



ZAMAWIAJĄCY:

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

Przetarg nieograniczony na:

***„Sukcesywną dostawę materiałów hydraulicznych na potrzeby
Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”***

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
(SIWZ)**

Nr DI/71/2019

Niniejsza Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia zawiera 90 stron.

Zatwierdził

CZŁONEK ZARZĄDU.....

Wojciech Jankowski

PREZES ZARZĄDU

z up.

Paweł Solis

Wołomin, styczeń 2020

llk

Spis treści	
INFORMACJE OGÓLNE.....	3
Rozdział I	4
<i>Określenie przedmiotu zamówienia</i>	4
Rozdział II	4
<i>Termin realizacji</i>	4
Rozdział III	4
<i>Opis sposobu przygotowania Ofert</i>	4
Rozdział IV	5
<i>Zmiany lub wycofanie złożonej oferty</i>	5
Rozdział V	6
<i>Sposób porozumiewania się z Wykonawcami oraz osoby uprawnione do kontaktów z Wykonawcami</i> ..	6
Rozdział VI	6
<i>Miejsce i sposób złożenia oferty</i>	6
Rozdział VII	6
<i>Kryterium oceny Oferty</i>	6
Rozdział VIII	6
<i>Sposób obliczania ceny Oferty</i>	6
Rozdział IX	7
<i>Warunki udziału w postępowaniu o zamówienie. Informacje o dokumentach, jakie mają dostarczyć Oferenci w celu potwierdzenia spełnienia wymaganych warunków</i>	7
Rozdział X	9
<i>Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie</i>	9
Rozdział XI	10
<i>Korzystanie z zasobów podmiotu trzeciego</i>	10
Rozdział XII	11
<i>Wadium</i>	11
Rozdział XIII	11
<i>Zabezpieczenie należytego wykonania umowy</i>	11
Rozdział XIV	12
Rozdział XV	13
<i>Umowa</i>	13
Rozdział XVI	13
<i>Odwołania</i>	13
<i>Dodatki do SIWZ:</i>	14
<i>Dodatek nr 1 do SIWZ</i>	15
<i>Opis przedmiotu zamówienia</i>	15
<i>Dodatek nr 2 do SIWZ</i>	35
<i>Wzór formularza oferty</i>	35
<i>Dodatek nr 3 do SIWZ</i>	59
<i>Wzór oświadczenia</i>	59
<i>Dodatek nr 4 do SIWZ</i>	60
<i>Wzór oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia</i>	60
<i>Dodatek nr 5 do SIWZ</i>	61
<i>Wzór umowy</i>	61
<i>Dodatek nr 6 do SIWZ</i>	89
<i>Wzór upoważnienia</i>	89
<i>Dodatek nr 7 do SIWZ</i>	90
<i>Lista podmiotów – grupa kapitałowa</i>	90

INFORMACJE OGÓLNE

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin

tel. (022) 776-21-21

fax (022) 776-33-58

NIP 125-00-05-499

e- mail: pwik@pwik.wolomin.pl

Tryb udzielenia zamówienia:

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

- Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Oferent.
- Oferent winien zapoznać się z całością niniejszej SIWZ wraz z załącznikami do niej.
- Wszystkie dodatki stanowią integralną część SIWZ.
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych
- Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień uzupełniających.
- Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w PLN.
- Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości 16 000,00 zł.
- SIWZ dostępna na stronie Zamawiającego www.pwik.wolomin.pl

Rozdział I

Określenie przedmiotu zamówienia

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

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

Rozdział II

Termin realizacji

1. Sukcesywna dostawa od dnia podpisania Umowy przez okres 12 miesięcy.
2. Dostawa lub odbiór zamówionego materiału w terminie 7 dni kalendarzowych od daty otrzymania zamówienia.
3. Warunki zmiany terminu realizacji zostały określone we wzorze Umowy – dodatek nr 5 do SIWZ.

Rozdział III

Opis sposobu przygotowania Ofert

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

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

Rozdział IV

Zmiany lub wycofanie złożonej oferty

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

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

Rozdział V

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

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

Rozdział VI

Miejsce i sposób złożenia oferty

1. Ofertę (formularz ofertowy wraz z wymaganymi załącznikami) należy złożyć w 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 materiałów hydraulicznych na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”

dotatkowo na opakowaniu należy umieścić napis:

„Nie otwierać przed terminem otwarcia ofert, tj. 24.01.2020 r. godz. 11:00”

3. Na opakowaniu należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy.

Rozdział VII

Kryterium oceny Oferty

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

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

2. O wyborze najkorzystniejszej oferty zdecyduje najniższa cena netto.

Rozdział VIII

Sposób obliczania ceny Oferty

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

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

Rozdział IX

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

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

1. Posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności objętych niniejszym zamówieniem, jeżeli ustawa nakłada obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie.
3. Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
4. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej wykonanie przedmiotu zamówienia.

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

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

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

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

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

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

Rozdział X

Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie

1. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia powinni pod rygorem wykluczenia z postępowania spełniać warunki udziału w postępowaniu oraz złożyć dokumenty potwierdzające spełnienie tych warunków zgodnie z zapisami zawartymi w rozdziale IX. Ponadto tacy Wykonawcy muszą ustanowić i wskazać Pełnomocnika (Lidera) do reprezentowania ich w niniejszym postępowaniu albo reprezentowania ich w postępowaniu i zawarciu umowy w sprawie zamówienia. Zaleca się aby Pełnomocnikiem (Liderem) był jeden z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.
2. Wszelka korespondencja prowadzona będzie wyłącznie z Pełnomocnikiem (Liderem).
3. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia zobowiązani są do solidarnej odpowiedzialności za wykonanie zamówienia.
4. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o niniejsze zamówienie, których oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, będą zobowiązani przedstawić Zamawiającemu stosowne porozumienie wszystkich Wykonawców składających ofertę wspólną, przed podpisaniem Umowy na realizację niniejszego zamówienia. Porozumienie takie musi zawierać w swojej treści co najmniej następujące postanowienia:
 - a) określenie stron porozumienia;
 - b) cel działania;

- c) okres działania na czas nie krótszy niż czas trwania odpowiedzialności Wykonawców wynikający z Umowy;
- d) sposób współdziałania (w tym rolę i zadania każdego z Wykonawców w wykonywaniu Umowy);
- e) deklarację wspólnej i solidarnej odpowiedzialności za wykonanie Umowy;
- f) wskazanie Pełnomocnika (Lidera) i jego umocowania do zaciągania zobowiązań i przyjmowania instrukcji na rzecz i w imieniu wszystkich Wykonawców razem i każdego z osobna oraz do przyjmowania płatności od Zamawiającego;
- g) deklarację niezmiennego składu ani statusu podczas całego okresu wykonywania Umowy.

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

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

Rozdział XI

Korzystanie z zasobów podmiotu trzeciego

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

Rozdział XII

Wadium

I. Wadium

Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości 16 000,00 zł.

Wadium obowiązuje w okresie związania z ofertą.

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

II. Wadium może być wnoszone:

a) w pieniądzu konto Bank PKO BP SA. Na rachunek numer:
30 1020 1026 0000 1402 0262 4336

b) w poręczeniach lub w gwarancjach bankowych, gwarancjach ubezpieczeniowych złożonych u Głównego Księgowego lub w Dziale Finansowo- Księgowym w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Graniczna 1 w Wołominie

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

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

1. Termin składania Ofert upływa **24.01.2020 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 **24.01.2020 roku o godzinie 11⁰⁰** w siedzibie Zamawiającego przy ul. Granicznej 1 w Wołominie.
7. Wszyscy zainteresowani mogą być obecni przy otwieraniu Ofert. W przypadku nieobecności Wykonawcy przy otwieraniu Ofert, Zamawiający prześle Wykonawcy informację z otwarcia Ofert na jego pisemny wniosek.
8. Podczas otwarcia zostaną ogłoszone:
 - a. skład komisji przetargowej,
 - b. kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia,
 - c. nazwy i adresy Oferentów,
 - d. ceny ofert.
9. Oferty zostaną sprawdzone czy zostały sporządzone zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia.
10. Zamawiający przyzna zamówienie Oferentowi, którego oferta spełnia wymagania określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz została uznana za najkorzystniejszą.
11. W toku oceniania ofert zamawiający może zażądać od Oferentów udzielenia wyjaśnień dokumentów potwierdzających spełnienie warunków. Dokumenty mają być składane z datą nie późniejszą niż data składania wyjaśnień, a wyjaśnienia z datą na dzień składania wyjaśnień.
12. Zamawiający poprawia w ofercie:
 - a. oczywiste omyłki pisarskie,
 - b. oczywiste omyłki rachunkowe z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
 - c. inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty – niezwłocznie zawiadamiając o tym wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
13. Zamawiający poprawiając omyłki rachunkowe zgodnie z założeniami niniejszego rozdziału uwzględnia konsekwencje rachunkowe dokonanych poprawek.
14. Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli:

- a. nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu;
 - b. cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinalizowanie zamówienia, chyba że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty;
 - c. w przypadkach kiedy zostały złożone oferty dodatkowe o takiej samej cenie;
 - d. wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było wcześniej przewidzieć;
 - e. postępowanie 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 SIWZ. W projekcie umowy zostanie wyznaczona wysokość kar umownych z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy.

Rozdział XVI

Odwołania

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

Dodatki do SIWZ:

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

*Sporządziła: Urszula Papiór
Dział Inwestycji*

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Dostawca zobowiązany jest do posiadania punktu sprzedaży na terenie gminy Wołomin lub gminy Kobyłka. 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.**
3. Zamawiający odbierze własnym transportem zamówiony towar z punktu sprzedaży Dostawcy w godz. 8 - 17 od poniedziałku do piątku usytuowanego na terenie Gminy Wołomin lub Kobyłka, bądź Dostawca dostarczy zamówiony towar w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie Gminy Wołomin lub Kobyłka.
4. Dostawca zobowiązany jest skompletować zamówienie w ciągu 7 dni kalendarzowych od daty otrzymania zlecenia.
5. Do oferty należy dołączyć:
 - 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 i rodzaju.
8. Dostawca udziela 10-letniej gwarancji na zawory i 2 letniej na pozostały asortyment licząc od dnia odbioru.

WYMOGI TECHNICZNE NA KSZTAŁTKI HYDRAULICZNE :

Kształtki ocynkowane

- *Wykonanie – zgodnie z EN 10242 oraz ISO 49 – symbol konstrukcyjny A*
- *Materiał – żeliwo ciągliwe białe EN-GJMW-400-5 wg EN1562 odp. W 40-05 wg ISO 5922*
- *Gwinty – wg ISO 7/1 – gwinty zewnętrzne stożkowe R, gwinty wewnętrzne walcowe Rp oraz ISO 228/1 – gwinty złączne G*
- *Powierzchnia – zgodnie z normą EN 10242, zabezpieczone antykorozyjnie bez węglowodorów aromatycznych wielopierścieniowych*
- *Ciśnienie robocze – 2,5 MPa/25 bar/ w temp. Od -20°C do 120°C*

Zawory kulowe

- *Wykonanie – materiał korpusu i kuli: mosiądz CW617N wg PN-EN 12164, wykończenie kuli: chromowana, polerowana*
- *Ciśnienie robocze – 4 MPa,*
- *Maksymalna temperatura pracy 120°C, chwilowa 150°C*
- *Gwarancja jakości wykonania - 10 lat.*

Zawory grzybkowe (wrzecionowe)

- *Materiał - korpus żeliwo, głowica żeliwo, wrzeciono mosiądz, dławik mosiądz, grzybek mosiądz, uszczelka grzybka guma, uszczelka głowicy fibra*
- *Ciśnienie robocze 4 MPa;*
- *Maksymalna temperatura pracy 120°C, chwilowa 150°C*
- *Gwarancja jakości wykonania - 10 lat.*

Kształtki PP

- *Wykonanie - zgodnie z normą PN-EN ISO 15874-3 oraz DIN 8077/8078*
- *Materiał - polipropylen*
- *Ciśnienie robocze – 1 MPa*

Rury PP

- *Wykonanie - zgodnie z normą PN-EN ISO 15874-2 oraz DIN 8077/8078*
- *Materiał – polipropylen RANDOM PP-R*
- *Rury PN 10 - instalacje wody zimnej o temperaturze roboczej do 20°C i ciśnieniu 1 MPa*
- *Rury PN 16 - instalacje wody zimnej o temperaturze roboczej do 20°C i ciśnieniu 1 MPa oraz instalacje wody ciepłej o temperaturze roboczej do 60°C i ciśnieniu 1MPa,*
- *Rury PN 20 oraz rury stabilizowane - instalacje wody zimnej i ciepłej o temperaturze roboczej do 60°C i ciśnieniu 1 MPa oraz instalacje centralnego ogrzewania o temperaturze roboczej do 80°C i ciśnieniu 1 MPa.*

Właz żeliwny

- *Wykonanie – zgodnie z normą PN-EN 124:2000*
- *Materiał – żeliwo szare*
- *Wysokość H-150 mm*
- *Wytrzymałość – od 25 do 40 T*

Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym

- *Wykonanie - zgodnie z normą PN-EN 124:2000*

- *Materiał – żeliwo szare, beton*
- *Wysokość H-150 mm*
- *Wytrzymałość – od 25 do 40 T*

Odgąłęzienia nasadowe PCV

- *Wykonanie – zgodnie z normą PN-EN 1401-1:2009*
- *Materiał - PCV, uszczelnienie guma*
- *Sposób montażu - zatrzaskowe, do bezpośredniego włączenia*
- *Sztynność obwodowa SN8*

Kształtki PCV

- *Materiał - PCV, uszczelnienie guma*
- *Sztynność obwodowa SN8*

Kształtki miedziane

- *Wykonanie – kształtki zgodnie z normą PN-EN 1254-1:2004*
- *Materiał - kształtki wykonane z miedzi odtlenionej fosforem*
- *Ciśnienie robocze – 4 MPa dla średnicy 8-28 mm przy temp. 30°C, 1,6 MPa dla średnicy 8-28 mm przy temp 110°C*

Rury miedziane

- *Wykonanie – zgodnie z normą PN-EN 1057:2006*
- *Materiał – rury wykonane z miedzi odtlenionej fosforem*
- *Ciśnienie robocze – 4 MPa dla średnicy 8-28 mm przy temp. 30°C, 1,6 MPa dla średnicy 8-28 mm przy temp 110°C*

Kompensator uderzeń żeliwny

- *Wykonanie – zgodnie z normą PN-EN 4624*
- *Temperatura max 80°C*
- *Materiał EN-GJS PN-EN 1563*
- *Połączenie kołnierzowe*
- *Tuleja: Materiał EN-GJS-500 Norma PN-EN 1563*
- *Śruba M12: Materiał S235JR/Zn5/galv. steel Norma ISO 4017*
- *Pierścień: Materiał EN-GJS-500 Norma PN-EN 1563*
- *Uszczelka: Materiał EPDM/NBR Norma PN-EN 681-1*
- *Nakrętka: Materiał S235JR/Zn5/galv. steel Norma ISO 4032*
- *Łącznik: Materiał EN-GJS-500 Norma PN-EN 1563*
- *Podkładka: Materiał S235JR/Zn5/galv. steel Norma ISO 7089*

Przepustnica

- *Materiał żeliwo*
- *Temperatura max 120°C*
- *Ciśnienie max 1,6 MPa*
- *Dysk kwasoodporny: Materiał stal AISI 316*

- *Przeznaczenie: instalacja do przesyłania wody*

Zawór zwrotny kołnierzowy

- *Materiał żeliwo sferoidalne EN-GJS400-15*
- *Przeznaczenie: instalacja do przesyłania wody*
- *Ciśnienie nominalne PN 10/16*

Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych

- *Przeznaczenie: do mediów agresywnych*
- *Stal nierdzewna 1H18N9T*
- *Stal St3S*
- *Powłoka ocynkowana*
- *Uszczelnienie: Materiał EPDM/NBR*
- *Do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi*

Zawór grzybkowy kołnierzowy

- *Materiał: żeliwo sferoidalne EN-GJS400-18-LT*
- *Ciśnienie nominalne: 1,6 MPa*
- *Zakres temperatury pracy od -10 do 300°C*
- *Normy: EN-1092-1 i EN-10213-2*

Komplet doszczelniający

- *Przeznaczenie: do uszczelnienia złączy kołnierzowych w armaturze wodociągowej*
- *Uszczelka z wkładką stalową typu G-S-G (NBR)*
- *Śruby: Materiał stal nierdzewna OC*
- *Ciśnienie nominalne PN 10/16*

Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski

- *Przeznaczenie: do łączenia armatury kołnierzowej 4-ro i 8-mio otworowej*
- *Instalacje wodociągowe, przemysłowe i pozostałe płyny objęte chemicznie*
- *Korpus: Materiał żeliwo sferoidalne GJS-500-7, powłoka antykorozyjna wg normy PN-EN 4624*
- *Specjalne gniazda umożliwiające montaż jednym kluczem*
- *Ciśnienie nominalne PN 10/16*

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica Dn [cale]	Ilość
1.	Zawór kulowy	szt.	1/2	150
2.	Zawór kulowy	szt.	3/4	150
3.	Zawór kulowy	szt.	1	70
4.	Zawór kulowy	szt.	1 1/4	30
5.	Zawór kulowy	szt.	1 1/2	30
6.	Zawór kulowy	szt.	2	20
7.	Zawór kulowy	szt.	3	10
8.	Zawór kulowy	szt.	4	3
9.	Zawór kulowy nypłowy	szt.	1/2	70
10.	Zawór kulowy nypłowy	szt.	3/4	150
11.	Zawór kulowy nypłowy	szt.	1	50
12.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	1/2	50
13.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	3/4	50
14.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	1	30
15.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	1 1/4	30
16.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	1 1/2	30
17.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	2	30
18.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1/2	50
19.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	3/4	50
20.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1	30
21.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1 1/4	30
22.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1 1/2	30
23.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	2	30
24.	Mufka ocynk	szt.	1/2	70
25.	Mufka ocynk	szt.	3/4	100
26.	Mufka ocynk	szt.	1	70
27.	Mufka ocynk	szt.	1 1/4	30
28.	Mufka ocynk	szt.	1 1/2	30

29.	Mufka ocynk	szt.	2	30
30.	Mufka ocynk	szt.	3	20
31.	Mufka ocynk	szt.	4	10
32.	Zawór grzybkowy	szt.	1/2	50
33.	Zawór grzybkowy	szt.	3/4	70
34.	Zawór grzybkowy	szt.	1	50
35.	Zawór grzybkowy	szt.	1 1/4	30
36.	Zawór grzybkowy	szt.	1 1/2	10
37.	Zawór grzybkowy	szt.	2	10
38.	Zawór grzybkowy kołnierkowy	szt.	3	3
39.	Zawór grzybkowy kołnierkowy	szt.	4	3
40.	Nypel ocynk	szt.	1/2	50
41.	Nypel ocynk	szt.	3/4	100
42.	Nypel ocynk	szt.	1	50
43.	Nypel ocynk	szt.	1 1/4	30
44.	Nypel ocynk	szt.	1 1/2	30
45.	Nypel ocynk	szt.	2	30
46.	Nypel ocynk	szt.	3	20
47.	Nypel ocynk	szt.	4	10
48.	Trójnik ocynk	szt.	1/2	50
49.	Trójnik ocynk	szt.	3/4	80
50.	Trójnik ocynk	szt.	1	50
51.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4	30
52.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2	30
53.	Trójnik ocynk	szt.	2	30
54.	Trójnik ocynk	szt.	3	20
55.	Trójnik ocynk	szt.	4	10
56.	Trójnik ocynk	szt.	3/4 x 1/2 x 3/4	50
57.	Trójnik ocynk	szt.	1 x 1/2 x 1	50
58.	Trójnik ocynk	szt.	1 x 3/4 x 1	50
59.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4 x 1/2 x 1 1/4	30
60.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4 x 3/4 x 1 1/4	30
61.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4 x 1 x 1 1/4	30

62.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 1/2 x 1 1/2	30
63.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 3/4 x 1 1/2	30
64.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 1 x 1 1/2	30
65.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 1 1/4 x 1 1/2	30
66.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1/2 x 2	30
67.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 3/4 x 2	30
68.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1 x 2	30
69.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1 1/4 x 2	30
70.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1 1/2 x 2	30
71.	Trójnik ocynk	szt.	3 x 1 1/2 x 3	10
72.	Trójnik ocynk	szt.	3 x 2 x 3	10
73.	Trójnik ocynk	szt.	4 x 1 1/2 x 4	3
74.	Trójnik ocynk	szt.	4 x 2 x 4	3
75.	Trójnik ocynk	szt.	4 x 3 x 4	3
76.	Redukcja ocynk	szt.	3/4 x 1/2	50
77.	Redukcja ocynk	szt.	1 x 1/2	50
78.	Redukcja ocynk	szt.	1 x 3/4	150
79.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/4 x 1/2	30
80.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/4 x 3/4	30
81.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/4 x 1	30
82.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 1/2	30
83.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 3/4	30
84.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 1	30
85.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 1 1/4	30
86.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1/2	30
87.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 3/4	30
88.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1	30
89.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1 1/4	30
90.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1 1/2	30
91.	Redukcja ocynk	szt.	3 x 1 1/2	20
92.	Redukcja ocynk	szt.	3 x 2	20
93.	Redukcja ocynk	szt.	4 x 1 1/2	20

94.	Redukcja ocynk	szt.	4 x 2	20
95.	Redukcja ocynk	szt.	4 x 3	20
96.	Korek ocynk	szt.	1/2	50
97.	Korek ocynk	szt.	3/4	50
98.	Korek ocynk	szt.	1	50
99.	Korek ocynk	szt.	1 1/4	30
100.	Korek ocynk	szt.	1 1/2	30
101.	Korek ocynk	szt.	2	30
102.	Korek ocynk	szt.	3	20
103.	Korek ocynk	szt.	4	20
104.	Holender ocynk	szt.	1/2	5
105.	Holender ocynk	szt.	3/4	10
106.	Holender ocynk	szt.	1	10
107.	Holender ocynk	szt.	1 1/4	10
108.	Holender ocynk	szt.	1 1/2	5
109.	Rura PP PN 16	szt.	20 mm	100
110.	Rura PP PN 16	szt.	25 mm	100
111.	Rura PP PN 16	mb	32 mm	100
112.	Rura PP PN 16	mb	40 mm	100
113.	Rura PP PN 16	mb	50 mm	100
114.	Rura PP PN 16	mb	63 mm	50
115.	Rura PP PN 16	mb	75 mm	10
116.	Rura PP PN 16	mb	90 mm	10
117.	Rura PP STABI	mb	16 mm	100
118.	Rura PP STABI	mb	20 mm	100
119.	Rura PP STABI	mb	25 mm	100
120.	Rura PP STABI	mb	32 mm	100
121.	Rura PP STABI	mb	40 mm	100
122.	Rura PP STABI	mb	50 mm	100
123.	Rura PP STABI	mb	63 mm	50
124.	Rura PP STABI	mb	75 mm	10
125.	Rura PP STABI	mb	90 mm	10
126.	Kolano PP GZ	szt.	16 x 1/2"	50

127.	Kolano PP GZ	szt.	20 x 1/2"	50
128.	Kolano PP GZ	szt.	20 x 3/4"	50
129.	Kolano PP GZ	szt.	25 x 1/2"	50
130.	Kolano PP GZ	szt.	25 x 3/4"	50
131.	Kolano PP GZ	szt.	32 x 3/4"	30
132.	Kolano PP GZ	szt.	32 x 1"	30
133.	Kolano PP 90	szt.	16	50
134.	Kolano PP 90	szt.	20	50
135.	Kolano PP 90	szt.	25	50
136.	Kolano PP 90	szt.	32	30
137.	Kolano PP 90	szt.	40	30
138.	Kolano PP 90	szt.	50	30
139.	Kolano PP 90	szt.	63	30
140.	Kolano PP 90	szt.	75	30
141.	Kolano PP 90	szt.	90	30
142.	Kolano PP 45	szt.	16	50
143.	Kolano PP 45	szt.	20	50
144.	Kolano PP 45	szt.	25	50
145.	Kolano PP 45	szt.	32	30
146.	Kolano PP 45	szt.	40	30
147.	Kolano PP 45	szt.	50	30
148.	Kolano PP 45	szt.	63	30
149.	Kolano PP 45	szt.	75	30
150.	Kolano PP 45	szt.	90	30
151.	Kolano PP 90 nypłowe	szt.	16	50
152.	Kolano PP 90 nypłowe	szt.	20	50
153.	Kolano PP 90 nypłowe	szt.	25	50
154.	Kolano PP 90 nypłowe	szt.	32	50
155.	Kolano PP 45 nypłowe	szt.	16	50
156.	Kolano PP 45 nypłowe	szt.	20	50
157.	Kolano PP 45 nypłowe	szt.	25	50
158.	Kolano PP 45 nypłowe	szt.	32	50
159.	Kolano PP GW	szt.	16 x 1/2"	50

160.	Kolano PP GW	szt.	20 x 1/2"	50
161.	Kolano PP GW	szt.	20 x 3/4"	50
162.	Kolano PP GW	szt.	25 x 1/2"	50
163.	Kolano PP GW	szt.	25 x 3/4"	50
164.	Kolano PP GW	szt.	32 x 3/4"	30
165.	Kolano PP GW	szt.	32 x 1"	30
166.	Mufa PP	szt.	16	70
167.	Mufa PP	szt.	20	100
168.	Mufa PP	szt.	25	100
169.	Mufa PP	szt.	32	70
170.	Mufa PP	szt.	40	50
171.	Mufa PP	szt.	50	50
172.	Mufa PP	szt.	63	50
173.	Mufa PP	szt.	75	30
174.	Mufa PP	szt.	90	30
175.	Mufa redukcyjna PP	szt.	20/16	70
176.	Mufa redukcyjna PP	szt.	25/16	70
177.	Mufa redukcyjna PP	szt.	25/20	70
178.	Mufa redukcyjna PP	szt.	32/20	70
179.	Mufa redukcyjna PP	szt.	32/25	70
180.	Mufa redukcyjna PP	szt.	40/20	50
181.	Mufa redukcyjna PP	szt.	40/25	50
182.	Mufa redukcyjna PP	szt.	40/32	50
183.	Mufa redukcyjna PP	szt.	50/32	40
184.	Mufa redukcyjna PP	szt.	50/40	40
185.	Mufa redukcyjna PP	szt.	63/32	30
186.	Mufa redukcyjna PP	szt.	63/40	30
187.	Mufa redukcyjna PP	szt.	63/50	30
188.	Mufa redukcyjna PP	szt.	75/40	20
189.	Mufa redukcyjna PP	szt.	75/63	20
190.	Mufa redukcyjna PP	szt.	90/63	20
191.	Mufa redukcyjna PP	szt.	90/75	20
192.	Mufa PP z GW	szt.	16 x 1/2"	50



193.	Mufa PP z GW	szt.	20 x 1/2"	70
194.	Mufa PP z GW	szt.	20 x 3/4"	70
195.	Mufa PP z GW	szt.	25 x 1/2"	70
196.	Mufa PP z GW	szt.	25 x 3/4"	70
197.	Mufa PP z GW	szt.	32 x 1"	70
198.	Mufa PP z GW	szt.	40 x 1-1/4"	50
199.	Mufa PP z GW	szt.	50 x 1-1/2"	10
200.	Mufa PP z GW	szt.	63 x 2"	10
201.	Mufa PP z GZ	szt.	16 x 1/2"	50
202.	Mufa PP z GZ	szt.	20 x 1/2"	70
203.	Mufa PP z GZ	szt.	20 x 3/4"	70
204.	Mufa PP z GZ	szt.	25 x 1/2"	70
205.	Mufa PP z GZ	szt.	25 x 3/4"	70
206.	Mufa PP z GZ	szt.	32 x 1"	70
207.	Mufa PP z GZ	szt.	40 x 1-1/4"	50
208.	Mufa PP z GZ	szt.	50 x 1-1/2"	10
209.	Mufa PP z GZ	szt.	63 x 1-1/2"	10
210.	Mufa PP z GZ	szt.	63 x 2"	10
211.	Trójnik PP	szt.	16	70
212.	Trójnik PP	szt.	20	100
213.	Trójnik PP	szt.	25	100
214.	Trójnik PP	szt.	32	70
215.	Trójnik PP	szt.	40	50
216.	Trójnik PP	szt.	50	50
217.	Trójnik PP	szt.	63	50
218.	Trójnik PP	szt.	75	20
219.	Trójnik PP	szt.	90	20
220.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	20/16/20	40
221.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	25/16/25	40
222.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	25/20/25	40
223.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	32/20/32	40
224.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	32/25/32	40
225.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	40/20/40	40

226.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	40/25/40	40
227.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	40/32/40	40
228.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	50/20/50	30
229.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	50/25/50	30
230.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	50/32/50	30
231.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	50/40/50	30
232.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/20/63	30
233.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/25/63	30
234.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/32/63	30
235.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/40/63	30
236.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/50/63	30
237.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	75/50/75	10
238.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	75/63/75	10
239.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	90/50/90	10
240.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	90/63/90	10
241.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	90/75/90	10
242.	Właz żeliwny 40T wys.115mm	szt.	600	15
243.	Właz żeliwny 25T wys.115mm	szt.	600	15
244.	Właz żeliwny 40T wys.150mm	szt.	600	15
245.	Właz żeliwny 25T wys.150mm	szt.	600	15
246.	Właz żeliwny 40T wys.130mm	szt.	600	5
247.	Właz żeliwny 40T z wypełnieniem betonowym wys.150mm	szt.	600	10
248.	Właz żeliwny typ.L 5T wys.50mm	szt.	600	5
249.	Odgałęzienia nasadowe PCV	szt.	200/160	5
250.	Odgałęzienia nasadowe PCV	szt.	250/160	20
251.	Odgałęzienia nasadowe PCV	szt.	315/160	5
252.	Odgałęzienia nasadowe PCV	szt.	400/160	5
253.	Odgałęzienia "Insito"	szt.	160	20
254.	Odgałęzienia "Insito"	szt.	200	20
255.	Odgałęzienia "Insito"	szt.	250	5
256.	Odgałęzienia "Insito"	szt.	315	5
257.	Trójnik PCV 45°	szt.	160/160	5
258.	Trójnik PCV 45°	szt.	200/200	5

259.	Trójnik PCV 45°	szt.	200/160	5
260.	Trójnik PCV 90°	szt.	160/160	5
261.	Trójnik PCV 90°	szt.	200/200	5
262.	Trójnik PCV 90°	szt.	200/160	5
263.	Traper PCV	szt.	110	10
264.	Traper kamionka	szt.	160/150	10
265.	Traper kamionka	szt.	200/200	10
266.	Traper żeliwo	szt.	160/150	10
267.	Traper żeliwo	szt.	200/200	10
268.	Wpust uliczny żeliwny 40T	kpl.		10
269.	Wkład wpustu z wyp. betonowym	szt.		10
270.	Wkład uliczny żeliwny	szt.		10
271.	Wkład uliczny żywiczny	szt.		10
272.	Rura miedziana l=3mb	szt.	18	10
273.	Rura miedziana l=3mb	szt.	22	10
274.	Rura miedziana l=3mb	szt.	28	10
275.	Łuk miedziany 90° nypłowy	szt.	18	30
276.	Łuk miedziany 90° nypłowy	szt.	22	30
277.	Łuk miedziany 90° nypłowy	szt.	28	30
278.	Łuk miedziany 90°	szt.	18	30
279.	Łuk miedziany 90°	szt.	22	30
280.	Łuk miedziany 90°	szt.	28	30
281.	Łuk miedziany 45° nypłowy	szt.	18	30
282.	Łuk miedziany 45° nypłowy	szt.	22	30
283.	Łuk miedziany 45° nypłowy	szt.	28	30
284.	Łuk miedziany 45°	szt.	18	30
285.	Łuk miedziany 45°	szt.	22	30
286.	Łuk miedziany 45°	szt.	28	30
287.	Mufa miedziana	szt.	18	40
288.	Mufa miedziana	szt.	22	40
289.	Mufa miedziana	szt.	28	40
290.	Trójnik miedziany	szt.	18	40
291.	Trójnik miedziany	szt.	22	40

292.	Trójnik miedziany	szt.	28	10
293.	Trójnik miedziany redukcyjny	szt.	28 x 22 x 28	10
294.	Trójnik miedziany redukcyjny	szt.	28 x 18 x 28	10
295.	Trójnik miedziany redukcyjny	szt.	22 x 18 x 22	40
296.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	22 x 18	40
297.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	28 x 16	40
298.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	28 x 18	40
299.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	28 x 22	40
300.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	18 x 1/2"	30
301.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	18 x 3/4"	30
302.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	22 x 1/2"	30
303.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	22 x 3/4"	30
304.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	22 x 1"	30
305.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	28 x 1/2"	30
306.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	28 x 3/4"	30
307.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	28 x 1"	30
308.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	18 x 1/2"	30
309.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	18 x 3/4"	30
310.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	22 x 1/2"	30
311.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	22 x 3/4"	30
312.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	22 x 1"	30
313.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	28 x 3/4"	30
314.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	28 x 1"	30
315.	Zawór zwrotny	szt.	1/2"	30
316.	Zawór zwrotny	szt.	3/4"	150
317.	Zawór zwrotny	szt.	1"	30
318.	Zawór zwrotny	szt.	1 1/4"	30
319.	Zawór zwrotny	szt.	1 1/2"	30
320.	Zawór zwrotny	szt.	2"	30
321.	Zawór zwrotny kołnierzowy	szt.	80 mm	2
322.	Zawór zwrotny kołnierzowy	szt.	100 mm	2
323.	Zawór zwrotny kołnierzowy	szt.	150 mm	2
324.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1/2"	30

325.	Zawór antyskażeniowy	szt.	3/4"	100
326.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1"	30
327.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1 1/4"	5
328.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1 1/2"	5
329.	Zawór antyskażeniowy	szt.	2"	5
330.	Zawór antyskażeniowy	szt.	80 mm	2
331.	Zawór antyskażeniowy	szt.	100 mm	1
332.	Zawór antyskażeniowy	szt.	150 mm	1
333.	Zawór kulowy czerpalny	szt.	1/2"	20
334.	Zawór kulowy czerpalny	szt.	3/4"	20
335.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	50 mm	2
336.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	80 mm	2
337.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	100 mm	2
338.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	150 mm	2
339.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	50 mm	5
340.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	80 mm	5
341.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	100 mm	5
342.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	125 mm	5
343.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	150 mm	5
344.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	200 mm	2
345.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	250 mm	2
346.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	300 mm	2
347.	Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	80 x 50 mm	5
348.	Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	100 x 80 mm	5
349.	Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	150 x 100 mm	5
350.	Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	200 x 150 mm	5
351.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	50 mm	3
352.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	80 mm	3
353.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	100 mm	3
354.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	150 mm	3

355.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	200 mm	2
356.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	250 mm	2
357.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	300 mm	2
358.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	50 mm	70
359.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	80 mm	70
360.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	100 mm	70
361.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	150 mm	70
362.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	200 mm	50
363.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	250 mm	50
364.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	300 mm	20
365.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	400 mm	20
366.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	500 mm	20
367.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	600 mm	20
368.	Rura PVC L=1m	szt.	110 mm	20
369.	Rura PVC L=2m	szt.	110 mm	20
370.	Kineta PVC zbiorcza	szt.	425/200 mm	10
371.	Kineta PVC prosta	szt.	425/200 mm	10
372.	Kineta PVC zbiorcza	szt.	400/200 mm	10
373.	Kineta PVC prosta	szt.	400/200 mm	10
374.	Kineta PVC zbiorcza	szt.	400/160 mm	10
375.	Kineta PVC prosta	szt.	400/160 mm	10
376.	Teleskop	szt.	315 mm	20
377.	Teleskop	szt.	400 mm	20
378.	Traper kamionka x PVC	szt.	250 mm	10
379.	Traper kamionka x PVC	szt.	315 mm	10
380.	Uchwyt do rur PVC	szt.	160 mm	30
381.	Rura lita PVC L=3m	szt.	250 mm	10
382.	Rura lita PVC L=3m	szt.	315 mm	5
383.	Rura lita PVC L=3m	szt.	400 mm	5
384.	Nasuwka PVC	szt.	250 mm	10
385.	Nasuwka PVC	szt.	315 mm	5
386.	Nasuwka PVC	szt.	400 mm	5

387.	Trójnik PVC 45°	szt.	315 / 200 / 315mm	2
388.	Trójnik PVC 45°	szt.	200 mm	10
389.	Trójnik PVC 45°	szt.	250 mm	10
390.	Rura PVC L = 0,5 m	szt.	100 mm	20
391.	Rura PVC L = 1 m	szt.	50 mm	15
392.	Rura PVC L = 2 m	szt.	50 mm	15
393.	Kolano PVC 15°	szt.	110 mm	20
394.	Kolano PVC 30°	szt.	110 mm	20
395.	Kolano PVC 45°	szt.	110 mm	20
396.	Kolano PVC 67°	szt.	110 mm	20
397.	Kolano PVC 90°	szt.	110 mm	10
398.	Trójnik PVC 45°	szt.	110 mm	15
399.	Trójnik PVC 45°	szt.	110/50 mm	15
400.	Nasuwka PVC	szt.	110 mm	15
401.	Kolano PVC 15°	szt.	50 mm	20
402.	Kolano PVC 30°	szt.	50 mm	20
403.	Kolano PVC 45°	szt.	50 mm	20
404.	Kolano PVC 67°	szt.	50 mm	20
405.	Kolano PVC 90°	szt.	50 mm	10
406.	Nasuwka PVC	szt.	50 mm	20
407.	Redukcja PVC	szt.	110/50 mmm	20
408.	Zasuwa PVC burzowa ZZ	szt.	160 mm	2
409.	Zasuwa PVC burzowa ZZ	szt.	110 mm	2
410.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1/2"	50
411.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	3/4"	50
412.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1"	80
413.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1 1/4"	60
414.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1 1/2"	20
415.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	2"	10
416.	Złącze skręcane PE GW	szt.	25 x 3/4"	10
417.	Złącze skręcane PE GW	szt.	32 x 1"	20
418.	Złącze skręcane PE GW	szt.	40 x 1 1/4"	20
419.	Złącze skręcane PE GW	szt.	50 x 1 1/4"	10

420.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	25 x 3/4"	10
421.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	32 x 1"	10
422.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	40 x 1 1/4"	20
423.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	50 x 1 1/4"	10
424.	Kolano skręcane PE GW	szt.	25 x 3/4"	10
425.	Kolano skręcane PE GW	szt.	32 x 1"	20
426.	Kolano skręcane PE GW	szt.	40 x 1 1/4"	50
427.	Kolano skręcane PE GW	szt.	50 x 1 1/4"	10
428.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	25 x 3/4"	10
429.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	32 x 1"	10
430.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	40 x 1 1/4"	20
431.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	50 x 1 1/4"	10
432.	Złącze skręcane PE	szt.	25 x 25	5
433.	Złącze skręcane PE	szt.	32 x 32	5
434.	Złącze skręcane PE	szt.	40 x 40	20
435.	Złącze skręcane PE	szt.	50 x 50	5
436.	Kolano skręcane PE	szt.	25 x 25	5
437.	Kolano skręcane PE	szt.	32 x 32	5
438.	Kolano skręcane PE	szt.	40 x 40	20
439.	Kolano skręcane PE	szt.	50 x 50	5
440.	Korek PE	szt.	40	50
441.	Korek PE	szt.	50	5
442.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	90/1 1/4"	10
443.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	90/2"	10
444.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	110/1 1/4"	10
445.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	110/2"	10
446.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	160/1 1/4"	10
447.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	160/2"	10
448.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	18/9	10
449.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	22/9	20
450.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	28/9	20
451.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	35/9	20
452.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	42/9	50

453.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	48/9	10
454.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	54/9	10
455.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	64/9	10
456.	Otulina do rur PVC (łupki, 1 mb)	szt.	160 mm/9 cm	10
457.	Otulina do rur PVC (łupki, 1 mb)	szt.	200 mm/9 cm	10
458.	Taśma do łączenia otulin styrop.	szt.	50 mb/ 5 cm szer.	10
459.	Tabliczka aluminiowa	szt.	Z (zasuwa liniowa)	50
460.	Tabliczka aluminiowa	szt.	H (hydrant)	50
461.	Tabliczka aluminiowa	szt.	ZD (zasuwa domowa)	50
462.	Pokrywa studzienki hydrantu	szt.		50
463.	Pokrywa studzienki zasuw	szt.		50
464.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/2 cm	10
465.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/3 cm	10
466.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/6 cm	10
467.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/8 cm	10
468.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/10 cm	10
469.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/12 cm	10
470.	PP zaślepka	szt.	16	10
471.	PP zaślepka	szt.	20	10
472.	PP zaślepka	szt.	25	10
473.	PP zaślepka	szt.	32	10
474.	Zdrój uliczny z odwodnieniem	szt.		3
475.	Stojak hydrantowy	szt.		3
476.	Uszczelka płaska	szt.	50	100
477.	Uszczelka płaska	szt.	80	100
478.	Uszczelka płaska	szt.	100	100
479.	Uszczelka płaska	szt.	150	100
480.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 315mm	3
481.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 200mm	3
482.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	600 x 315mm	3
483.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	600 x 200mm	3
484.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 315mm	3

485.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 200mm	3
486.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	600 x 315mm	3
487.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	600 x 200mm	3
488.	Komin PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 600mm	5
489.	Rura wznosna PVC L=1mb	szt.	1000mm	5
490.	Rura karbowana PVC L=6mb	szt.	600mm	5
491.	Nasuwka PVC	szt.	200mm	10
492.	Korek PVC	szt.	110mm	10
493.	Zasuwa burzowa PVC	szt.	200	2

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

OFERTA

Zamawiający:

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

Dane dotyczące oferenta:

Nazwa:.....

Siedziba:.....

Nr telefonu/fax:.....

E-mail:.....

Nr NIP.....

Nr REGON.....

Składamy niniejszą ofertę na:

„Sukcesywną dostawę materiałów hydraulicznych na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”

Szacunkowy roczny koszt realizacji umowy wyniesie:

Wartość nettozł
(słownie:zł)

Wartość podatku VATzł
(słownie:zł)

Wartość bruttozł
(słownie:zł)

Szczegółowy wykaz cen stanowi załącznik nr 1 do oferty.

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

Oświadczamy, że:

1. Zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.
2. Akceptujemy wskazany w SIWZ czas związania ofertą.
3. Zapoznaliśmy się z projektem umowy i nie wnosimy do niego żadnych uwag, w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego
4. Wadium w wysokości 16 000,00 złotych zostało wniesione w formie.....
5. Integralną częścią oferty są wszystkie załączniki do oferty wymagane w specyfikacji jako niezbędne.

Miejsce i data.....

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

Załącznik nr 1 do Formularza ofertowego – wykaz cen

Załącznik nr 2 do Formularza ofertowego – Klauzula Informacyjna

Szczegółowy wykaz cen

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica Dn (cale)	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	VAT w PLN	Wartość brutto w PLN
1.	Zawór kulowy	szt.	1/2	150				
2.	Zawór kulowy	szt.	3/4	150				
3.	Zawór kulowy	szt.	1	70				
4.	Zawór kulowy	szt.	1 1/4	30				
5.	Zawór kulowy	szt.	1 1/2	30				
6.	Zawór kulowy	szt.	2	20				
7.	Zawór kulowy	szt.	3	10				
8.	Zawór kulowy	szt.	4	3				
9.	Zawór kulowy nypłowy	szt.	1/2	70				
10.	Zawór kulowy nypłowy	szt.	3/4	150				
11.	Zawór kulowy nypłowy	szt.	1	50				
12.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	1/2	50				
13.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	3/4	50				
14.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	1	30				
15.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	1 1/4	30				
16.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	1 1/2	30				
17.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	2	30				
18.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1/2	50				
19.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	3/4	50				
20.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1	30				
21.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1 1/4	30				

22.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1 1/2	30				
23.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	2	30				
24.	Mufka ocynk	szt.	1/2	70				
25.	Mufka ocynk	szt.	3/4	100				
26.	Mufka ocynk	szt.	1	70				
27.	Mufka ocynk	szt.	1 1/4	30				
28.	Mufka ocynk	szt.	1 1/2	30				
29.	Mufka ocynk	szt.	2	30				
30.	Mufka ocynk	szt.	3	20				
31.	Mufka ocynk	szt.	4	10				
32.	Zawór grzybkowy	szt.	1/2	50				
33.	Zawór grzybkowy	szt.	3/4	70				
34.	Zawór grzybkowy	szt.	1	50				
35.	Zawór grzybkowy	szt.	1 1/4	30				
36.	Zawór grzybkowy	szt.	1 1/2	10				
37.	Zawór grzybkowy	szt.	2	10				
38.	Zawór grzybkowy kołnierkowy	szt.	3	3				
39.	Zawór grzybkowy kołnierkowy	szt.	4	3				
40.	Nypel ocynk	szt.	1/2	50				
41.	Nypel ocynk	szt.	3/4	100				
42.	Nypel ocynk	szt.	1	50				
43.	Nypel ocynk	szt.	1 1/4	30				
44.	Nypel ocynk	szt.	1 1/2	30				

45.	Nypel ocynk	szt.	2	30				
46.	Nypel ocynk	szt.	3	20				
47.	Nypel ocynk	szt.	4	10				
48.	Trójnik ocynk	szt.	1/2	50				
49.	Trójnik ocynk	szt.	3/4	80				
50.	Trójnik ocynk	szt.	1	50				
51.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4	30				
52.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2	30				
53.	Trójnik ocynk	szt.	2	30				
54.	Trójnik ocynk	szt.	3	20				
55.	Trójnik ocynk	szt.	4	10				
56.	Trójnik ocynk	szt.	3/4 x 1/2 x 3/4	50				
57.	Trójnik ocynk	szt.	1 x 1/2 x 1	50				
58.	Trójnik ocynk	szt.	1 x 3/4 x 1	50				
59.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4 x 1/2 x 1 1/4	30				
60.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4 x 3/4 x 1 1/4	30				
61.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4 x 1 x 1 1/4	30				
62.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 1/2 x 1 1/2	30				
63.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 3/4 x 1 1/2	30				
64.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 1 x 1 1/2	30				
65.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 1 1/4 x 1 1/2	30				
66.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1/2 x 2	30				
67.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 3/4 x 2	30				

68.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1 x 2	30				
69.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1 1/4 x 2	30				
70.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1 1/2 x 2	30				
71.	Trójnik ocynk	szt.	3 x 1 1/2 x 3	10				
72.	Trójnik ocynk	szt.	3 x 2 x 3	10				
73.	Trójnik ocynk	szt.	4 x 1 1/2 x 4	3				
74.	Trójnik ocynk	szt.	4 x 2 x 4	3				
75.	Trójnik ocynk	szt.	4 x 3 x 4	3				
76.	Redukcja ocynk	szt.	3/4 x 1/2	50				
77.	Redukcja ocynk	szt.	1 x 1/2	50				
78.	Redukcja ocynk	szt.	1 x 3/4	150				
79.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/4 x 1/2	30				
80.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/4 x 3/4	30				
81.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/4 x 1	30				
82.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 1/2	30				
83.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 3/4	30				
84.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 1	30				
85.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 1 1/4	30				
86.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1/2	30				
87.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 3/4	30				
88.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1	30				
89.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1 1/4	30				
90.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1 1/2	30				

91.	Redukcja ocynk	szt.	3 x 1 1/2	20				
92.	Redukcja ocynk	szt.	3 x 2	20				
93.	Redukcja ocynk	szt.	4 x 1 1/2	20				
94.	Redukcja ocynk	szt.	4 x 2	20				
95.	Redukcja ocynk	szt.	4 x 3	20				
96.	Korek ocynk	szt.	1/2	50				
97.	Korek ocynk	szt.	3/4	50				
98.	Korek ocynk	szt.	1	50				
99.	Korek ocynk	szt.	1 1/4	30				
100.	Korek ocynk	szt.	1 1/2	30				
101.	Korek ocynk	szt.	2	30				
102.	Korek ocynk	szt.	3	20				
103.	Korek ocynk	szt.	4	20				
104.	Holender ocynk	szt.	1/2	5				
105.	Holender ocynk	szt.	3/4	10				
106.	Holender ocynk	szt.	1	10				
107.	Holender ocynk	szt.	1 1/4	10				
108.	Holender ocynk	szt.	1 1/2	5				
109.	Rura PP PN 16	szt.	20 mm	100				
110.	Rura PP PN 16	szt.	25 mm	100				
111.	Rura PP PN 16	mb	32 mm	100				
112.	Rura PP PN 16	mb	40 mm	100				
113.	Rura PP PN 16	mb	50 mm	100				

114.	Rura PP PN 16	mb	63 mm	50				
115.	Rura PP PN 16	mb	75 mm	10				
116.	Rura PP PN 16	mb	90 mm	10				
117.	Rura PP STABI	mb	16 mm	100				
118.	Rura PP STABI	mb	20 mm	100				
119.	Rura PP STABI	mb	25 mm	100				
120.	Rura PP STABI	mb	32 mm	100				
121.	Rura PP STABI	mb	40 mm	100				
122.	Rura PP STABI	mb	50 mm	100				
123.	Rura PP STABI	mb	63 mm	50				
124.	Rura PP STABI	mb	75 mm	10				
125.	Rura PP STABI	mb	90 mm	10				
126.	Kolano PP GZ	szt.	16 x 1/2"	50				
127.	Kolano PP GZ	szt.	20 x 1/2"	50				
128.	Kolano PP GZ	szt.	20 x 3/4"	50				
129.	Kolano PP GZ	szt.	25 x 1/2"	50				
130.	Kolano PP GZ	szt.	25 x 3/4"	50				
131.	Kolano PP GZ	szt.	32 x 3/4"	30				
132.	Kolano PP GZ	szt.	32 x 1"	30				
133.	Kolano PP 90	szt.	16	50				
134.	Kolano PP 90	szt.	20	50				
135.	Kolano PP 90	szt.	25	50				
136.	Kolano PP 90	szt.	32	30				

137.	Kolano PP 90	szt.	40	30				
138.	Kolano PP 90	szt.	50	30				
139.	Kolano PP 90	szt.	63	30				
140.	Kolano PP 90	szt.	75	30				
141.	Kolano PP 90	szt.	90	30				
142.	Kolano PP 45	szt.	16	50				
143.	Kolano PP 45	szt.	20	50				
144.	Kolano PP 45	szt.	25	50				
145.	Kolano PP 45	szt.	32	30				
146.	Kolano PP 45	szt.	40	30				
147.	Kolano PP 45	szt.	50	30				
148.	Kolano PP 45	szt.	63	30				
149.	Kolano PP 45	szt.	75	30				
150.	Kolano PP 45	szt.	90	30				
151.	Kolano PP 90 nypłowe	szt.	16	50				
152.	Kolano PP 90 nypłowe	szt.	20	50				
153.	Kolano PP 90 nypłowe	szt.	25	50				
154.	Kolano PP 90 nypłowe	szt.	32	50				
155.	Kolano PP 45 nypłowe	szt.	16	50				
156.	Kolano PP 45 nypłowe	szt.	20	50				
157.	Kolano PP 45 nypłowe	szt.	25	50				
158.	Kolano PP 45 nypłowe	szt.	32	50				
159.	Kolano PP GW	szt.	16 x 1/2"	50				

160.	Kolano PP GW	szt.	20 x 1/2"	50				
161.	Kolano PP GW	szt.	20 x 3/4"	50				
162.	Kolano PP GW	szt.	25 x 1/2"	50				
163.	Kolano PP GW	szt.	25 x 3/4"	50				
164.	Kolano PP GW	szt.	32 x 3/4"	30				
165.	Kolano PP GW	szt.	32 x 1"	30				
166.	Mufa PP	szt.	16	70				
167.	Mufa PP	szt.	20	100				
168.	Mufa PP	szt.	25	100				
169.	Mufa PP	szt.	32	70				
170.	Mufa PP	szt.	40	50				
171.	Mufa PP	szt.	50	50				
172.	Mufa PP	szt.	63	50				
173.	Mufa PP	szt.	75	30				
174.	Mufa PP	szt.	90	30				
175.	Mufa redukcyjna PP	szt.	20/16	70				
176.	Mufa redukcyjna PP	szt.	25/16	70				
177.	Mufa redukcyjna PP	szt.	25/20	70				
178.	Mufa redukcyjna PP	szt.	32/20	70				
179.	Mufa redukcyjna PP	szt.	32/25	70				
180.	Mufa redukcyjna PP	szt.	40/20	50				
181.	Mufa redukcyjna PP	szt.	40/25	50				
182.	Mufa redukcyjna PP	szt.	40/32	50				

183.	Mufa redukcyjna PP	szt.	50/32	40				
184.	Mufa redukcyjna PP	szt.	50/40	40				
185.	Mufa redukcyjna PP	szt.	63/32	30				
186.	Mufa redukcyjna PP	szt.	63/40	30				
187.	Mufa redukcyjna PP	szt.	63/50	30				
188.	Mufa redukcyjna PP	szt.	75/40	20				
189.	Mufa redukcyjna PP	szt.	75/63	20				
190.	Mufa redukcyjna PP	szt.	90/63	20				
191.	Mufa redukcyjna PP	szt.	90/75	20				
192.	Mufa PP z GW	szt.	16 x 1/2"	50				
193.	Mufa PP z GW	szt.	20 x 1/2"	70				
194.	Mufa PP z GW	szt.	20 x 3/4"	70				
195.	Mufa PP z GW	szt.	25 x 1/2"	70				
196.	Mufa PP z GW	szt.	25 x 3/4"	70				
197.	Mufa PP z GW	szt.	32 x 1"	70				
198.	Mufa PP z GW	szt.	40 x 1-1/4"	50				
199.	Mufa PP z GW	szt.	50 x 1-1/2"	10				
200.	Mufa PP z GW	szt.	63 x 2"	10				
201.	Mufa PP z GZ	szt.	16 x 1/2"	50				
202.	Mufa PP z GZ	szt.	20 x 1/2"	70				
203.	Mufa PP z GZ	szt.	20 x 3/4"	70				
204.	Mufa PP z GZ	szt.	25 x 1/2"	70				
205.	Mufa PP z GZ	szt.	25 x 3/4"	70				

206.	Mufa PP z GZ	szt.	32 x 1"	70				
207.	Mufa PP z GZ	szt.	40 x 1-1/4"	50				
208.	Mufa PP z GZ	szt.	50 x 1-1/2"	10				
209.	Mufa PP z GZ	szt.	63 x 1-1/2"	10				
210.	Mufa PP z GZ	szt.	63 x 2"	10				
211.	Trójnik PP	szt.	16	70				
212.	Trójnik PP	szt.	20	100				
213.	Trójnik PP	szt.	25	100				
214.	Trójnik PP	szt.	32	70				
215.	Trójnik PP	szt.	40	50				
216.	Trójnik PP	szt.	50	50				
217.	Trójnik PP	szt.	63	50				
218.	Trójnik PP	szt.	75	20				
219.	Trójnik PP	szt.	90	20				
220.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	20/16/20	40				
221.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	25/16/25	40				
222.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	25/20/25	40				
223.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	32/20/32	40				
224.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	32/25/32	40				
225.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	40/20/40	40				
226.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	40/25/40	40				
227.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	40/32/40	40				
228.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	50/20/50	30				

229.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	50/25/50	30				
230.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	50/32/50	30				
231.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	50/40/50	30				
232.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/20/63	30				
233.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/25/63	30				
234.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/32/63	30				
235.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/40/63	30				
236.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/50/63	30				
237.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	75/50/75	10				
238.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	75/63/75	10				
239.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	90/50/90	10				
240.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	90/63/90	10				
241.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	90/75/90	10				
242.	Właz żeliwny 40T wys.115mm	szt.	600	15				
243.	Właz żeliwny 25T wys.115mm	szt.	600	15				
244.	Właz żeliwny 40T wys.150mm	szt.	600	15				
245.	Właz żeliwny 25T wys.150mm	szt.	600	15				
246.	Właz żeliwny 40T wys.130mm	szt.	600	5				
247.	Właz żeliwny 40T z wypełnieniem betonowym wys.150mm	szt.	600	10				
248.	Właz żeliwny typ.L 5T wys.50mm	szt.	600	5				
249.	Odgałęzienia nasadowe PCV	szt.	200/160	5				
250.	Odgałęzienia nasadowe PCV	szt.	250/160	20				
251.	Odgałęzienia nasadowe PCV	szt.	315/160	5				

252.	Odgałęzienia nasadowe PCV	szt.	400/160	5				
253.	Odgałęzienia "Insito"	szt.	160	20				
254.	Odgałęzienia "Insito"	szt.	200	20				
255.	Odgałęzienia "Insito"	szt.	250	5				
256.	Odgałęzienia "Insito"	szt.	315	5				
257.	Trójnik PCV 45°	szt.	160/160	5				
258.	Trójnik PCV 45°	szt.	200/200	5				
259.	Trójnik PCV 45°	szt.	200/160	5				
260.	Trójnik PCV 90°	szt.	160/160	5				
261.	Trójnik PCV 90°	szt.	200/200	5				
262.	Trójnik PCV 90°	szt.	200/160	5				
263.	Traper PCV	szt.	110	10				
264.	Traper kamionka	szt.	160/150	10				
265.	Traper kamionka	szt.	200/200	10				
266.	Traper żeliwo	szt.	160/150	10				
267.	Traper żeliwo	szt.	200/200	10				
268.	Wpust uliczny żeliwny 40T	kpl.		10				
269.	Wkład wpustu z wyp. betonowym	szt.		10				
270.	Wkład uliczny żeliwny	szt.		10				
271.	Wkład uliczny żywiczny	szt.		10				
272.	Rura miedziana l=3mb	szt.	18	10				
273.	Rura miedziana l=3mb	szt.	22	10				
274.	Rura miedziana l=3mb	szt.	28	10				

275.	Łuk miedziany 90° nyplowy	szt.	18	30				
276.	Łuk miedziany 90° nyplowy	szt.	22	30				
277.	Łuk miedziany 90° nyplowy	szt.	28	30				
278.	Łuk miedziany 90°	szt.	18	30				
279.	Łuk miedziany 90°	szt.	22	30				
280.	Łuk miedziany 90°	szt.	28	30				
281.	Łuk miedziany 45° nyplowy	szt.	18	30				
282.	Łuk miedziany 45° nyplowy	szt.	22	30				
283.	Łuk miedziany 45° nyplowy	szt.	28	30				
284.	Łuk miedziany 45°	szt.	18	30				
285.	Łuk miedziany 45°	szt.	22	30				
286.	Łuk miedziany 45°	szt.	28	30				
287.	Mufa miedziana	szt.	18	40				
288.	Mufa miedziana	szt.	22	40				
289.	Mufa miedziana	szt.	28	40				
290.	Trójnik miedziany	szt.	18	40				
291.	Trójnik miedziany	szt.	22	40				
292.	Trójnik miedziany	szt.	28	10				
293.	Trójnik miedziany redukcyjny	szt.	28 x 22 x 28	10				
294.	Trójnik miedziany redukcyjny	szt.	28 x 18 x 28	10				
295.	Trójnik miedziany redukcyjny	szt.	22 x 18 x 22	40				
296.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	22 x 18	40				
297.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	28 x 16	40				

298.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	28 x 18	40				
299.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	28 x 22	40				
300.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	18 x 1/2"	30				
301.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	18 x 3/4"	30				
302.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	22 x 1/2"	30				
303.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	22 x 3/4"	30				
304.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	22 x 1"	30				
305.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	28 x 1/2"	30				
306.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	28 x 3/4"	30				
307.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	28 x 1"	30				
308.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	18 x 1/2"	30				
309.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	18 x 3/4"	30				
310.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	22 x 1/2"	30				
311.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	22 x 3/4"	30				
312.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	22 x 1"	30				
313.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	28 x 3/4"	30				
314.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	28 x 1"	30				
315.	Zawór zwrotny	szt.	1/2"	30				
316.	Zawór zwrotny	szt.	3/4"	150				
317.	Zawór zwrotny	szt.	1"	30				
318.	Zawór zwrotny	szt.	1 1/4"	30				
319.	Zawór zwrotny	szt.	1 1/2"	30				
320.	Zawór zwrotny	szt.	2"	30				

321.	Zawór zwrotny kołnierzowy	szt.	80 mm	2				
322.	Zawór zwrotny kołnierzowy	szt.	100 mm	2				
323.	Zawór zwrotny kołnierzowy	szt.	150 mm	2				
324.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1/2"	30				
325.	Zawór antyskażeniowy	szt.	3/4"	100				
326.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1"	30				
327.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1 1/4"	5				
328.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1 1/2"	5				
329.	Zawór antyskażeniowy	szt.	2"	5				
330.	Zawór antyskażeniowy	szt.	80 mm	2				
331.	Zawór antyskażeniowy	szt.	100 mm	1				
332.	Zawór antyskażeniowy	szt.	150 mm	1				
333.	Zawór kulowy czerpalny	szt.	1/2"	20				
334.	Zawór kulowy czerpalny	szt.	3/4"	20				
335.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	50 mm	2				
336.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	80 mm	2				
337.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	100 mm	2				
338.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	150 mm	2				
339.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	50 mm	5				
340.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	80 mm	5				
341.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	100 mm	5				
342.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	125 mm	5				

343.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	150 mm	5				
344.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	200 mm	2				
345.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	250 mm	2				
346.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	300 mm	2				
347.	Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	80 x 50 mm	5				
348.	Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	100 x 80 mm	5				
349.	Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	150 x 100 mm	5				
350.	Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	200 x 150 mm	5				
351.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	50 mm	3				
352.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	80 mm	3				
353.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	100 mm	3				
354.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	150 mm	3				
355.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	200 mm	2				
356.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	250 mm	2				
357.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	300 mm	2				
358.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	50 mm	70				

359.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	80 mm	70				
360.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	100 mm	70				
361.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	150 mm	70				
362.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	200 mm	50				
363.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	250 mm	50				
364.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	300 mm	20				
365.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	400 mm	20				
366.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	500 mm	20				
367.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	600 mm	20				
368.	Rura PVC L=1m	szt.	110 mm	20				
369.	Rura PVC L=2m	szt.	110 mm	20				
370.	Kineta PVC zbiorcza	szt.	425/200 mm	10				
371.	Kineta PVC prosta	szt.	425/200 mm	10				
372.	Kineta PVC zbiorcza	szt.	400/200 mm	10				
373.	Kineta PVC prosta	szt.	400/200 mm	10				
374.	Kineta PVC zbiorcza	szt.	400/160 mm	10				
375.	Kineta PVC prosta	szt.	400/160 mm	10				
376.	Teleskop	szt.	315 mm	20				
377.	Teleskop	szt.	400 mm	20				
378.	Traper kamionka x PVC	szt.	250 mm	10				
379.	Traper kamionka x PVC	szt.	315 mm	10				

380.	Uchwyt do rur PVC	szt.	160 mm	30				
381.	Rura lita PVC L=3m	szt.	250 mm	10				
382.	Rura lita PVC L=3m	szt.	315 mm	5				
383.	Rura lita PVC L=3m	szt.	400 mm	5				
384.	Nasuwka PVC	szt.	250 mm	10				
385.	Nasuwka PVC	szt.	315 mm	5				
386.	Nasuwka PVC	szt.	400 mm	5				
387.	Trójnik PVC 450	szt.	315 / 200 / 315mm	2				
388.	Trójnik PVC 450	szt.	200 mm	10				
389.	Trójnik PVC 450	szt.	250 mm	10				
390.	Rura PVC L = 0,5 m	szt.	100 mm	20				
391.	Rura PVC L = 1 m	szt.	50 mm	15				
392.	Rura PVC L = 2 m	szt.	50 mm	15				
393.	Kolano PVC 15°	szt.	110 mm	20				
394.	Kolano PVC 30°	szt.	110 mm	20				
395.	Kolano PVC 45°	szt.	110 mm	20				
396.	Kolano PVC 67°	szt.	110 mm	20				
397.	Kolano PVC 90°	szt.	110 mm	10				
398.	Trójnik PVC 45°	szt.	110 mm	15				
399.	Trójnik PVC 45°	szt.	110/50 mm	15				
400.	Nasuwka PVC	szt.	110 mm	15				
401.	Kolano PVC 15°	szt.	50 mm	20				
402.	Kolano PVC 30°	szt.	50 mm	20				

403.	Kolano PVC 45°	szt.	50 mm	20				
404.	Kolano PVC 67°	szt.	50 mm	20				
405.	Kolano PVC 90°	szt.	50 mm	10				
406.	Nasuwka PVC	szt.	50 mm	20				
407.	Redukcja PVC	szt.	110/50 mmm	20				
408.	Zasuwa PVC burzowa ZZ	szt.	160 mm	2				
409.	Zasuwa PVC burzowa ZZ	szt.	110 mm	2				
410.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1/2"	50				
411.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	3/4"	50				
412.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1"	80				
413.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1 1/4"	60				
414.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1 1/2"	20				
415.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	2"	10				
416.	Złącze skręcane PE GW	szt.	25 x 3/4"	10				
417.	Złącze skręcane PE GW	szt.	32 x 1"	20				
418.	Złącze skręcane PE GW	szt.	40 x 1 1/4"	20				
419.	Złącze skręcane PE GW	szt.	50 x 1 1/4"	10				
420.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	25 x 3/4"	10				
421.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	32 x 1"	10				
422.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	40 x 1 1/4"	20				
423.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	50 x 1 1/4"	10				
424.	Kolano skręcane PE GW	szt.	25 x 3/4"	10				
425.	Kolano skręcane PE GW	szt.	32 x 1"	20				

426.	Kolano skręcane PE GW	szt.	40 x 1 1/4"	50				
427.	Kolano skręcane PE GW	szt.	50 x 1 1/4"	10				
428.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	25 x 3/4"	10				
429.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	32 x 1"	10				
430.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	40 x 1 1/4"	20				
431.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	50 x 1 1/4"	10				
432.	Złącze skręcane PE	szt.	25 x 25	5				
433.	Złącze skręcane PE	szt.	32 x 32	5				
434.	Złącze skręcane PE	szt.	40 x 40	20				
435.	Złącze skręcane PE	szt.	50 x 50	5				
436.	Kolano skręcane PE	szt.	25 x 25	5				
437.	Kolano skręcane PE	szt.	32 x 32	5				
438.	Kolano skręcane PE	szt.	40 x 40	20				
439.	Kolano skręcane PE	szt.	50 x 50	5				
440.	Korek PE	szt.	40	50				
441.	Korek PE	szt.	50	5				
442.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	90/1 1/4"	10				
443.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	90/2"	10				
444.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	110/1 1/4"	10				
445.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	110/2"	10				
446.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	160/1 1/4"	10				
447.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	160/2"	10				
448.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	18/9	10				

449.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	22/9	20				
450.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	28/9	20				
451.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	35/9	20				
452.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	42/9	50				
453.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	48/9	10				
454.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	54/9	10				
455.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	64/9	10				
456.	Otulina do rur PVC (łupki, 1 mb)	szt.	160 mm/9 cm	10				
457.	Otulina do rur PVC (łupki, 1 mb)	szt.	200 mm/9 cm	10				
458.	Taśma do łączenia otulin styrop.	szt.	50 mb/ 5 cm szer.	10				
459.	Tabliczka aluminiowa	szt.	Z (zasuwa liniowa)	50				
460.	Tabliczka aluminiowa	szt.	H (hydrant)	50				
461.	Tabliczka aluminiowa	szt.	ZD (zasuwa domowa)	50				
462.	Pokrywa studzienki hydrantu	szt.		50				
463.	Pokrywa studzienki zasuw	szt.		50				
464.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/2 cm	10				
465.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/3 cm	10				
466.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/6 cm	10				
467.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/8 cm	10				
468.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/10 cm	10				
469.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/12 cm	10				
470.	PP zaślepka	szt.	16	10				
471.	PP zaślepka	szt.	20	10				

472.	PP zaślepka	szt.	25	10				
473.	PP zaślepka	szt.	32	10				
474.	Zdrój uliczny z odwodnieniem	szt.		3				
475.	Stojak hydrantowy	szt.		3				
476.	Uszczelka płaska	szt.	50	100				
477.	Uszczelka płaska	szt.	80	100				
478.	Uszczelka płaska	szt.	100	100				
479.	Uszczelka płaska	szt.	150	100				
480.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 315mm	3				
481.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 200mm	3				
482.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	600 x 315mm	3				
483.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	600 x 200mm	3				
484.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 315mm	3				
485.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 200mm	3				
486.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	600 x 315mm	3				
487.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	600 x 200mm	3				
488.	Komin PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 600mm	5				
489.	Rura wznosna PVC L=1mb	szt.	1000mm	5				
490.	Rura karbowana PVC L=6mb	szt.	600mm	5				
491.	Nasuwka PVC	szt.	200mm	10				
492.	Korek PVC	szt.	110mm	10				
493.	Zasuwa burzowa PVC	szt.	200	2				
WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA NETTO [PLN]								

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

.....
data i podpis

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

OŚWIADCZENIE

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

w imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy.....

.....
oświadczam, że:

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

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

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

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

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

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

OŚWIADCZENIE
o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia na:

„Sukcesywną dostawę materiałów hydraulicznych na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”

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

.....
oświadczam, że:

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

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

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

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

UMOWA nr

(zwana dalej: *umową*)

Zawarta w dniu w **Wołominie** pomiędzy

Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie, przy ulicy Granicznej 1, 05-200 Wołomin, wpisanym do rejestru przedsiębiorców Sądu Rejonowego dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000002980, NIP 1250005499, posiadającym kapitał zakładowy 74 521 000,00 zł, reprezentowanym przez:

Pawła Solisa – Prezesa Zarządu,

Wojciecha Jankowskiego – Członka Zarządu,

zwanym dalej **Zamawiającym**

a

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

zwanym dalej **Dostawcą**,

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

§1

Zakres umowy

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

§2

Termin realizacji umowy

1. Sukcesywna dostawa materiałów przez 12 miesięcy od dnia podpisania Umowy na podstawie zamówień cząstkowych składanych przez Zamawiającego.
2. Realizacja zamówienia odbywać się będzie na podstawie zamówień cząstkowych zgłaszanych Dostawcy w sposób pisemny, faksowy lub za pomocą poczty elektronicznej.

3. Dostawa cząstkowa będzie realizowana w terminie 7 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 lub Kobyłka, bądź Dostawca dostarczy zamówiony towar w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie Gminy Wołomin lub Kobyłka.
2. Dostawca zobowiązany jest skompletować zamówienie w ciągu 7 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 usług 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. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany zamawianego asortymentu pod względem ilościowym i rodzaju. Każdorazowa zmiana będzie indywidualnie ustalana pomiędzy Dostawcą a Zamawiającym, a zaoferowana cena, będzie wiążąca przez okres trwania Umowy.
6. Dostawca zobowiązuje się wystawić fakturę oddzielnie dla materiałów kanalizacyjnych oddzielnie dla wodociągowych oraz tak aby pozycje zawarte na jednej fakturze nie powtarzały się. Materiały zamówione poza niniejszą Umową, muszą być fakturowane oddzielnie.
7. Zapłata wynagrodzenia za dostawy cząstkowe zostanie zrealizowana każdorazowo przelewem w terminie do 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT wraz z potwierdzonym przez Zamawiającego protokołem dostawy. Termin ten będzie przedłużany o czas niezbędny do usunięcia niezgodności lub wad. Wynagrodzenie nastąpi przelewem na rachunek bankowy Dostawcy wskazany na fakturze VAT.

§ 5

Gwarancje, reklamacje

1. Dostawca udziela 10 letniej gwarancji na zawory i 2 letniej na pozostały asortyment, licząc od dnia odbioru.
2. Dostawca oświadcza, iż wszystkie materiały objęte niniejszą umową są fabrycznie nowe, nieużywane i spełniają postawione przez Zamawiającego warunki techniczne wskazane w Opisie Przedmiotu Zamówienia i Ofercie Dostawcy.
3. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Dostawca może zwrócić się do Zamawiającego o możliwość dostawy materiałów innych od wskazanych w Załączniku nr 1 do Umowy, podając faktyczne uzasadnienie.
4. Zamiana, o której mowa w ust 3 może nastąpić tylko i wyłącznie w szczególnie uzasadnionych przypadkach, na pisemny wniosek Dostawcy, po uzyskaniu zgody Zamawiającego z zachowaniem zasady, iż towary podlegające zamianie nie są gorsze od tych wyszczególnionych w Załączniku nr 1 i spełniają wszelkie parametry techniczne i jakościowe. Zgoda Zamawiającego na zamianę, o której mowa w ust. 3 wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
5. Nie spełnienie warunków jakościowych i technicznych, o których mowa powyżej będzie stanowić podstawę do żądania przez Zamawiającego, wymiany dostarczonych materiałów w terminie 3 dni od daty zgłoszenia wady. Brak ze strony Dostawcy stosownego działania będzie podstawą do naliczenia kar umownych, o których mowa w § 9.
6. Zamawiający, w przypadku wystąpienia przesłanek, o których mowa w pkt. 5 ma prawo żądać wymiany pozostałej, niewykorzystanej części dostawy w ramach danego materiału w terminie 14 dni od daty zgłoszenia.
7. Dostawca, w razie zgłoszenia wad w okresie gwarancji, odbierze wadliwe materiały od Zamawiającego i sprawdzi przyczyny wady w terminie 14 dni od daty zgłoszenia wad. Brak odpowiedzi Dostawcy we wskazanym terminie oznaczać będzie zasadność zgłoszonej reklamacji. Jeśli reklamacja zostanie uznana to Dostawca dostarczy materiały wolne od wad w terminie 18 dni od daty zgłoszenia wady.

§ 6

Obowiązki Stron

1. Dostawca zobowiązuje się do:
 - posiadania punktu sprzedaży na terenie Gminy Wołomin lub Kobyłka,
 - 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 cząstkowych do lokalizacji wskazanej przez Zamawiającego na terenie Gminy Wołomin lub Kobyłka,
 - 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 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.
3. Kary umowne mogą być potrącane z wynagrodzenia Dostawcy, na co ten wyraża zgodę.
4. Opóźnienie w zapłacie faktury rodzi po stronie Zamawiającego obowiązek zapłaty odsetek ustawowych.
5. Strony zastrzegają sobie prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.

§9

Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

1. Dostawca wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5 % wynagrodzenia brutto za przedmiot wykonania umowy, co stanowi
2. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy zostanie wniesione w formie.....
Zamawiający zwróci na pisemne wezwanie Dostawcy 100% zabezpieczenia w terminie 30 dni od dnia wykonania umowy i uznania przez Zamawiającego za należyście 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 Wykonawcę.
3. Zmiany, o których mowa w ust. 1 mogą dotyczyć:

- 1) zmiany jakości lub innych parametrów charakterystycznych dla objętego proponowaną zmianą elementu przedmiotu umowy,
 - 2) zmiany zakresu rzeczowego przedmiotu zamówienia.
 - 3) zmiany terminów określonych w § 3 umowy,
 - 4) zmiany wynagrodzenia 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.
 - 4) opóźnienia, utrudnienia, zawieszenia prac powstałe w wyniku:
 - a) niekorzystnych warunków atmosferycznych uniemożliwiających wykonanie prac (np. burze, ulewne deszcze, silne wiatry),
 - b) przyczyn leżących po stronie Zamawiającego,
 - c) działania siły wyższej (np. klęski żywiołowe, strajki generalne lub lokalne) mające bezpośredni wpływ na terminowość wykonania przedmiotu umowy,
 - d) wystąpienia okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności,W takiej sytuacji minimalny okres przesunięcia terminu zakończenia równy będzie okresowi przerwy lub postoju.
5. Zakazuje się zmiany umowy, jeżeli zmiana jest wymuszona uchybieniem czy naruszeniem umowy przez Wykonawcę. W takim przypadku koszty dodatkowe związane z takimi zmianami ponosi 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. W razie odmowy uznania roszczenia, względnie nie udzielenia odpowiedzi w terminie, o którym mowa w ust. 4, zainteresowana Strona uprawniona jest do wystąpienia na drogę sądową.
6. Wszelkie spory wynikające z niniejszej umowy rozstrzygane będą przez sąd powszechny właściwy miejscowo dla Zamawiającego.

§ 12

Nadzór

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

§ 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. W przypadku wystąpienia trudności z interpretacją umowy Zamawiający i Dostawca będą się posilkować postanowieniami oferty i specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
4. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po 1 dla każdej ze Stron.

Załącznik nr 1 – Szczegółowy wykaz dla materiałów będących przedmiotem Umowy

*Sporządziła: Urszula Papiór
Dział Inwestycji*

ZAMAWIAJĄCY

DOSTAWCA

Szczegółowy wykaz cen

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica Dn (cale)	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	VAT w PLN	Wartość brutto w PLN
1.	Zawór kulowy	szt.	1/2	150				
2.	Zawór kulowy	szt.	3/4	150				
3.	Zawór kulowy	szt.	1	70				
4.	Zawór kulowy	szt.	1 1/4	30				
5.	Zawór kulowy	szt.	1 1/2	30				
6.	Zawór kulowy	szt.	2	20				
7.	Zawór kulowy	szt.	3	10				
8.	Zawór kulowy	szt.	4	3				
9.	Zawór kulowy nypłowy	szt.	1/2	70				
10.	Zawór kulowy nypłowy	szt.	3/4	150				
11.	Zawór kulowy nypłowy	szt.	1	50				
12.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	1/2	50				
13.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	3/4	50				
14.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	1	30				
15.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	1 1/4	30				
16.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	1 1/2	30				
17.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	2	30				
18.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1/2	50				
19.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	3/4	50				
20.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1	30				
21.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1 1/4	30				

22.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1 1/2	30				
23.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	2	30				
24.	Mufka ocynk	szt.	1/2	70				
25.	Mufka ocynk	szt.	3/4	100				
26.	Mufka ocynk	szt.	1	70				
27.	Mufka ocynk	szt.	1 1/4	30				
28.	Mufka ocynk	szt.	1 1/2	30				
29.	Mufka ocynk	szt.	2	30				
30.	Mufka ocynk	szt.	3	20				
31.	Mufka ocynk	szt.	4	10				
32.	Zawór grzybkowy	szt.	1/2	50				
33.	Zawór grzybkowy	szt.	3/4	70				
34.	Zawór grzybkowy	szt.	1	50				
35.	Zawór grzybkowy	szt.	1 1/4	30				
36.	Zawór grzybkowy	szt.	1 1/2	10				
37.	Zawór grzybkowy	szt.	2	10				
38.	Zawór grzybkowy kołnierkowy	szt.	3	3				
39.	Zawór grzybkowy kołnierkowy	szt.	4	3				
40.	Nypel ocynk	szt.	1/2	50				
41.	Nypel ocynk	szt.	3/4	100				
42.	Nypel ocynk	szt.	1	50				
43.	Nypel ocynk	szt.	1 1/4	30				
44.	Nypel ocynk	szt.	1 1/2	30				

45.	Nypel ocynk	szt.	2	30				
46.	Nypel ocynk	szt.	3	20				
47.	Nypel ocynk	szt.	4	10				
48.	Trójnik ocynk	szt.	1/2	50				
49.	Trójnik ocynk	szt.	3/4	80				
50.	Trójnik ocynk	szt.	1	50				
51.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4	30				
52.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2	30				
53.	Trójnik ocynk	szt.	2	30				
54.	Trójnik ocynk	szt.	3	20				
55.	Trójnik ocynk	szt.	4	10				
56.	Trójnik ocynk	szt.	3/4 x 1/2 x 3/4	50				
57.	Trójnik ocynk	szt.	1 x 1/2 x 1	50				
58.	Trójnik ocynk	szt.	1 x 3/4 x 1	50				
59.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4 x 1/2 x 1 1/4	30				
60.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4 x 3/4 x 1 1/4	30				
61.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4 x 1 x 1 1/4	30				
62.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 1/2 x 1 1/2	30				
63.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 3/4 x 1 1/2	30				
64.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 1 x 1 1/2	30				
65.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 1 1/4 x 1 1/2	30				
66.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1/2 x 2	30				
67.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 3/4 x 2	30				

68.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1 x 2	30				
69.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1 1/4 x 2	30				
70.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1 1/2 x 2	30				
71.	Trójnik ocynk	szt.	3 x 1 1/2 x 3	10				
72.	Trójnik ocynk	szt.	3 x 2 x 3	10				
73.	Trójnik ocynk	szt.	4 x 1 1/2 x 4	3				
74.	Trójnik ocynk	szt.	4 x 2 x 4	3				
75.	Trójnik ocynk	szt.	4 x 3 x 4	3				
76.	Redukcja ocynk	szt.	3/4 x 1/2	50				
77.	Redukcja ocynk	szt.	1 x 1/2	50				
78.	Redukcja ocynk	szt.	1 x 3/4	150				
79.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/4 x 1/2	30				
80.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/4 x 3/4	30				
81.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/4 x 1	30				
82.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 1/2	30				
83.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 3/4	30				
84.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 1	30				
85.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 1 1/4	30				
86.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1/2	30				
87.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 3/4	30				
88.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1	30				
89.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1 1/4	30				
90.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1 1/2	30				



91.	Redukcja ocynk	szt.	3 x 1 1/2	20				
92.	Redukcja ocynk	szt.	3 x 2	20				
93.	Redukcja ocynk	szt.	4 x 1 1/2	20				
94.	Redukcja ocynk	szt.	4 x 2	20				
95.	Redukcja ocynk	szt.	4 x 3	20				
96.	Korek ocynk	szt.	1/2	50				
97.	Korek ocynk	szt.	3/4	50				
98.	Korek ocynk	szt.	1	50				
99.	Korek ocynk	szt.	1 1/4	30				
100.	Korek ocynk	szt.	1 1/2	30				
101.	Korek ocynk	szt.	2	30				
102.	Korek ocynk	szt.	3	20				
103.	Korek ocynk	szt.	4	20				
104.	Holender ocynk	szt.	1/2	5				
105.	Holender ocynk	szt.	3/4	10				
106.	Holender ocynk	szt.	1	10				
107.	Holender ocynk	szt.	1 1/4	10				
108.	Holender ocynk	szt.	1 1/2	5				
109.	Rura PP PN 16	szt.	20 mm	100				
110.	Rura PP PN 16	szt.	25 mm	100				
111.	Rura PP PN 16	mb	32 mm	100				
112.	Rura PP PN 16	mb	40 mm	100				
113.	Rura PP PN 16	mb	50 mm	100				

114.	Rura PP PN 16	mb	63 mm	50				
115.	Rura PP PN 16	mb	75 mm	10				
116.	Rura PP PN 16	mb	90 mm	10				
117.	Rura PP STABI	mb	16 mm	100				
118.	Rura PP STABI	mb	20 mm	100				
119.	Rura PP STABI	mb	25 mm	100				
120.	Rura PP STABI	mb	32 mm	100				
121.	Rura PP STABI	mb	40 mm	100				
122.	Rura PP STABI	mb	50 mm	100				
123.	Rura PP STABI	mb	63 mm	50				
124.	Rura PP STABI	mb	75 mm	10				
125.	Rura PP STABI	mb	90 mm	10				
126.	Kolano PP GZ	szt.	16 x 1/2"	50				
127.	Kolano PP GZ	szt.	20 x 1/2"	50				
128.	Kolano PP GZ	szt.	20 x 3/4"	50				
129.	Kolano PP GZ	szt.	25 x 1/2"	50				
130.	Kolano PP GZ	szt.	25 x 3/4"	50				
131.	Kolano PP GZ	szt.	32 x 3/4"	30				
132.	Kolano PP GZ	szt.	32 x 1"	30				
133.	Kolano PP 90	szt.	16	50				
134.	Kolano PP 90	szt.	20	50				
135.	Kolano PP 90	szt.	25	50				
136.	Kolano PP 90	szt.	32	30				

137.	Kolano PP 90	szt.	40	30				
138.	Kolano PP 90	szt.	50	30				
139.	Kolano PP 90	szt.	63	30				
140.	Kolano PP 90	szt.	75	30				
141.	Kolano PP 90	szt.	90	30				
142.	Kolano PP 45	szt.	16	50				
143.	Kolano PP 45	szt.	20	50				
144.	Kolano PP 45	szt.	25	50				
145.	Kolano PP 45	szt.	32	30				
146.	Kolano PP 45	szt.	40	30				
147.	Kolano PP 45	szt.	50	30				
148.	Kolano PP 45	szt.	63	30				
149.	Kolano PP 45	szt.	75	30				
150.	Kolano PP 45	szt.	90	30				
151.	Kolano PP 90 nypłowe	szt.	16	50				
152.	Kolano PP 90 nypłowe	szt.	20	50				
153.	Kolano PP 90 nypłowe	szt.	25	50				
154.	Kolano PP 90 nypłowe	szt.	32	50				
155.	Kolano PP 45 nypłowe	szt.	16	50				
156.	Kolano PP 45 nypłowe	szt.	20	50				
157.	Kolano PP 45 nypłowe	szt.	25	50				
158.	Kolano PP 45 nypłowe	szt.	32	50				
159.	Kolano PP GW	szt.	16 x 1/2"	50				

160.	Kolano PP GW	szt.	20 x 1/2"	50				
161.	Kolano PP GW	szt.	20 x 3/4"	50				
162.	Kolano PP GW	szt.	25 x 1/2"	50				
163.	Kolano PP GW	szt.	25 x 3/4"	50				
164.	Kolano PP GW	szt.	32 x 3/4"	30				
165.	Kolano PP GW	szt.	32 x 1"	30				
166.	Mufa PP	szt.	16	70				
167.	Mufa PP	szt.	20	100				
168.	Mufa PP	szt.	25	100				
169.	Mufa PP	szt.	32	70				
170.	Mufa PP	szt.	40	50				
171.	Mufa PP	szt.	50	50				
172.	Mufa PP	szt.	63	50				
173.	Mufa PP	szt.	75	30				
174.	Mufa PP	szt.	90	30				
175.	Mufa redukcyjna PP	szt.	20/16	70				
176.	Mufa redukcyjna PP	szt.	25/16	70				
177.	Mufa redukcyjna PP	szt.	25/20	70				
178.	Mufa redukcyjna PP	szt.	32/20	70				
179.	Mufa redukcyjna PP	szt.	32/25	70				
180.	Mufa redukcyjna PP	szt.	40/20	50				
181.	Mufa redukcyjna PP	szt.	40/25	50				
182.	Mufa redukcyjna PP	szt.	40/32	50				

183.	Mufa redukcyjna PP	szt.	50/32	40				
184.	Mufa redukcyjna PP	szt.	50/40	40				
185.	Mufa redukcyjna PP	szt.	63/32	30				
186.	Mufa redukcyjna PP	szt.	63/40	30				
187.	Mufa redukcyjna PP	szt.	63/50	30				
188.	Mufa redukcyjna PP	szt.	75/40	20				
189.	Mufa redukcyjna PP	szt.	75/63	20				
190.	Mufa redukcyjna PP	szt.	90/63	20				
191.	Mufa redukcyjna PP	szt.	90/75	20				
192.	Mufa PP z GW	szt.	16 x 1/2"	50				
193.	Mufa PP z GW	szt.	20 x 1/2"	70				
194.	Mufa PP z GW	szt.	20 x 3/4"	70				
195.	Mufa PP z GW	szt.	25 x 1/2"	70				
196.	Mufa PP z GW	szt.	25 x 3/4"	70				
197.	Mufa PP z GW	szt.	32 x 1"	70				
198.	Mufa PP z GW	szt.	40 x 1-1/4"	50				
199.	Mufa PP z GW	szt.	50 x 1-1/2"	10				
200.	Mufa PP z GW	szt.	63 x 2"	10				
201.	Mufa PP z GZ	szt.	16 x 1/2"	50				
202.	Mufa PP z GZ	szt.	20 x 1/2"	70				
203.	Mufa PP z GZ	szt.	20 x 3/4"	70				
204.	Mufa PP z GZ	szt.	25 x 1/2"	70				
205.	Mufa PP z GZ	szt.	25 x 3/4"	70				

206.	Mufa PP z GZ	szt.	32 x 1"	70				
207.	Mufa PP z GZ	szt.	40 x 1-1/4"	50				
208.	Mufa PP z GZ	szt.	50 x 1-1/2"	10				
209.	Mufa PP z GZ	szt.	63 x 1-1/2"	10				
210.	Mufa PP z GZ	szt.	63 x 2"	10				
211.	Trójnik PP	szt.	16	70				
212.	Trójnik PP	szt.	20	100				
213.	Trójnik PP	szt.	25	100				
214.	Trójnik PP	szt.	32	70				
215.	Trójnik PP	szt.	40	50				
216.	Trójnik PP	szt.	50	50				
217.	Trójnik PP	szt.	63	50				
218.	Trójnik PP	szt.	75	20				
219.	Trójnik PP	szt.	90	20				
220.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	20/16/20	40				
221.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	25/16/25	40				
222.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	25/20/25	40				
223.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	32/20/32	40				
224.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	32/25/32	40				
225.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	40/20/40	40				
226.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	40/25/40	40				
227.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	40/32/40	40				
228.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	50/20/50	30				

229.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	50/25/50	30				
230.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	50/32/50	30				
231.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	50/40/50	30				
232.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/20/63	30				
233.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/25/63	30				
234.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/32/63	30				
235.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/40/63	30				
236.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/50/63	30				
237.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	75/50/75	10				
238.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	75/63/75	10				
239.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	90/50/90	10				
240.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	90/63/90	10				
241.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	90/75/90	10				
242.	Właz żeliwny 40T wys.115mm	szt.	600	15				
243.	Właz żeliwny 25T wys.115mm	szt.	600	15				
244.	Właz żeliwny 40T wys.150mm	szt.	600	15				
245.	Właz żeliwny 25T wys.150mm	szt.	600	15				
246.	Właz żeliwny 40T wys.130mm	szt.	600	5				
247.	Właz żeliwny 40T z wypełnieniem betonowym wys.150mm	szt.	600	10				
248.	Właz żeliwny typ.L 5T wys.50mm	szt.	600	5				
249.	Odgałęzienia nasadowe PCV	szt.	200/160	5				
250.	Odgałęzienia nasadowe PCV	szt.	250/160	20				
251.	Odgałęzienia nasadowe PCV	szt.	315/160	5				

252.	Odgałęzienia nasadowe PCV	szt.	400/160	5				
253.	Odgałęzienia "Insito"	szt.	160	20				
254.	Odgałęzienia "Insito"	szt.	200	20				
255.	Odgałęzienia "Insito"	szt.	250	5				
256.	Odgałęzienia "Insito"	szt.	315	5				
257.	Trójnik PCV 45°	szt.	160/160	5				
258.	Trójnik PCV 45°	szt.	200/200	5				
259.	Trójnik PCV 45°	szt.	200/160	5				
260.	Trójnik PCV 90°	szt.	160/160	5				
261.	Trójnik PCV 90°	szt.	200/200	5				
262.	Trójnik PCV 90°	szt.	200/160	5				
263.	Traper PCV	szt.	110	10				
264.	Traper kamionka	szt.	160/150	10				
265.	Traper kamionka	szt.	200/200	10				
266.	Traper żeliwo	szt.	160/150	10				
267.	Traper żeliwo	szt.	200/200	10				
268.	Wpust uliczny żeliwny 40T	kpl.		10				
269.	Wkład wpustu z wyp. betonowym	szt.		10				
270.	Wkład uliczny żeliwny	szt.		10				
271.	Wkład uliczny żywiczny	szt.		10				
272.	Rura miedziana l=3mb	szt.	18	10				
273.	Rura miedziana l=3mb	szt.	22	10				
274.	Rura miedziana l=3mb	szt.	28	10				

275.	Łuk miedziany 90° nyplowy	szt.	18	30				
276.	Łuk miedziany 90° nyplowy	szt.	22	30				
277.	Łuk miedziany 90° nyplowy	szt.	28	30				
278.	Łuk miedziany 90°	szt.	18	30				
279.	Łuk miedziany 90°	szt.	22	30				
280.	Łuk miedziany 90°	szt.	28	30				
281.	Łuk miedziany 45° nyplowy	szt.	18	30				
282.	Łuk miedziany 45° nyplowy	szt.	22	30				
283.	Łuk miedziany 45° nyplowy	szt.	28	30				
284.	Łuk miedziany 45°	szt.	18	30				
285.	Łuk miedziany 45°	szt.	22	30				
286.	Łuk miedziany 45°	szt.	28	30				
287.	Mufa miedziana	szt.	18	40				
288.	Mufa miedziana	szt.	22	40				
289.	Mufa miedziana	szt.	28	40				
290.	Trójnik miedziany	szt.	18	40				
291.	Trójnik miedziany	szt.	22	40				
292.	Trójnik miedziany	szt.	28	10				
293.	Trójnik miedziany redukcyjny	szt.	28 x 22 x 28	10				
294.	Trójnik miedziany redukcyjny	szt.	28 x 18 x 28	10				
295.	Trójnik miedziany redukcyjny	szt.	22 x 18 x 22	40				
296.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	22 x 18	40				
297.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	28 x 16	40				

298.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	28 x 18	40				
299.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	28 x 22	40				
300.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	18 x 1/2"	30				
301.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	18 x 3/4"	30				
302.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	22 x 1/2"	30				
303.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	22 x 3/4"	30				
304.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	22 x 1"	30				
305.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	28 x 1/2"	30				
306.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	28 x 3/4"	30				
307.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	28 x 1"	30				
308.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	18 x 1/2"	30				
309.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	18 x 3/4"	30				
310.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	22 x 1/2"	30				
311.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	22 x 3/4"	30				
312.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	22 x 1"	30				
313.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	28 x 3/4"	30				
314.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	28 x 1"	30				
315.	Zawór zwrotny	szt.	1/2"	30				
316.	Zawór zwrotny	szt.	3/4"	150				
317.	Zawór zwrotny	szt.	1"	30				
318.	Zawór zwrotny	szt.	1 1/4"	30				
319.	Zawór zwrotny	szt.	1 1/2"	30				
320.	Zawór zwrotny	szt.	2"	30				

321.	Zawór zwrotny kołnierzowy	szt.	80 mm	2				
322.	Zawór zwrotny kołnierzowy	szt.	100 mm	2				
323.	Zawór zwrotny kołnierzowy	szt.	150 mm	2				
324.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1/2"	30				
325.	Zawór antyskażeniowy	szt.	3/4"	100				
326.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1"	30				
327.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1 1/4"	5				
328.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1 1/2"	5				
329.	Zawór antyskażeniowy	szt.	2"	5				
330.	Zawór antyskażeniowy	szt.	80 mm	2				
331.	Zawór antyskażeniowy	szt.	100 mm	1				
332.	Zawór antyskażeniowy	szt.	150 mm	1				
333.	Zawór kulowy czerpalny	szt.	1/2"	20				
334.	Zawór kulowy czerpalny	szt.	3/4"	20				
335.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	50 mm	2				
336.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	80 mm	2				
337.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	100 mm	2				
338.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	150 mm	2				
339.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	50 mm	5				
340.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	80 mm	5				
341.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	100 mm	5				
342.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	125 mm	5				

343.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	150 mm	5				
344.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	200 mm	2				
345.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	250 mm	2				
346.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	300 mm	2				
347.	Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	80 x 50 mm	5				
348.	Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	100 x 80 mm	5				
349.	Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	150 x 100 mm	5				
350.	Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	200 x 150 mm	5				
351.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	50 mm	3				
352.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	80 mm	3				
353.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	100 mm	3				
354.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	150 mm	3				
355.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	200 mm	2				
356.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	250 mm	2				
357.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	300 mm	2				
358.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	50 mm	70				

359.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	80 mm	70				
360.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	100 mm	70				
361.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	150 mm	70				
362.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	200 mm	50				
363.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	250 mm	50				
364.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	300 mm	20				
365.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	400 mm	20				
366.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	500 mm	20				
367.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	600 mm	20				
368.	Rura PVC L=1m	szt.	110 mm	20				
369.	Rura PVC L=2m	szt.	110 mm	20				
370.	Kineta PVC zbiorcza	szt.	425/200 mm	10				
371.	Kineta PVC prosta	szt.	425/200 mm	10				
372.	Kineta PVC zbiorcza	szt.	400/200 mm	10				
373.	Kineta PVC prosta	szt.	400/200 mm	10				
374.	Kineta PVC zbiorcza	szt.	400/160 mm	10				
375.	Kineta PVC prosta	szt.	400/160 mm	10				
376.	Teleskop	szt.	315 mm	20				
377.	Teleskop	szt.	400 mm	20				
378.	Traper kamionka x PVC	szt.	250 mm	10				
379.	Traper kamionka x PVC	szt.	315 mm	10				

380.	Uchwyt do rur PVC	szt.	160 mm	30				
381.	Rura lita PVC L=3m	szt.	250 mm	10				
382.	Rura lita PVC L=3m	szt.	315 mm	5				
383.	Rura lita PVC L=3m	szt.	400 mm	5				
384.	Nasuwka PVC	szt.	250 mm	10				
385.	Nasuwka PVC	szt.	315 mm	5				
386.	Nasuwka PVC	szt.	400 mm	5				
387.	Trójnik PVC 450	szt.	315 / 200 / 315mm	2				
388.	Trójnik PVC 450	szt.	200 mm	10				
389.	Trójnik PVC 450	szt.	250 mm	10				
390.	Rura PVC L = 0,5 m	szt.	100 mm	20				
391.	Rura PVC L = 1 m	szt.	50 mm	15				
392.	Rura PVC L = 2 m	szt.	50 mm	15				
393.	Kolano PVC 15°	szt.	110 mm	20				
394.	Kolano PVC 30°	szt.	110 mm	20				
395.	Kolano PVC 45°	szt.	110 mm	20				
396.	Kolano PVC 67°	szt.	110 mm	20				
397.	Kolano PVC 90°	szt.	110 mm	10				
398.	Trójnik PVC 45°	szt.	110 mm	15				
399.	Trójnik PVC 45°	szt.	110/50 mm	15				
400.	Nasuwka PVC	szt.	110 mm	15				
401.	Kolano PVC 15°	szt.	50 mm	20				
402.	Kolano PVC 30°	szt.	50 mm	20				

403.	Kolano PVC 45°	szt.	50 mm	20				
404.	Kolano PVC 67°	szt.	50 mm	20				
405.	Kolano PVC 90°	szt.	50 mm	10				
406.	Nasuwka PVC	szt.	50 mm	20				
407.	Redukcja PVC	szt.	110/50 mmm	20				
408.	Zasuwa PVC burzowa ZZ	szt.	160 mm	2				
409.	Zasuwa PVC burzowa ZZ	szt.	110 mm	2				
410.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1/2"	50				
411.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	3/4"	50				
412.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1"	80				
413.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1 1/4"	60				
414.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1 1/2"	20				
415.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	2"	10				
416.	Złącze skręcane PE GW	szt.	25 x 3/4"	10				
417.	Złącze skręcane PE GW	szt.	32 x 1"	20				
418.	Złącze skręcane PE GW	szt.	40 x 1 1/4"	20				
419.	Złącze skręcane PE GW	szt.	50 x 1 1/4"	10				
420.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	25 x 3/4"	10				
421.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	32 x 1"	10				
422.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	40 x 1 1/4"	20				
423.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	50 x 1 1/4"	10				
424.	Kolano skręcane PE GW	szt.	25 x 3/4"	10				
425.	Kolano skręcane PE GW	szt.	32 x 1"	20				

426.	Kolano skręcane PE GW	szt.	40 x 1 1/4"	50				
427.	Kolano skręcane PE GW	szt.	50 x 1 1/4"	10				
428.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	25 x 3/4"	10				
429.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	32 x 1"	10				
430.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	40 x 1 1/4"	20				
431.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	50 x 1 1/4"	10				
432.	Złącze skręcane PE	szt.	25 x 25	5				
433.	Złącze skręcane PE	szt.	32 x 32	5				
434.	Złącze skręcane PE	szt.	40 x 40	20				
435.	Złącze skręcane PE	szt.	50 x 50	5				
436.	Kolano skręcane PE	szt.	25 x 25	5				
437.	Kolano skręcane PE	szt.	32 x 32	5				
438.	Kolano skręcane PE	szt.	40 x 40	20				
439.	Kolano skręcane PE	szt.	50 x 50	5				
440.	Korek PE	szt.	40	50				
441.	Korek PE	szt.	50	5				
442.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	90/1 1/4"	10				
443.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	90/2"	10				
444.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	110/1 1/4"	10				
445.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	110/2"	10				
446.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	160/1 1/4"	10				
447.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	160/2"	10				
448.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	18/9	10				

449.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	22/9	20				
450.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	28/9	20				
451.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	35/9	20				
452.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	42/9	50				
453.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	48/9	10				
454.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	54/9	10				
455.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	64/9	10				
456.	Otulina do rur PVC (łupki, 1 mb)	szt.	160 mm/9 cm	10				
457.	Otulina do rur PVC (łupki, 1 mb)	szt.	200 mm/9 cm	10				
458.	Taśma do łączenia otulin styrop.	szt.	50 mb/ 5 cm szer.	10				
459.	Tabliczka aluminiowa	szt.	Z (zasuwa liniowa)	50				
460.	Tabliczka aluminiowa	szt.	H (hydrant)	50				
461.	Tabliczka aluminiowa	szt.	ZD (zasuwa domowa)	50				
462.	Pokrywa studzienki hydrantu	szt.		50				
463.	Pokrywa studzienki zasuw	szt.		50				
464.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/2 cm	10				
465.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/3 cm	10				
466.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/6 cm	10				
467.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/8 cm	10				
468.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/10 cm	10				
469.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/12 cm	10				
470.	PP zaślepka	szt.	16	10				
471.	PP zaślepka	szt.	20	10				

472.	PP zaślepka	szt.	25	10				
473.	PP zaślepka	szt.	32	10				
474.	Zdrój uliczny z odwodnieniem	szt.		3				
475.	Stojak hydrantowy	szt.		3				
476.	Uszczelka płaska	szt.	50	100				
477.	Uszczelka płaska	szt.	80	100				
478.	Uszczelka płaska	szt.	100	100				
479.	Uszczelka płaska	szt.	150	100				
480.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 315mm	3				
481.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 200mm	3				
482.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	600 x 315mm	3				
483.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	600 x 200mm	3				
484.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 315mm	3				
485.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 200mm	3				
486.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	600 x 315mm	3				
487.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	600 x 200mm	3				
488.	Komin PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 600mm	5				
489.	Rura wznosna PVC L=1mb	szt.	1000mm	5				
490.	Rura karbowana PVC L=6mb	szt.	600mm	5				
491.	Nasuwka PVC	szt.	200mm	10				
492.	Korek PVC	szt.	110mm	10				
493.	Zasuwa burzowa PVC	szt.	200	2				
WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA NETTO [PLN]								

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 materiałów hydraulicznych na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.***

i podejmowania decyzji w imieniu firmy jest:

.....
.....

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

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

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

WYKONAWCA:

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

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

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

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

.....
(miejsowość, data)

.....
podpis osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy

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

.....
(miejsowość, data)

.....
podpis osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy

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