszystkich materiałów objętych zamówieniem, fabrycznie nowych (nieużywanych), wolnych od wad, kompletnych, oryginalnie zapakowanych, nie noszących śladów otwierania;
 - dostarczenia we własnym zakresie (własnym transportem) i rozładunku zamówień częściowych do lokalizacji wskazanej przez Zamawiającego na terenie Gminy Wołomin,
 - przekazania wraz z dostawą kart katalogowych oferowanych materiałów, deklaracji zgodności, dopuszczenia PZH (o dopuszczeniu do kontaktu z wodą pitną).
 - posiadania na stanie minimum 5 szt. asortymentu określonego w załączniku nr 1 do Umowy.
2. Zamawiający zobowiązany jest do:
- odbierania zamówionych materiałów w miejscu uzgodnionym z Dostawcą,

§ 7

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 załączniku nr 1 i Opisie Przedmiotu Zamówienia.

§ 8

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 § 3 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 § 5 umowy;
 - c) w wysokości 10% wartości umowy brutto, o której mowa w § 4, 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 o którym mowa w § 4.
3. Kary umowne mogą być potrącać z wynagrodzenia Dostawcy, na co ten wyraża zgodę.
4. Strony zastrzegają sobie prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.

§9

Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

1. Dostawca wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5 % szacunkowego wynagrodzenia brutto za przedmiot wykonania umowy, co stanowi
2. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy zostanie wniesione w formie.....

3. Zamawiający zwróci na pisemne wezwanie Dostawcy 100% zabezpieczenia w nominalnej kwocie w terminie 30 dni od dnia wykonania umowy i uznania przez Zamawiającego za należycie wykonane

§ 10

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 Dostawcę.
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 § 2 umowy,
 - 4) zmiany wynagrodzenia Dostawcy (w tym podatku VAT),
4. Zmiany, o których mowa w ust. 3 mogą zostać dokonane, jeżeli zachodzą i są ich uzasadnieniem niżej wymienione okoliczności:
 - 1) zmiany obowiązujących przepisów,
 - 2) podniesienie wydajności przedmiotu umowy lub jego elementów,
 - 3) wystąpienia okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności w tym ograniczeniami o charakterze globalnym jak i lokalnym.
 - 4) opóźnienia, utrudnienia, zawieszenia prac powstałe w wyniku:
 - a) przyczyn leżących po stronie Zamawiającego,
 - b) działania siły wyższej (np. klęski żywiołowe, strajki generalne lub lokalne) mające bezpośredni wpływ na terminowość wykonania przedmiotu umowy,
 - c) wystąpienia okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności,
5. Zakazuje się zmiany umowy, jeżeli zmiana jest wymuszona uchybieniem czy naruszeniem umowy przez Dostawcę. W takim przypadku koszty dodatkowe związane z takimi zmianami ponosi Dostawca.
6. Dokonanie zmian umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 11

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. Wszelkie spory wynikające z niniejszej umowy rozstrzygane będą przez sąd powszechny właściwy miejscowo dla Zamawiającego.

§ 12

Nadzór

1. Nadzór nad prawidłową realizacją umowy ze strony Zamawiającego, będzie pełnił:

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

§ 13
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. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po 1 dla każdej ze Stron.
4. Załącznik stanowi integralną część niniejszej umowy:

Załącznik nr 1 – Szczegółowy wykaz dla materiałów będących przedmiotem Umowy

Sporządziła: Magdalena Benbenkowska
Dział Inwestycji i Zamówień

ZAMAWIAJĄCY

DOSTAWCA

Szczegółowy wykaz cen

1. Kształtki PE elektrooporowe i doczołowe

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN [mm]	Ilość	Cena Jedn. Netto [PLN]	Wartość ć Netto [PLN]	VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]	Producent
1.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	500	4					
2.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	400	4					
3.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	355	4					
4.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	315	4					
5.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	250	4					
6.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	225	4					
7.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	200	10					
8.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	160	40					
9.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	125	30					
10.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	110	60					
11.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	90	60					
12.	Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 11	szt.	63	10					
13.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	355/60	2					
14.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	355/45	2					
15.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	355/30	2					
16.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	315/60	2					
17.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	315/45	2					

18.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	315/30	2					
19.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	250/60	2					
20.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	250/30	2					
21.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	200/60	2					
22.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	200/30	2					
23.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	160/60	2					
24.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	160/45	2					
25.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	160/30	2					
26.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	160/22	2					
27.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	160/11	2					
28.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	110/60	2					
29.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	110/45	2					
30.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	110/30	2					
31.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	110/22	2					
32.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	110/11	2					
33.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	90/60	2					
34.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	90/45	2					
35.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	90/30	2					
36.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	90/22	2					
37.	Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 RC	szt.	90/11	2					
38.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	160/90	5					
39.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	160/45	3					

40.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	125/90	10					
41.	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11	szt.	125/45	5					
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					
52.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	160	2					
53.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	125	2					
54.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	110	2					
55.	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	90	2					
56.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	160/125	5					
57.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	160/110	5					
58.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	160/90	5					
59.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	125/110	5					
60.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	125/90	5					
61.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	125/63	3					

62.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	110/90	10					
63.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	110/63	3					
64.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	90/63	3					
65.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	63/50	5					
66.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	63/40	5					
67.	Trójnik elektrooporowy redukcyjny	szt.	50/40	5					
68.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	315/150	1					
69.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	315/150	1					
70.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	250/100	1					
71.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	250/80	1					
72.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	225/100	1					
73.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	200/80	2					
74.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	160/110	2					
75.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	160/90	2					
76.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	125/90	2					
77.	Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	szt.	110/90	3					
78.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/63	1					
79.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/50	2					
80.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	225/40	3					
81.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	200/63	2					
82.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	200/50	2					
83.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/63	3					

84.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/50	5					
85.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	160/40	20					
86.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	125/63	3					
87.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	125/50	10					
88.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	125/40	20					
89.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/63	3					
90.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/50	10					
91.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	110/40	40					
92.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/63	2					
93.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/50	3					
94.	Trójnik siodłowy z obejmą dolną	szt.	90/40	20					
95.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	500	2					
96.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	400	2					
97.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	355	2					
98.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	315	2					
99.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	250	2					
100.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	225	2					
101.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	200	2					
102.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160	30					
103.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125	20					
104.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110	50					
105.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	90	50					

106.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63	10					
107.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	50	30					
108.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	40	50					
109.	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	32	5					
110.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160/110	3					
111.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	160/90	2					
112.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125/110	3					
113.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125/90	2					
114.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	125/63	2					
115.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110/90	3					
116.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	110/63	1					
117.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	90/63	2					
118.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63/50	5					
119.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	63/40	5					
120.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	50/40	5					
121.	Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11	szt.	40/32	5					
122.	Trójnik doczołowy PE 100 SDR 11	szt.	315/315	5					
123.	Trójnik doczołowy PE 100 SDR 11	szt.	315/160	5					
124.	Trójnik doczołowy PE 100 SDR 11	szt.	250/160	5					
125.	Trójnik doczołowy PE 100 SDR 11	szt.	250/110	1					
126.	Trójnik doczołowy PE 100 SDR 11	szt.	225/160	1					
127.	Trójnik doczołowy PE 100 SDR 11	szt.	225/110	1					

128.	Kolnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	500	2					
129.	Kolnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	400	2					
130.	Kolnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	350	2					
131.	Kolnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	300	4					
132.	Kolnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	250	4					
133.	Kolnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	200	4					
134.	Kolnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	150	20					
135.	Kolnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	125	20					
136.	Kolnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	100	40					
137.	Kolnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	80	40					
138.	Kolnierz stalowy do systemów PE PN 10	szt.	50	6					
WARTOŚĆ									

2. Zasuwy wraz z obudowami teleskopowymi

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN [mm]	Ilość	Cena Jedn. Netto [PLN]	Wartość Netto [PLN]	VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]	Producent
1.	Zasuwa kolnierzowa krótka wg F4	szt.	400	4					
2.	Zasuwa kolnierzowa krótka wg F4	szt.	350	4					
3.	Zasuwa kolnierzowa krótka wg F4	szt.	300	4					
4.	Zasuwa kolnierzowa krótka wg F4	szt.	250	4					
5.	Zasuwa kolnierzowa krótka wg F4	szt.	200	6					
6.	Zasuwa kolnierzowa krótka wg F4	szt.	150	10					
7.	Zasuwa kolnierzowa krótka wg F4	szt.	125	15					

8.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	100	20					
9.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	80	15					
10.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	50	2					
11.	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	40	2					
12.	Zasuwa kołnierzowa długa F5	szt.	500	4					
13.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	400	4					
14.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	350	4					
15.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	300	4					
16.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	250	4					
17.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	200	2					
18.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	150	8					
19.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	125	8					
20.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	100	20					
21.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	80	15					
22.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	50	2					
23.	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	40	2					
24.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	50/63	5					
25.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	40/50	20					
26.	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	32/40	50					
27.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	500	4					
28.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	400	4					
29.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	350	4					

30.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	300	4					
31.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	250	4					
32.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	200	5					
33.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	150	20					
34.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	125	25					
35.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	100	60					
36.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	80	40					
37.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	50	40					
38.	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	40	40					
39.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	500	1					
40.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	400	1					
41.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	300	2					
42.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	250	2					
43.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	200	2					
44.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	150	4					
45.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	125	4					
46.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	100	4					
47.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	80	4					
48.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	50	5					
49.	Kółko – pokrętło do zasuw kołnierzonej	szt.	40	5					
					WARTOŚĆ				

4

3. Hydranty wraz z osłoną odwadniająca hydrantu

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN [mm]	Ilość	Cena Jedn. Netto [PLN]	Wartość Netto [PLN]	VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]	Producent
1.	Hydrant podziemny z podwójnym zamk. L = 1500, kolumna nierdzewna, DN80	szt.	80	25					
2.	Hydrant podziemny z podwójnym zamk. L = 1250, kolumna nierdzewna, DN80	szt.	80	15					
3.	Hydrant podziemny z podwójnym zamk. L = 1000, kolumna nierdzewna, DN80	szt.	80	10					
4.	Hydrant nadziemny L = 1500 z podwójnym zamknięciem, kolumna nierdzewna, DN80	szt.	80	5					
5.	Hydrant nadziemny L = 1500 z podwójnym zamknięciem, kolumna nierdzewna, DN100	szt.	100	2					
6.	Otulina do hydrantów	szt.	X	57					
WARTOŚĆ									

4. Łączniki rurowe

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN [mm]	Ilość	Cena Jedn. Netto [PLN]	Wartość Netto [PLN]	VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]	Producent
1.	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	400	2					
2.	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	300	8					
3.	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	250	8					

4.	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	200	8					
5.	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	150	10					
6.	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	125	10					
7.	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	100	10					
8.	Łącznik rurowo-kołnierzowy uniwersalny	szt.	80	10					
9.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	400	1					
10.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	300	1					
11.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	250	2					
12.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	200	2					
13.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	150	4					
14.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	100	4					
15.	Łącznik rurowy uniwersalny	szt.	80	4					
16.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	300/315	6					
17.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	250/250	6					
18.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	200/225	6					
19.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	150/160	10					
20.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	125/125	10					

4

21.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	100/110	10					
22.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	80/90	10					
23.	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	50/63	10					
24.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	400	2					
25.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	300	4					
26.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	250	4					
27.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	200	4					
28.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	150	6					
29.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	125	6					
30.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJALNY	szt.	100	6					
31.	Łącznik rurowo-kołnierzowy SPECJ.	szt.	80	6					
32.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	300	1					
33.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	250	1					
34.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	200	2					
35.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	150	2					
36.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	100	2					
37.	Łącznik rurowy SPECJALNY	szt.	80	2					
WARTOŚĆ									

5. Kształtki

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN [mm]	Ilość	Cena Jedn. Netto [PLN]	Wartość Netto [PLN]	VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]	Producent
1.	Kolano ze stopką	szt.	80	15					
2.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=200	szt.	100	2					
3.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=300	szt.	100	2					
4.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=500	szt.	100	2					
5.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000	szt.	100	2					
6.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=100	szt.	80	2					
7.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=200	szt.	80	2					
8.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=300	szt.	80	2					
9.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=500	szt.	80	2					
10.	Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000	szt.	80	2					
11.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	400/300	1					
12.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	300/250	1					
13.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	300/125	1					
14.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	250/200	1					
15.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	250/125	1					

16.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	200/150	2					
17.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	200/125	2					
18.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	150/125	2					
19.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	150/100	5					
20.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	150/80	3					
21.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	125/100	2					
22.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	125/80	2					
23.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	125/50	2					
24.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	100/80	10					
25.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	100/50	2					
26.	Zwężka żeliwna kołnierzowa	szt.	80/50	3					
27.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	400/300	1					
28.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	400/200	1					
29.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/200	1					
30.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/150	1					
31.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	300/125	1					
32.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/150	1					
33.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/125	1					
34.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	250/100	1					
35.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/200	1					
36.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/150	1					
37.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/125	1					

38.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/100	1					
39.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	200/80	1					
40.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/150	3					
41.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/125	1					
42.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/100	5					
43.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	150/80	5					
44.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	125/125	1					
45.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	125/100	1					
46.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	125/80	1					
47.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	100/100	6					
48.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	100/80	10					
49.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	szt.	80/80	8					
50.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	400	1					
51.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	300	1					
52.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	250	1					
53.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	200	1					
54.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	150	3					
55.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	125	3					
56.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	100	5					
57.	Kołnierz żeliwny ślepy	szt.	80	5					
WARTOŚĆ									

6. Armatura naprawcza

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN [mm]	Ilość	Cena Jedn. Netto [PLN]	Wartość Netto [PLN]	VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]	Producent
1.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	300	2					
2.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	250	2					

3.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	200	4					
4.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	150	6					
5.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	125	6					
6.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	100	8					
7.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	80	8					
8.	Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna	szt.	65	8					
9.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	300/200	1					
10.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	300/150	1					
11.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	300/100	1					
12.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	250/100	1					
13.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	200/150	1					
14.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	200/100	1					
15.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	200/80	1					
16.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	150/150	1					
17.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	150/100	1					
18.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	150/80	1					
19.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym	szt.	100/100	1					

20.	Obejma żeliwna z odejściem kołnierзовym	szt.	100/80	3					
21.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	300	4					
22.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	250	4					
23.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	200	4					
24.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	150	6					
25.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	125	3					
26.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	100	6					
27.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	80	6					
28.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	65	6					
29.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	50	6					
30.	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	40	6					
31.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	500	1					
32.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	400	1					
33.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	300	2					
34.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	250	2					

35.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	200	2					
36.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	150	2					
37.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	125	2					
38.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	100	2					
39.	Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300	szt.	80	2					
40.	Doszczelniać do kielichów żeliwnych	szt.	500	2					
41.	Doszczelniać do kielichów żeliwnych	szt.	400	2					
42.	Doszczelniać do kielichów żeliwnych	szt.	300	4					
43.	Doszczelniać do kielichów żeliwnych	szt.	250	4					
44.	Doszczelniać do kielichów żeliwnych	szt.	200	6					
45.	Doszczelniać do kielichów żeliwnych	szt.	150	6					
46.	Doszczelniać do kielichów żeliwnych	szt.	100	6					
47.	Doszczelniać do kielichów żeliwnych	szt.	80	6					
WARTOŚĆ									

7. Skrzynki uliczne do zasuw i hydrantów

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica Dn [mm]	Ilość	Cena Jedn. Netto [PLN]	Wartość Netto [PLN]	VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]	Producent
1.	Skrzynka do zasuw duża	szt.	X	200					
2.	Skrzynka do hydrantów	szt.	X	30					
WARTOŚĆ									

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. w Wołominie**”

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

4

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. w Wołominie*”

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 2019 r. poz. 369).

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 2019 r. poz. 369).

.....
(miejsowość, data)

.....
podpis osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy

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

KLAUZULA INFORMACYJNA

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO) Uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie przy ul. Granicznej 1.
- 2) Dane kontaktowe w sprawach związanych bezpośrednio z przetwarzaniem danych osobowych:
 - adres korespondencji: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin,
 - adres e-mail: iod@pwik.wolomin.pl.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego/realizacji umowy zawartej w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych” – zatwierdzonego Uchwałą nr 4/2026 z dnia 23.02.2026 r., a także celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora;
- 4) Przetwarzanie danych osobowych obejmuje zakres danych podanych w formularzu ofertowym.
- 5) Pani/Pana dane osobowe mogą zostać powierzone następującym podmiotom: dostawcom systemów informatycznych, z którymi współpracuje Administrator, w celu utrzymania ciągłości oraz poprawności działania systemów; podmiotom prowadzącym działalność pocztową lub kurierską w celu dostarczenia korespondencji; upoważnionym z mocy prawa podmiotom na udokumentowany wniosek.
- 6) Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowych.
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane:
 - a) w okresie przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia – przez ten okres;
 - b) w okresie realizacji umowy zawartej w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych lub Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych” – zatwierdzonego Uchwałą nr 4/2026 z dnia 23.02.2026 r. – przez ten okres;
 - c) w okresie po zakończeniu realizacji umowy, o której mowa w lit. b – przez okres, w którym administrator będzie realizował cele wynikające z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora, które są związane przedmiotowo z umową, o której mowa w lit. b lub obowiązkami wynikającymi z przepisów prawa powszechnie obowiązującego takich jak: przepisy podatkowe, ubezpieczeń majątkowych, dochodzenie odszkodowań i likwidacji szkód, ochrony praw autorskich, ubezpieczeń społecznych, o zasobie archiwalnym.
- 8) Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych na zasadach określonych w przepisach o ochronie danych osobowych, w tym w unijnym Rozporządzeniu o Ochronie Danych Osobowych 2016/679 (RODO), prawo wniesienia sprzeciwu.
- 9) Ma Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) lub art. 9 ust. 2 lit. a)),
- 10) Ma Pani/Pan prawo w chwili, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych wniesienia skargi do organu nadzorczego zgodnie z art. 77 RODO, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 11) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, niemniej jest również warunkiem uczestnictwa Pani/Pana w procesie udzielenia zamówienia. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.
- 12) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

