



ZAMAWIAJĄCY:

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

Przetarg nieograniczony na:

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

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
(SIWZ)**

Nr DI/21/13

Niniejsza Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia zawiera 31 stron

Zatwierdził

CZŁONEK ZARZĄDU

Wojciech Jankowski

PREZES ZARZĄDU

Krzysztof Solis

Wołomin, maj 2013

Spis Treści

Informacje ogólne		3
Rozdział I	Określenie przedmiotu zamówienia	4
Rozdział II	Termin i miejsce realizacji zamówienia	4
Rozdział III	Opis sposobu przygotowania Ofert	4
Rozdział IV	Kryterium oceny Ofert	5
Rozdział V	Sposób obliczenia ceny Oferty	6
Rozdział VI	Sposób porozumiewania się wykonawcy z zamawiającym, osoby uprawnione do kontaktów z Wykonawcami	6
Rozdział VII	Warunki udziału w postępowaniu o zamówienie. Informacje o dokumentach, jakie mają dostarczyć Oferenci w celu potwierdzenia spełnienia wymaganych warunków	6
Rozdział VIII	Wadium	7
Rozdział IX	Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy	7
Rozdział X	Informacje dotyczące miejsca, terminu składania, otwarcia Ofert oraz związania Ofertą	7
Rozdział XI	Umowa	8
Rozdział XII	Odwołania	8
Dodatki do SIWZ	Wykaz dodatków do SIWZ	9
Dodatek nr 1 do SIWZ	Opis techniczny przedmiotu zamówienia	10
Dodatek nr 2 do SIWZ	Wzór formularza oferty	14
Dodatek nr 3 do SIWZ	Oświadczenie o zapoznaniu się z SIWZ	18
Dodatek nr 4 do SIWZ	Oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia	19
Dodatek nr 5 do SIWZ	Wzór umowy	20
Dodatek nr 6 do SIWZ	Upoważnienie do podpisania oferty	30
Dodatek nr 7 do SIWZ	Wykaz zrealizowanych zamówień	31

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

www.pwik.wolomin.pl

e-mail: pwik@pwik.wolomin.pl

Tryb udzielenia zamówienia:

Postępowanie na zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego prowadzone na podstawie Regulaminu Udzielania Zamówień Publicznych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie

- 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, wariantowych.
- Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w PLN.
- W postępowaniu Zamawiający nie będzie żądał wadium oraz zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
- **Zastrzeżenie Zamawiającego: Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia przetargu bez podania przyczyn, do momentu podpisania umowy.**

Rozdział I

Określenie przedmiotu zamówienia

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

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik „*Opis techniczny przedmiotu zamówienia*” dodatek nr 1 do SIWZ.
2. Wszelka zaoferowana armatura musi być zgodna z zestawieniem zawartym w wykazie asortymentowo – ilościowym – formularz ofertowy- dodatek nr 2.
3. Szczegółowe warunki realizacji zamówienia opisane są we wzorze Umowy, stanowiącej Dodatek nr 5 do SIWZ.
4. Zamawiający informuje, iż ilości zamawianej armatury wodociągowej wskazane w Dodatku nr 2 do SIWZ stanowią jedynie orientacyjne, przybliżone wielkości i zastrzega sobie możliwość zmniejszenia lub zwiększenia wielkości zamówienia, a tym samym wartości dostaw według aktualnie występujących potrzeb.

Rozdział II

Termin i miejsce realizacji zamówienia

1. Zamówienie (dostawa) ma być realizowane w terminie 12 miesięcy od daty 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 do 5 dni od daty otrzymania zamówienia cząstkowego przez Dostawcę.
4. Dokładna data dostawy asortymentu uzgodniona będzie pomiędzy Dostawcą a Zamawiającym telefonicznie.

Rozdział III

Opis sposobu przygotowania Ofert

1. Ofertę stanowi druk „*OFERTA*” wraz z załącznikami i z wymaganymi dokumentami.
2. Oferent zobowiązany jest przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami SIWZ.
3. Osoby wskazane w dokumencie upoważniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadające pełnomocnictwo muszą złożyć podpisy na:
 - a) wszystkich stronach oferty;
 - b) oraz w miejscach, których oferent naniósł zmiany.
4. 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.
5. W przypadku złożenia kserokopii pełnomocnictwa musi być ono potwierdzone za zgodność z oryginałem przez osoby udzielające pełnomocnictwa.
6. Formularz ofertowy wraz z wymaganymi załącznikami, należy złożyć w nieprzejrystym i zamkniętym opakowaniu. Opakowanie powinno być zaadresowane na adres Zamawiającego:

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.

**ul. GRANICZNA 1,
05 – 200 WOŁOMIN**

i oznaczone hasłem:

„Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołominie” dodatkowo na opakowaniu należy umieścić napis **„Nie otwierać przed terminem otwarcia ofert, tj. 05.06.2013 r. godz: 11:00”**.

7. Wymagane dokumenty należy przedstawić w formie oryginałów albo kserokopii.
8. Dokumenty złożone w formie kserokopii muszą być opatrzone klauzulą „**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**” i poświadczone za zgodność z oryginałem przez Oferenta.

9. 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, a Zamawiający nie może sprawdzić jej prawdziwości w inny sposób.
10. Oferent może zwrócić się pisemnie do Zamawiającego o wyjaśnienie do SIWZ.
11. Zamawiający niezwłocznie udzieli pisemnych wyjaśnień chyba, że prośba o wyjaśnienie specyfikacji wpłynęła do Zamawiającego na mniej niż 5 dni 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 Zamawiającego.
12. 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 zmieniony SIWZ, dostępny będzie na stronie internetowej i w siedzibie Zamawiającego i będzie dla wszystkich Oferentów wiążący.
13. 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. W takiej sytuacji nie ponawia się ogłoszeń prasowych.
14. Zamawiający nie zamierza zwoływać zebrania oferentów.
15. 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 poświadczonego przez tłumacza przysięgłego.
16. Oferent może złożyć tylko jedną ofertę na każde zadanie, w której musi być zaoferowana tylko jedna ostateczna cena.
17. W przypadku, gdy Oferent przedłoży więcej niż jedną ofertę na każde zadanie nie będzie rozpatrywana żadna ze złożonych przez niego ofert.
18. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych, nie dopuszcza składania ofert wariantowych oraz wymaga złożenia oferty zgodnej z przedmiotem zamówienia określonym w dodatku nr 1 do SIWZ.
19. Wszystkie strony oferty muszą być kolejno ponumerowane, a oferta powinna być trwale spięta.
20. 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.
21. Przedłużenie terminu składania ofert dopuszczalne jest tylko przed jego upływem.
22. Oferent może wprowadzić zmiany do Oferty przed upływem terminu do składania ofert. Zmiany należy złożyć według zasad obowiązujących przy składaniu ofert, o których mowa w Rozdziale III z dopiskiem „ZMIANA”. Oferent może wycofać złożoną przez siebie ofertę pod warunkiem, że pisemne powiadomienie wpłynie do Zamawiającego przed upływem terminu do składania ofert.
23. Oferent poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
24. Zamawiający może wykluczyć z postępowania Oferenta, jeżeli stwierdzi, że dostarczone przez niego informacje nie odpowiadają prawdzie

Rozdział IV

Kryterium oceny Oferty

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

L.p.	Kryteria brane pod uwagę przy ocenie ofert	Znaczenie
1.	Zgodność z SIWZ i cena (koszt)	100 %

O wyborze najkorzystniejszej oferty zadecyduje najniższa cena.

Rozdział V

Sposób obliczania ceny Oferty

1. Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę spośród ofert nieodrzuconych oraz sporządzoną zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, wyłącznie na podstawie kryteriów oceny.
2. Oferent zamieszcza w ofercie cenę netto. Cena musi być wyrażona w złotych polskich niezależnie od wchodzących w jej skład elementów.
3. Cena powinna być wyrażona w PLN do dwóch miejsc po przecinku.
4. **Wszystkie ceny określone przez Wykonawcę zostaną ustalone na okres ważności umowy i nie będą podlegały zmianom. Podana w ofercie cena 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 oraz koszty dostawy towaru w miejsce wskazane przez Zamawiającego (siedziba PWiK Sp. z o.o., ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin). 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.**
5. W toku oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferenta pisemnych wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
6. Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli:
 - a) jej treść nie odpowiada treści SIWZ;
 - b) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
 - c) zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia. Zamawiający w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia, zwraca się do Oferenta o udzielenie w określonym terminie informacji dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny.
 - d) została złożona przez Oferenta wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia,
 - e) Oferent na żądanie Zamawiającego nie złożył wyjaśnień w terminie 4 dni od przesłania pytań.
7. Zamawiający powiadomi o wynikach postępowania wszystkich oferentów w terminie do 7 dni roboczych od otwarcia ofert Oferentów pisemnie, na stronie internetowej www.pwik.wolomin.pl oraz za pomocą ogłoszenia w siedzibie Przedsiębiorstwa.

Rozdział VI

Sposób porozumiewania się wykonawcy z zamawiającym, osoby uprawnione do kontaktów z Wykonawcami

1. Zamawiający dopuszcza porozumiewanie się drogą
 - pisemną (ul. Graniczna 1; 05-200 Wołomin),
 - faxem na numer tel. 22 776 33 58,
 - drogą elektroniczną na adres pwik@pwik.wolomin.pl
2. Osobą uprawnioną do bezpośredniego kontaktowania się z Oferentami jest:
 - Sprawy merytoryczne - Ryszard Gałan, tel 22 776 21 21, fax: 22 776 33 58
 - Sprawy formalne – Elżbieta Płaczek, tel 22 776 21 21, fax: 22 776 33 58

Rozdział VII

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.

Oferent zobowiązany jest do załączenia do oferty w następującej kolejności (w formie oryginału lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem

- a) Wypełniony „Opis techniczny przedmiotu zamówienia” zawierający klauzulę „Zapoznałem się z treścią SIWZ” (*dodatek nr 1 do SIWZ*) – *załącznik nr 1*
- b) Formularz oferty (wzór formularza oferty: *dodatek nr 2 do SIWZ*) – *załącznik nr 2*,
- c) 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 3*,
- d) Umowy regulujące współpracę podmiotów występujących wspólnie lub oświadczenie, że podmiot występuje samodzielnie - *załącznik nr 4*,
- e) Aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie analogicznym do określonego w art. 24 ust. 1 pkt 4-9 oraz ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert - *załącznik nr 5*,
- f) 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 6*,
- g) 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 7*,
- h) Oświadczenie Oferenta, że zapoznał się ze specyfikacją istotnych warunków 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 8*,
- i) Oświadczenie Oferenta o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu (wzór oświadczenia: *dodatek nr 4 do SIWZ*) – *załącznik nr 9*,
- j) Podpisaną ostatnią stroną umowy i parafowane wszystkie jej pozostałe strony (wzór umowy: *dodatek nr 5 do SIWZ*) – *załącznik nr 10*,
- k) 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 11*,
- l) Wykaz wykonanych w ciągu czterech lat co najmniej 3 usług na „Sukcesywną dostawę armatury wodociągowej” odpowiadających rodzajem, zakresem i terminem realizacji usługi stanowiącej przedmiot zamówienia (wzór wykazu: *dodatek nr 7 do SIWZ*) – *załącznik nr 12*.

Rozdział VIII

Wadium

Zamawiający nie żąda wniesienia wadium

Rozdział IX

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy

Zamawiający nie przewiduje wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Rozdział X

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

1. Termin składania Ofert upływa **05.06.2013 roku o godz. 10.³⁰**.
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 związania Ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania Ofert.
6. Otwarcie Ofert jest jawne i nastąpi dnia **05.06.2012 roku o godz. 11.⁰⁰** 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, złożony najpóźniej w terminie 7 dni od daty upływu terminu składania ofert.
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, terminu wykonania zamówienia.
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.
12. Postępowanie o zamówienie unieważnia się, gdy:
 - a. nie wpłynęła żadna oferta niepodlegająca odrzuceniu,
 - b. cena najkorzystniejszej oferty przekracza kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na realizację zamówienia,
 - c. wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że wykonanie nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć,
 - d. postępowanie jest dotknięte wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy.
13. O unieważnieniu postępowania zawiadamia się niezwłocznie wszystkich Oferentów.
14. W przypadku wykluczenia Oferenta lub odrzucenia oferty, Zamawiający zawiadamia niezwłocznie Oferenta, którego ofertę odrzucił/którego Oferenta wykluczył, podając uzasadnienie faktyczne i prawne wykonanej czynności.

Rozdział XI

Umowa

1. Wybrany Oferent ma obowiązek skontaktować się z Zamawiającym w terminie do 5 dni od momentu powiadomienia go o wybraniu oferty.
2. Zamawiający powiadomi wybranego Wykonawcę o miejscu i terminie podpisania umowy. 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.
3. Projekt umowy stanowi dodatek nr 5 do SIWZ. W projekcie umowy zostanie wyznaczona wysokość kar umownych z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy.

Rozdział XII

Odwołania

1. Pouczenie o środkach odwoławczych przysługuje 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 7 dni od ogłoszenia wyniku postępowania.
4. Zamawiający rozpatrzy odwołanie w ciągu 7 dni od daty jego złożenia i udzieli odpowiedzi na piśmie.

Dodatki do SIWZ:

- 1) Dodatek nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia
- 2) Dodatek nr 2 do SIWZ - Wzór formularza oferty
- 3) Dodatek nr 3 do SIWZ – Oświadczenie o zapoznaniu się z SIWZ
- 4) Dodatek nr 4 do SIWZ – Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
- 5) Dodatek nr 5 do SIWZ – Wzór umowy
- 6) Dodatek nr 6 do SIWZ – Upoważnienie do podpisania oferty
- 7) Dodatek nr 7 do SIWZ – Wykaz zrealizowanych zamówień

*Sporządziła: Elżbieta Płaczek
Dział Inwestycji*

OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

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

Oferta powinna obejmować dostawę armatury od jednego producenta.

Kształtki z PE

- Polietylen klasy, PE 100
- Ciśnienie nominalne 10-16 Bar
- Możliwość zgrzewania w trybie manualnym, kodu kreskowego, i automatyczny
- Uzwojenie grzewcze pokryte warstwą polietylenu chroniącego drut oporowy,
- Wskaźnik wypłynięcia tzw. wypływka kontrolna sygnalizująca wykonanie zgrzewu
- Każda kształtka powinna posiadać wytłoczone trwale oznaczenie czasu zgrzewania i czasu chłodzenia.
- Kształtka powinna być zaopatrzona, co najmniej w dwa nośniki informacji dotyczących parametrów zgrzewania na wypadek utraty jednego z nich
- Trójniki siodłowe do przyłączy winne posiadać zamknięcie klamrowe.

Armatura:

Zasuwy kołnierzowe

- Wykonanie – żeliwo sferoidalne (GGG 50) malowane farbą epoksydową zgodnie z normą GSK (min 250µm)
- Pełny przelot zasuw (bez przewężeń na wysokości klina)
- Długość zabudowy wg F5 (długie) oraz F4 (krótka)
- Uszczelnienie pokrywy z korpusem za pomocą profilowanej uszczelki zagłębionej w korpusie,
- Śruby łączące korpus z pokrywą wpuszczane i zalewane masą na gorąco
- Trzpień ze stali nierdzewnej walcowany na zimno
- Potrójne uszczelnienie trzpienia (pierścień górny, 4 oringi, uszczelka manszetaowa)
- Klin z żeliwa sferoidalnego nawulkanizowany zewnętrznie i wewnętrznie powłoką EPDM z pełnym przelotem
- Prowadzenie klina w prowadnicach będących integralną częścią korpusu zasuw
- Stała nakrętka klina wykonana z mosiądzu lub materiału porównywalnego
- Obudowy do zasuw teleskopowe (1050-1750) (wykonane z rury ocynkowanej w rurze ochronnej z PE z uniwersalnym kołpakiem górnym oraz trwałym oznakowaniem na rurze wymiarów zasuw i długości przedłużacza .

Zasuwy specjalne

- **Zasuwy z końcówkami rur PE** do zgrzewania (wykonanie j.w.)
- Rury PE zabezpieczone przed zerwaniem stalowym pierścieniem zabezpieczonym opaską termokurczliwą przed zerwaniem

Zasuwy do przyłączy domowych kielichowe

- Wykonanie – (korpus + pokrywa) żeliwo sferoidalne – malowane farbą epoksydową
- Potrójne uszczelnienie trzpienia
- Klin nawulkanizowany powłoką EPDM
- Trzpień ze stali nierdzewnej walcowany na zimno

- Połączenia kielichowe typu ISO
- Zasuwy powinny posiadać podwójny system montowania obudowy (zatrask + zatyczka)

Przylączya domowe do nawiercania pod ciśnieniem (komplet)

- Zasułka – (korpus + pokrywa) żeliwo sferoidalne – malowane farbą epoksydową
- Potrójne uszczelnienie trzpienia
- Klin nawulkanizowany powłoką EPDM
- Trzpień ze stali nierdzewnej walcowany na zimno
- Połączenia gwint zewnętrzny 2”/Złącze typu ISO (umożliwiające wykonanie przyłącza pod ciśnieniem bez stosowania dodatkowych kształtek w średnicach dz (40- 63)
- Zasuwinna powinna posiadać podwójny system montowania obudowy (zatrask + zatyczka)
- Obejma nawiertki (do rur PE, PVC) wykonana z żeliwa sferoidalnego z uszczelnieniem płaszczyznowym na całej powierzchni wewnętrznej
- Obejma nawiertki (do rur żeliwnych i stalowych) wykonana z nakładki z żeliwa sferoidalnego oraz stalowej obejmy z wewnętrzną wykładziną.
- Obudowa do zasuw przyłączeniowych teleskopowa z podwójną zamknięciem na zasuwie za pomocą przetyczki i zatrasku

Hydranty nadziemne

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

Hydranty podziemne

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

- Otulina podziemnej części hydrantu zamykana zatraskowo zabezpieczająca odwodnienie hydrantu w warunkach podwyższonej wilgotności oraz przed zapychaniem strefy odwodnienia (dostarczana w komplecie z hydrantem)

Łączniki kołnierzowe i rurowe uniwersalne

- Wykonanie – żeliwo sferoidalne w zakresie średnic DN40-DN400 pokryte farbą epoksydową,
- Szeroki zakres uszczelnienia (min. 22 mm),
- Możliwość montażu przy odchyleniu osiowym +/- min. 5 stopni
- Uszczelnienie z gumy EPDM,
- Śruby zabezpieczone powłoką z Relisonu

Łączniki do rur PE

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

Łączniki SPECJALNE

- Wykonanie – korpus żeliwo sferoidalne min GGG 40 pokryte farbą epoksydową o minimalnej grubości 250 µm
- odlew korpusu z oznakowaniem określającym: producenta, średnicę DN, zakres uszczelnień, ciśnienie nominalne i materiał korpusu
- Zakres uszczelnienia min 25 mm
- Połączenie wzmocnione: eliminuje konieczność stosowania bloków oporowych
- Możliwość montażu na wszystkich rodzajach rur
- Teleskopowy pierścień dociskowy kielicha, zapewniający optymalne uszczelnienie i podparcie uszczelki kielicha
- segmenty pierścienia dociskowego kielicha: staliwo
- zaciski segmentów pierścienia: z brązu armatniego i stali nierdzewnej, wymienne
- system uszczelniający kielicha chroniony osłoną z PE, na czas transportu i składowania dodatkowo zaślepiony
- odchylenie osiowe dla jednego kielicha: min. 4,0 st.
- śruby i nakrętki łączące: stal kwasoodporna powleczone powłoką przeciwcierną

Obejmy żeliwne naprawcze

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

Obejmy stalowe naprawcze (dwudzielne)

- Wykonanie stal nierdzewna Klasy AISI 304 z zamknięciem klamrowym
- Uszczelnienie z gumy NBR
- Śruby wykonane ze stali nierdzewnej zabezpieczone teflonem
- Możliwość wykonania w różnych długościach i tolerancji uszczelnienia 20 mm
- Opcjonalnie wykonanie z odejściem gwintowanym lub kołnierzowym

Skrzynki do zasuw i hydrantów

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

Kształtki żeliwne

- Wykonanie – żeliwo sferoidalne epoksydowane zewnętrznie i wewnętrznie

DO OFERTY NALEŻY ZAŁĄCZYĆ

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

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

OFERTA

Zamawiający:

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

Dane dotyczące oferenta:

Nazwa:.....

Siedziba:.....

Nr telefonu/fax:.....

Nr NIP.....

Nr REGON.....

Składamy niniejszą ofertę na:

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

Oferujemy usługę spełniającą wymagania SIWZ za:

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

20	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 17	szt.	90/90	10		
21	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 17	szt.	90/45	10		
22	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 17	szt.	63/90	10		
23	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 17	szt.	63/45	10		
24	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 17	szt.	40/90	10		
25	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 17	szt.	40/45	10		
26	Trójnik elektrooporowy	szt.	160	5		
27	Trójnik elektrooporowy	szt.	110	5		
28	Trójnik elektrooporowy	szt.	90	3		
29	Trójnik siodłowy obejmą dolną	szt.	160/63	10		
30	Trójnik siodłowy obejmą dolną	szt.	160/40	40		
31	Trójnik siodłowy obejmą dolną	szt.	160/32	5		
32	Trójnik siodłowy obejmą dolną	szt.	110/63	5		
33	Trójnik siodłowy obejmą dolną	szt.	110/40	60		
34	Trójnik siodłowy obejmą dolną	szt.	110/32	5		
35	Trójnik siodłowy obejmą dolną	szt.	90/63	5		
36	Trójnik siodłowy obejmą dolną	szt.	90/40	10		
37	Trójnik siodłowy obejmą dolną	szt.	90/32	2		
38	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17	szt.	225	6		
39	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17	szt.	160	40		
40	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17	szt.	110	60		
41	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17	szt.	90	30		
42	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17	szt.	63	10		
43	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17	szt.	40	100		
44	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17	szt.	32	10		
45	Redukcja elektrooporowa	szt.	160/110	3		
46	Redukcja elektrooporowa	szt.	110/90	3		
47	Redukcja elektrooporowa	szt.	90/63	3		
48	Redukcja elektrooporowa	szt.	63/40	5		
49	Redukcja elektrooporowa	szt.	40/32	5		
50	Kołnierz stalowy PN 10	szt.	200	6		
51	Kołnierz stalowy PN 10	szt.	150	40		
52	Kołnierz stalowy PN 10	szt.	100	60		
53	Kołnierz stalowy PN 10	szt.	80	30		
54	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	200	3		
55	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	150	10		
56	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	100	20		
57	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	80	20		
58	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	50	2		
59	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	200	3		
60	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	150	10		
61	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	100	10		
62	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	80	10		
63	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	110	5		

64	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	90	3		
65	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	63	5		
66	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	40	40		
67	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	160	10		
68	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	110	10		
69	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	90	5		
70	Zasuwa do nawierteł	szt.	50/63	5		
71	Zasuwa do nawierteł	szt.	32/40	10		
72	Zasuwa do nawierteł	szt.	25/32	2		
73	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	50/63	5		
74	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	32/40	50		
75	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	25/32	2		
76	Obudowa teleskopowa zasuwo- nawiertki	szt.	25-50	130		
77	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	200	3		
78	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	150	20		
79	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	100	30		
80	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	80	30		
81	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	50	5		
82	Skrzynka do zsuw duża 4056	szt.	X	150		
83	Skrzynka do zsuw mała 4057	szt.	X	100		
84	Hydrant podziemny L = 1500	szt.	80	35		
85	Hydrant podziemny L = 1250	szt.	80	5		
86	Hydrant nadziemny stalowy L = 1500	szt.	80	5		
87	Skrzynka do hydrantów	szt.	X	40		
88	Otulina do hydrantów	szt.	X	50		
89	Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny	szt.	200	4		
90	Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny	szt.	150	10		
91	Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny	szt.	100	10		
92	Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny	szt.	80	10		
93	Łącznik rurowo uniwersalny	szt.	200	2		
94	Łącznik rurowo uniwersalny	szt.	150	4		
95	Łącznik rurowo uniwersalny	szt.	100	4		
96	Łącznik rurowo uniwersalny	szt.	80	4		
97	Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	150/160	8		
98	Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	100/110	10		
99	Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC	szt.	80/90	8		
100	Łącznik rurowo- kołnierzowy SPECJALNY	szt.	200	4		
101	Łącznik rurowo- kołnierzowy SPECJALNY	szt.	150	6		
102	Łącznik rurowo- kołnierzowy SPECJALNY	szt.	100	6		
103	Łącznik rurowo- kołnierzowy SPECJALNY	szt.	80	4		
104	Łącznik rurowo SPECJALNY	szt.	200	1		
105	Łącznik rurowo SPECJALNY	szt.	150	2		
106	Łącznik rurowo SPECJALNY	szt.	100	2		
107	Łącznik rurowo SPECJALNY	szt.	80	2		

108	Kolano ze stopką N	szt.	80	30		
109	Króciec dwukołnierzowy FF, L=300	szt.	80	20		
110	Króciec dwukołnierzowy FF, L=500	szt.	80	10		
111	Trójkąt kołnierzowy	szt.	200/150	2		
112	Trójkąt kołnierzowy	szt.	200/100	2		
113	Trójkąt kołnierzowy	szt.	200/80	3		
114	Trójkąt kołnierzowy	szt.	150/150	2		
115	Trójkąt kołnierzowy	szt.	150/100	5		
116	Trójkąt kołnierzowy	szt.	150/80	5		
117	Trójkąt kołnierzowy	szt.	100/100	2		
118	Trójkąt kołnierzowy	szt.	100/80	5		
119	Obejma naprawcza żeliwna	szt.	200	3		
120	Obejma naprawcza żeliwna	szt.	150	10		
121	Obejma naprawcza żeliwna	szt.	100	10		
122	Obejma naprawcza żeliwna	szt.	80	6		
123	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	200	2		
124	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	150	10		
125	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	100	10		
126	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	80	5		
WARTOŚĆ NETTO						

Wartość netto: zł

Słownie.....

..... dn.

.....

(Podpis Wykonawcy)

Załącznik do Oferty - wypełniony i parafowany „Dodatek nr 1 do SIWZ – Opis techniczny”.

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

Oświadczamy, że:

1. Akceptujemy wskazany w SIWZ czas związania ofertą.
2. 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.
3. 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

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

OŚWIADCZENIE

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

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

.....
oświadczam, że:

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

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

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

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

OŚWIADCZENIE
o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu

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

ja (imię i nazwisko).....

w imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy.....

.....

oświadczam, że:

nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie przesłanek zawartych w § 10
Regulaminu Udzielania Zamówień przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
z siedzibą w Wołominie.

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

**„Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i
Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołominie”
(dalej zwana *Umową*)**

zawarta w dniu r. w Wołominie pomiędzy

.....
reprezentowanym przez:

.....
zwanym dalej „DOSTAWCĄ”,

a

Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie, przy ulicy Granicznej 1, 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 64 625 500,00 zł, reprezentowanym przez:

Pawła Solisa – Prezesa Zarządu,
Wojciecha Jankowskiego – Członka Zarządu

zwanym dalej „ZAMAWIAJĄCYM”,

Na podstawie dokonanego przez Zamawiającego wyboru Oferty Dostawcy, w postępowaniu o udzielenie zamówienia, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o postępowanie wewnętrznego Regulaminu Udzielenia Zamówień, została zawarta umowa następującej treści:

§ 1

Zakres Umowy

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

§ 2

Termin realizacji umowy

1. Umowa zostanie zawarta na 12 miesięcy i będzie realizowana na podstawie zamówień częściowych składanych przez Zamawiającego.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany zakresu umowy, potwierdzonej pisemnym aneksem, zaakceptowanym i podpisanym przez obydwie ze stron.

§ 3

Realizacja przedmiotu umowy

1. Realizacja niniejszego zamówienia odbywać się będzie na podstawie zamówień cząstkowych zgłaszanych pisemnie, faksem lub drogą elektroniczną przez Zamawiającego do Dostawcy.
2. Dostawy cząstkowe będą realizowane w ilościach i do lokalizacji wskazanych przez Zamawiającego (siedziba PWiK Sp. z o.o., ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin lub inne na terenie gminy Wołomin) w terminie do 5 dni od wysłania zamówienia cząstkowego przez Wykonawcę.
3. Dokładna data dostawy uzgodniona będzie pomiędzy Dostawcą a Zamawiającym telefonicznie.
4. Odbiór towaru będzie następował w lokalizacji wskazanej przez Zamawiającego na podstawie protokołu odbioru, który stanowi załącznik nr 2 do Umowy. Brak podpisanego protokołu może być podstawą do odmowy przyjęcia dostawy.

§ 4

Miejsce i warunki dostawy

1. Dostawca jest zobowiązany we własnym zakresie (własnym transportem) do dostarczenia zamówienia oraz zorganizowania rozładunku na własny koszt, odpowiedzialność i ryzyko do siedziby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. przy ul. Granicznej 1 w Wołominie lub do innego miejsca wskazanego przez Zamawiającego na terenie gminy Wołomin.
2. Za szkody wynikłe w czasie transportu odpowiedzialność ponosi Dostawca.
3. Dostawa dodatkowo obejmuje wszelkie czynności związane z rozładunkiem i złożeniem zamówionego towaru w miejsce wskazane przez Zamawiającego.
4. Zamawiający sprawdzi zgodność dostawy pod względem asortymentowym, ilościowym i jakościowym w miejscu dostawy. Ewentualne reklamacje dotyczące dostawy należy zgłosić Dostawcy niezwłocznie, przy czym nie później niż w terminie 30 dni od daty wykrycia wady.
5. W przypadku niezgodności asortymentu, w tym co do ilości lub jakości, Dostawca winien niezwłocznie nie później niż w terminie do 7 dni dostarczyć na własny koszt towar zgodny z zamówieniem.
6. W sytuacji jak opisana w pkt.5, termin płatności nie biegnie do czasu dostarczenia materiałów zgodnych z zamówieniem cząstkowym.

§ 5

Wynagrodzenie

1. Wysokość wynagrodzenia za wykonanie „Przedmiotu Zamówienia”, Strony ustalają na podstawie Oferty Dostawcy.
2. Za wykonanie usług Dostawcy przysługuje od Zamawiającego wynagrodzenie w wysokości określonej z załączniku nr 1 do Umowy.
3. Rzeczywista wartość umowy będzie sumą wartości zrealizowanych zamówień cząstkowych składanych sukcesywnie przez Zamawiającego.
4. Dostawca oświadcza, iż ceny poszczególnych materiałów są stałe przez cały okres obowiązywania umowy, nie podlegają negocjacji i waloryzacji cen oraz zawierają wszelkie koszty związane z realizacją umowy, w tym transport, ubezpieczenia na czas transportu.
5. Dostawca za zamówienia cząstkowe wystawi każdorazowo fakturę VAT, na podstawie zamówień. Podstawą wystawienia faktury VAT będzie bezwarunkowo podpisany przez obydwie strony protokół odbioru-załącznik nr 2 do Umowy.
6. Zapłata wynagrodzenia zostanie zrealizowana przelewem w terminie do 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT. Termin ten będzie przedłużany o czas niezbędny do usunięcia niezgodności lub wad. Wynagrodzenie nastąpi przelewem

na rachunek bankowy Dostawcy wskazany na fakturze VAT.

§ 6

Gwarancje, reklamacje

1. Dostawca udziela 12 miesięcznej gwarancji na dostarczone materiały, licząc od dnia odbioru, za wyjątkiem materiałów, które posiadają określoną przez producenta gwarancję dłuższą niż 12 miesięcy.
2. Dostawca oświadcza, iż wszystkie materiały objęte niniejszą umową są fabrycznie nowe, nieużywane i spełniają postawione przez Zamawiającego warunki techniczne wskazane w Załączniku nr 1 do Umowy,
3. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Dostawca może zwrócić się do Zamawiającego o możliwość dostawy materiałów innych od wskazanych w Załączniku nr 1 do Umowy, podając faktyczne uzasadnienie.
4. Zamiana, o której mowa w ust 3 może nastąpić tylko i wyłącznie w szczególnie uzasadnionych przypadkach, na pisemny wniosek Dostawcy, po uzyskaniu zgody Zamawiającego z zachowaniem zasady, iż towary podlegające zamianie nie są gorsze od tych wyszczególnionych w Załączniku nr 1 i spełniają wszelkie parametry techniczne i jakościowe. Zgoda Zamawiającego na zamianę, o której mowa w ust. 3 wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
5. Nie spełnienie warunków jakościowych i technicznych, o których mowa powyżej będzie stanowić podstawę do żądania przez Zamawiającego, wymiany dostarczonych materiałów w terminie 3 dni od daty zgłoszenia wady. Brak ze strony Dostawcy stosownego działania będzie podstawą do naliczenia kar umownych, o których mowa w § 9.
6. Zamawiający, w przypadku wystąpienia przesłanek, o których mowa w pkt. 5 ma prawo żądać wymiany pozostałej, niewykorzystanej części dostawy w ramach danego materiału w terminie 14 dni od daty zgłoszenia.
7. Dostawca, w razie zgłoszenia wad w okresie gwarancji, odbierze wadliwe materiały od Zamawiającego i sprawdzi przyczyny wady w terminie 14 dni od daty zgłoszenia wad. Brak odpowiedzi Dostawcy we wskazanym terminie oznaczać będzie zasadność zgłoszonej reklamacji. Jeśli reklamacja zostanie uznana to Dostawca dostarczy materiały wolne od wad w terminie 18 dni od daty zgłoszenia wady.

§ 7

Obowiązki Stron

1. Dostawca zobowiązuje się do:
 - dostarczenia zamówionych materiałów w ilościach i na adres wskazany przez Zamawiającego z zachowaniem należytej staranności gwarantującej wysoki poziom jakości dostaw, zawierającym nazwę i adres dostawcy i odbiorcy, wykaz dostarczonych materiałów z ich ilością, rodzajem i typem;
 - dostarczenia wszystkich materiałów objętych zamówieniem, fabrycznie nowych (nieużywanych), wolnych od wad, kompletnych, oryginalnie zapakowanych, nie noszących śladów otwierania;
 - dostarczenia we własnym zakresie (własnym transportem) i rozładunku zamówień cząstkowych.
2. Zamawiający zobowiązany jest do:
 - odbierania zamówionych materiałów w miejscu i czasie uzgodnionym z Dostawcą.

§ 8

Odstąpienie od umowy

1. Oprócz przypadków wymienionych w treści tytułu XV Kodeksu Cywilnego

Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy w sytuacjach rażącego naruszenia przez Dostawcę postanowień niniejszej Umowy. Prawo odstąpienia przysługuje Zamawiającemu w terminie 60 dni od daty wezwania Dostawcy do zaprzestania naruszeń.

2. Zamawiający może rozwiązać Umowę bez zachowania terminów wypowiedzenia w przypadku rażącego nie wywiązywania się przez Dostawcę z zobowiązań umownych.
3. W przypadku odstąpienia od umowy w związku z zaistnieniem przesłanki wskazanej w pkt. 1, i pkt. 2 Dostawca może żądać wynagrodzenia z tytułu wykonania części umowy.

§ 9

Kary umowne

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

§ 10

Zmiany w umowie

Zmiany niniejszej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej w postaci aneksu, 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
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.
5. Załącznik stanowi integralną część niniejszej umowy:

Załącznik nr 1 – Szczegółowy wykaz dla materiałów będących przedmiotem Umowy

*Sporządziła: Elżbieta Płaczek
Dział Inwestycji*

DOSTAWCA

ZAMAWIAJĄCY

**Załącznik nr 1
do Umowy**

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica Dn [mm]	Ilość	Cena Jedn. Netto [PLN]	Wartość Netto [PLN]
1	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	225	6		
2	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	160	40		
3	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	110	60		
4	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	90	30		
5	Tuleja kołnierkowa długa PE 100, SDR 17	szt.	63	5		
6	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	225/60	2		
7	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	225/30	2		
8	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/60	8		
9	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	160/30	8		
10	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/60	10		
11	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	110/30	10		
12	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/60	5		
13	Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC	szt.	90/30	5		
14	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 17	szt.	225/90	2		
15	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 17	szt.	225/45	2		
16	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 17	szt.	160/90	10		
17	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 17	szt.	160/45	10		
18	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 17	szt.	110/90	10		
19	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 17	szt.	110/45	10		
20	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 17	szt.	90/90	10		
21	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 17	szt.	90/45	10		
22	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 17	szt.	63/90	10		
23	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 17	szt.	63/45	10		
24	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 17	szt.	40/90	10		
25	Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 17	szt.	40/45	10		
26	Trójnik elektrooporowy	szt.	160	5		
27	Trójnik elektrooporowy	szt.	110	5		
28	Trójnik elektrooporowy	szt.	90	3		
29	Trójnik siedłowy obejmą dolną	szt.	160/63	10		
30	Trójnik siedłowy obejmą dolną	szt.	160/40	40		
31	Trójnik siedłowy obejmą dolną	szt.	160/32	5		
32	Trójnik siedłowy obejmą dolną	szt.	110/63	5		
33	Trójnik siedłowy obejmą dolną	szt.	110/40	60		
34	Trójnik siedłowy obejmą dolną	szt.	110/32	5		
35	Trójnik siedłowy obejmą dolną	szt.	90/63	5		
36	Trójnik siedłowy obejmą dolną	szt.	90/40	10		

37	Trójnik siodłowy obejmą dolna	szt.	90/32	2		
38	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17	szt.	225	6		
39	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17	szt.	160	40		
40	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17	szt.	110	60		
41	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17	szt.	90	30		
42	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17	szt.	63	10		
43	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17	szt.	40	100		
44	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17	szt.	32	10		
45	Redukcja elektrooporowa	szt.	160/110	3		
46	Redukcja elektrooporowa	szt.	110/90	3		
47	Redukcja elektrooporowa	szt.	90/63	3		
48	Redukcja elektrooporowa	szt.	63/40	5		
49	Redukcja elektrooporowa	szt.	40/32	5		
50	Kołnierz stalowy PN 10	szt.	200	6		
51	Kołnierz stalowy PN 10	szt.	150	40		
52	Kołnierz stalowy PN 10	szt.	100	60		
53	Kołnierz stalowy PN 10	szt.	80	30		
54	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	200	3		
55	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	150	10		
56	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	100	20		
57	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	80	20		
58	Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4	szt.	50	2		
59	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	200	3		
60	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	150	10		
61	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	100	10		
62	Zasuwa kołnierzowa długa wg F5	szt.	80	10		
63	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	110	5		
64	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	90	3		
65	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	63	5		
66	Zasuwa z końcówkami rur PE 100	szt.	40	40		
67	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	160	10		
68	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	110	10		
69	Obejma nawiertki do rur PE/PVC	szt.	90	5		
70	Zasuwa do nawierteł	szt.	50/63	5		
71	Zasuwa do nawierteł	szt.	32/40	10		
72	Zasuwa do nawierteł	szt.	25/32	2		
73	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	50/63	5		
74	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	32/40	50		
75	Zasuwa kielichowa do przyłączy	szt.	25/32	2		
76	Obudowa teleskopowa zasuwo- nawiertki	szt.	25-50	130		
77	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	200	3		
78	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	150	20		
79	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	100	30		
80	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	80	30		

81	Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750	szt.	50	5		
82	Skrzynka do zsuw duża 4056	szt.	X	150		
83	Skrzynka do zsuw mała 4057	szt.	X	100		
84	Hydrant podziemny L = 1500	szt.	80	35		
85	Hydrant podziemny L = 1250	szt.	80	5		
86	Hydrant nadziemny stalowy L = 1500	szt.	80	5		
87	Skrzynka do hydrantów	szt.	X	40		
88	Otulina do hydrantów	szt.	X	50		
89	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	200	4		
90	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	150	10		
91	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	100	10		
92	Łącznik rurowo-kołnierkowy uniwersalny	szt.	80	10		
93	Łącznik rurowo uniwersalny	szt.	200	2		
94	Łącznik rurowo uniwersalny	szt.	150	4		
95	Łącznik rurowo uniwersalny	szt.	100	4		
96	Łącznik rurowo uniwersalny	szt.	80	4		
97	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	150/160	8		
98	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	100/110	10		
99	Łącznik rurowo-kołnierkowy do rur PE/PVC	szt.	80/90	8		
100	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJALNY	szt.	200	4		
101	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJALNY	szt.	150	6		
102	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJALNY	szt.	100	6		
103	Łącznik rurowo-kołnierkowy SPECJALNY	szt.	80	4		
104	Łącznik rurowo SPECJALNY	szt.	200	1		
105	Łącznik rurowo SPECJALNY	szt.	150	2		
106	Łącznik rurowo SPECJALNY	szt.	100	2		
107	Łącznik rurowo SPECJALNY	szt.	80	2		
108	Kolano ze stopką N	szt.	80	30		
109	Króciec dwukołnierkowy FF, L=300	szt.	80	20		
110	Króciec dwukołnierkowy FF, L=500	szt.	80	10		
111	Trójnik kołnierkowy	szt.	200/150	2		
112	Trójnik kołnierkowy	szt.	200/100	2		
113	Trójnik kołnierkowy	szt.	200/80	3		
114	Trójnik kołnierkowy	szt.	150/150	2		
115	Trójnik kołnierkowy	szt.	150/100	5		
116	Trójnik kołnierkowy	szt.	150/80	5		
117	Trójnik kołnierkowy	szt.	100/100	2		
118	Trójnik kołnierkowy	szt.	100/80	5		
119	Obejma naprawcza żeliwna	szt.	200	3		
120	Obejma naprawcza żeliwna	szt.	150	10		
121	Obejma naprawcza żeliwna	szt.	100	10		
122	Obejma naprawcza żeliwna	szt.	80	6		
123	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	200	2		
124	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	150	10		

125	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	100	10		
126	Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300	szt.	80	5		

Wody

PROTOKÓŁ DOSTAWY

Spisany dnia w sprawie dostawy materiałów zamówionych na podstawie Umowy nr z dnia oraz zamówienia cząstkowego z dnia które stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

Firma

.....
.....

L.p.	Asortyment	Zamówiona ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (zł)	Podatek Vat zł	Wartość brutto (zł)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
Razem						

DOSTAWCA

PRZEDSTAWICIEL
ZAMAWIAJĄCEGO

W. W. W.

UPOWAŻNIENIE

Nazwa:.....

Siedziba:

Adres:

Telefony:

Miejsce rejestracji lub wpisu do ewidencji:

Upoważnionym przedstawicielem do uczestnictwa w przetargu, podpisywania oferty oraz innych dokumentów związanych z postępowaniem w sprawie udzielenia zamówienia na

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

i podejmowania decyzji w imieniu firmy jest:

.....
.....
.....

1. 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.
2. Deklarujemy, że wszystkie oświadczenia i informacje zamieszczone w ofercie i załącznikach są aktualne, kompletne i zgodne z prawdą.

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)

WYKAZ WYKONANYCH USŁUG NA „Sukcesywną dostawę armatury wodociągowej”
*co najmniej 3 usługi, wykonane w ciągu czterech lat, odpowiadające rodzajem,
zakresem oraz terminom realizacji usługi stanowiącej przedmiot zamówienia*

Nazwa:.....
Siedziba:
Adres:
Telefony:

Lp.	Przedmiot zamówienia – nazwa zadania, opis przedmiotu zamówienia	Miejsce wykonywania usług, nazwa i adres Zamawiającego	Data realizacji zamówienia

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

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