

SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA

na realizację zamówienia publicznego PWiK „WiK” Sp. z o.o. w Pruszczu Gdańskim
pn. „Dostawa wodomierzy na potrzeby PWiK „WiK” Sp. z o.o. w Pruszczu Gdańskim w roku 2021”.

postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego o wartości poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 *Prawa zamówień publicznych* prowadzonym zgodnie z *Regulaminem udzielania zamówień publicznych, do których nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Sp. z o.o. w Pruszczu Gdańskim*

1. Nazwa oraz adres Zamawiającego

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Sp. z o.o.
83-000 Pruszcz Gdański
ul. Grunwaldzka 1
Telefon: 58 682 20 74
adres strony internetowej: www.wik.home.pl
adres poczty elektronicznej: wik@home.pl

2. Tryb udzielenia zamówienia publicznego

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie **przetargu nieograniczonego**, Wartość zamówienia nie przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.)zwaną dalej „ustawą Pzp”, oraz aktów wykonawczych do tej ustawy.

3. Opis przedmiotu zamówienia

Opis przedmiotu zamówienia zgodny z nomenklaturą Wspólnego Słownika Zamówień
CPV 38421100-3 Wodomierze

- 3.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych wodomierzy statycznych z wbudowanym modułem radiowym o średnicach od DN 15 mm do DN 100 mm spełniających wymagania:
- 1) Każdy dostarczony wodomierz winien być fabrycznie nowy i posiadać aktualną cechę legalizacyjną, którą nadano nie wcześniej niż w roku dostawy wodomierzy do Zamawiającego.
 - 2) Wodomierze nie podlegające ocenie zgodności winny posiadać ważną Decyzję Zatwierdzenia Typu wodomierza wydaną przez Główny Urząd Miar w Warszawie lub Zatwierdzenie Typu EWG przetłumaczone na język polski. Wodomierze takie spełniają wymagania normy PN-ISO 4064.
 - 3) Wodomierze podlegające ocenie zgodności muszą posiadać certyfikat badania typu WE i deklarację zgodności producenta z dyrektywą 2004/22/WE w języku polskim lub przetłumaczone na język polski.
 - 4) Wodomierze muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 23 października 2007 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać wodomierze oraz szczegółowego zakresu sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. Nr 209/2007 poz. 1513).
 - 5) Wymagany jest statyczny układ pomiarowy wodomierza, nieposiadający części ruchomych lub wirujących,
 - 6) Wodomierz podczas normalnej pracy nie może generować hałasu,

- 7) Wymagane jest zasilanie bateryjne wodomierza, baterią o żywotności minimum 15 lat (przy włączonej komunikacji radiowej) deklarowane przez producenta,
- 8) Wymagane jest liczydło w postaci elektronicznego wyświetlacza,
- 9) Objętość wyświetlana musi być wskazywana z dokładnością do 0,001m³,
- 10) Wodomierze muszą posiadać aktualny atest higieniczny PZH a materiały, z których wykonane są elementy wodomierza mające kontakt z przepływającą wodą są odporne na korozję wewnętrzną i zewnętrzną lub zabezpieczone przed korozją poprzez odpowiednią obróbkę powierzchniową.
- 11) Wodomierze powinny posiadać hermetycznie zamknięte liczydło klasy IP 68, odporne na zanieczyszczenia i zaparowanie (zaroszenie).
- 12) Wodomierz musi być wyposażony w złącze optyczne umożliwiające komunikację z przenośnym terminalem lub komputerem (głowica do odczytu optycznego).
- 13) Wodomierze muszą posiadać wbudowane rejestry pamięci:
 - a) minimum 400 rejestrów dobowych (data; objętość; licznik godzin pracy; kod info; przepływ maksymalny; przepływ minimalny; temperatura wodomierza – minimalna, maksymalna, średnia),
 - b) minimum 30 rejestrów miesięcznych (data; objętość; licznik godzin pracy; kod info; wielkość przepływu wstecznego; przepływ maksymalny; data wystąpienia przepływu maksymalnego; przepływ minimalny; data wystąpienia przepływu minimalnego; temperatura wodomierza – minimalna, maksymalna, średnia),
 - c) minimum 10 rejestrów rocznych (data; objętość; licznik godzin pracy; wielkość przepływu wstecznego; przepływ maksymalny; data wystąpienia przepływu maksymalnego; przepływ minimalny; data wystąpienia przepływu minimalnego; temperatura wodomierza – minimalna, maksymalna),
 - d) minimum 40 ostatnich alarmów (przeciek, awaria instalacji, ingerencja, osuszenie wodomierza, przepływ wsteczny). Poprzez alarm rozumiane jest wystąpienie lub ustąpienie określonego zdarzenia.
- 14) Wodomierz musi rejestrować otwarcie pokrywy wodomierza,
- 15) Wodomierz musi wykrywać przepływ wsteczny i zapisywać go w rejestrze,
- 16) Wodomierze muszą być odporne na działanie silnego zewnętrznego pola magnetycznego (m. in. odporność na magnesy neodymowe).
- 17) Wodomierze muszą być przystosowane do montażu bez wymogu stosowania odcinków prostych.
- 18) Transmisja radiowa winna spełniając wymagania Rozporządzenia Ministra Transportu z dnia 3 lipca 2007 r. w sprawie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, które mogą być używane bez pozwolenia radiowego (Dz. U. 138/2007 Poz.972).
- 19) Wodomierz powinien posiadać zintegrowany nadajnik radiowy o parametrach:
 - a) komunikacja radiowa jednokierunkowa zgodna ze standardem Wireless M-Bus Tryb C1 w oparciu o normę PN-EN 13757-4:2013,
 - b) pasmo częstotliwości nośnej 868-870 MHz,
 - c) wymagane indywidualne klucze szyfrujące sygnał radiowy.
- 20) Oczekiwane parametry odczytowe podawane przez wodomierze:
 - a) numer seryjny wodomierza,
 - b) aktualna objętość wraz z datą i godziną odczytu,
 - c) do wyboru jedna z następujących informacji: objętość na koniec miesiąca, przepływ maksymalny w poprzednim miesiącu lub przepływ maksymalny w poprzednim dniu
 - d) licznik godzin pracy baterii,
 - e) kody informacyjne bieżące

- f) kody informacyjne występujące w ciągu ostatnich 30 dni z opisem czasu trwania danego kodu,
 - g) alarm o wystąpieniu przepływu wstecznego,
 - h) alarm o wystąpieniu wycieku (funkcja programowalna),
 - i) alarm o ingerencji mechanicznej w wodomierz,
 - j) alarm o osuszeniu wodomierza.
- 21) Wodomierze muszą posiadać możliwość zastosowania dodatkowej anteny zewnętrznej do odczytu w trudnych warunkach (np. zalane studnie) bez konieczności wymiany wodomierza. Dodatkowa antena nie może naruszać szczelności korpusu wodomierza.
 - 22) Gwarancja na bezawaryjną pracę wodomierzy – 24 miesiące.
 - 23) Maksymalne ciśnienie robocze 1,6MPa,
 - 24) Wodomierze muszą posiadać logo Przedsiębiorstwa trwale naniesione na etykietę wodomierza.
 - 25) Numer seryjny wodomierza musi być trwale naniesiony na etykietę wodomierza w minimum dwóch miejscach.
 - 26) Wykonawca, który nie jest producentem wszystkich oferowanych urządzeń musi przedstawić autoryzację producenta, którego produkty zamieszcza w swojej ofercie oraz oświadczenie producenta urządzeń, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych przez Wykonawcę przejmie na siebie te obowiązki.

3.2. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje dostawę:

Lp.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	
1.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 15mm ; Q3=2,5 m ³ /h; długość zabudowy 110 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 3/4"; klasa metrologiczna wg MID minimum R250 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 2,0 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: kompozytowy lub mosiężny.	86
2.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 20mm ; Q3=2,5 m ³ /h; długość zabudowy 130 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 1"; klasa metrologiczna wg MID minimum R250 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 2,0 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: kompozytowy lub mosiężny.	1092
3	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 25mm ; Q3=6,3 m ³ /h; długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 5/4"; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 5,1 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: kompozytowy lub mosiężny.	93
4	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 32mm ; Q3=10 m ³ /h; długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 6/4"; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 5,1 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: mosiężny	22
5.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 40mm ; Q3=10,0 m ³ /h; długość zabudowy 300 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 2"; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 8 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: mosiężny.	21
6.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 50mm ; Q3=16 m ³ /h; długość zabudowy 270 mm, wykonanie kołnierzowe DN 50; klasa metrologiczna wg MID minimum R100; w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 13,0 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: stal nierdzewna, mosiądz lub żeliwo	18
7	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 80mm ; Q3= 40 m ³ /h; długość zabudowy 270 mm, wykonanie kołnierzowe DN 80; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 32 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: stal nierdzewna	3

8	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 100mm ; Q3= 100 m ³ /h; długość zabudowy 270 mm, wykonanie kołnierzowe DN 100; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 80 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: stal nierdzewna	4
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

4. Termin wykonania zamówienia.

Lp.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	Termin realizacji do dnia 15.01.2021 ilość sztuk	Termin realizacji do dnia 15.03.2021 ilość sztuk	Termin realizacji do dnia 15.06.2021 ilość sztuk	Termin realizacji do dnia 15.09.2021 ilość sztuk
1.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 15mm ; Q3=2,5 m ³ /h; długość zabudowy 110 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 3/4"; klasa metrologiczna wg MID minimum R250 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 2,0 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: kompozytowy lub mosiężny.	30	30	26	
2.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 20mm ; Q3=2,5 m ³ /h; długość zabudowy 130 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 1"; klasa metrologiczna wg MID minimum R250 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 2,0 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: kompozytowy lub mosiężny.	300	300	392	100
3.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 25mm ; Q3=6,3 m ³ /h; długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 5/4"; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 5,1 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: kompozytowy lub mosiężny.	15	15	15	48
4.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 32mm ; Q3=10 m ³ /h; długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców	5	5		12

	wodomierza G 6/4"; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 5,1 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: mosiężny				
5.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 40mm ; Q3=10,0 m ³ /h; długość zabudowy 300 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 2"; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 8 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: mosiężny.	5	5		11
6.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 50mm ; Q3=16 m ³ /h; długość zabudowy 270 mm, wykonanie kołnierzowe DN 50; klasa metrologiczna wg MID minimum R100; w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 13,0 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: stal nierdzewna, mosiądz lub żeliwo.	5	5		8
7.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 80mm ; Q3= 40 m ³ /h; długość zabudowy 270 mm, wykonanie kołnierzowe DN 80; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 32 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: stal nierdzewna			1	2
8.	wodomierz statyczny do wody zimnej DN 100mm ; Q3= 100 m ³ /h; długość zabudowy 270 mm, wykonanie kołnierzowe DN 100; klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu; próg rozruchu mniejszy lub równy 80 l/h; liczydło hermetyczne - stopień ochrony IP 68; korpus: stal nierdzewna			1	3

5. Opis warunków udziału w postępowaniu.

1. O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą wszyscy Wykonawcy, którzy:

- a) posiadają uprawnienia do wykonania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
- b) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie,
- c) dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- d) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej realizację zamówienia
- e) nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ust.1 12–23 i ust.5 pkt 1-8 Pzp

Zamawiający nie precyzuje szczegółowych warunków. Ocena spełnienia powyższych warunków będzie oceniana na podstawie oświadczenia o spełnieniu warunków - załącznik nr 2 do SIWZ

6. Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

- 1) Na ofertę składają się następujące dokumenty i załączniki:
 - a) Formularz ofertowy - wypełniony i podpisany przez wykonawcę – załącznik 1,
 - b) Oświadczenie o spełnieniu postawionych warunków – załącznik 2,
 - c) Wzór umowy- paraflowany przez wykonawcę – załącznik 3,
 - d) Wzór oświadczenia wymaganego od wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO – załącznik nr 4.
- 2) W przypadku, kiedy ofertę składają wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia (konsorcjum / spółka cywilna), musi ona spełniać następujące warunki:
 - a) Oferta winna być podpisana przez ustanowionego pełnomocnika do reprezentowania w postępowaniu lub do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy.
 - b) Stosowne pełnomocnictwo / upoważnienie wymaga podpisu prawnie upoważnionych przedstawicieli każdego z wykonawców występujących wspólnie - należy załączyć do oferty.

7. Opis sposobu przygotowania oferty.

- 1) Przygotowanie oferty:
 - a) Ofertę należy złożyć za pomocą platformy zakupowej platformazakupowa.pl
 - b) Wykonawca może złożyć jedną ofertę, w formie pisemnej, w języku polskim, pismem czytelnym.
 - c) Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę.
 - d) Oferta oraz wymagane formularze, zestawienia i wykazy składane wraz z ofertą wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania firmy w obrocie gospodarczym, zgodnie z aktem rejestracyjnym oraz przepisami prawa.
 - e) Oferta podpisana przez upoważnionego przedstawiciela wykonawcy wymaga załączenia właściwego pełnomocnictwa lub umocowania prawnego.
 - f) Oferta powinna zawierać wszystkie wymagane dokumenty, oświadczenia, załączniki i inne dokumenty, o których mowa w treści niniejszej specyfikacji.
 - g) Dokumenty winny być sporządzone zgodnie z zaleceniami oraz przedstawionymi przez zamawiającego wzorcami (załącznikami), zawierać informacje i dane określone w tych dokumentach.
 - h) Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby/ osób podpisującej ofertę.
 - i) Platforma zakupowa zaszyfruje oferty w taki sposób, że nie będzie można zapoznać się z ich treścią do terminu składania ofert.
 - j) Pełna instrukcja składania, zmiany lub wycofania oferty znajduje się na platformazakupowa.pl

w dziale Instrukcje dla Wykonawców

- 2) Postanowienia dotyczące wnoszenia oferty wspólnej przez dwa lub więcej podmioty gospodarcze (konsorcja/ spółki cywilne):
 - a) Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia.
 - b) Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy, a pełnomocnictwo / upoważnienie do pełnienia takiej funkcji wystawione zgodnie z wymogami ustawowymi, podpisane przez prawnie upoważnionych przedstawicieli każdego z wykonawców występujących wspólnie należy załączyć do oferty.
 - c) Oferta winna być podpisana przez każdego z wykonawców występujących wspólnie lub przez upoważnionego przedstawiciela.
 - d) Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy.
 - e) Jeżeli oferta wspólna złożona przez dwóch lub więcej wykonawców zostanie wyłoniona w prowadzonym postępowaniu jako najkorzystniejsza przed podpisaniem umowy Zamawiający zażąda w wyznaczonym terminie złożenia umowy regulującej współpracę tych wykonawców, podpisanej przez wszystkich wykonawców, przy czym termin, na jaki została zawarta nie może być krótszy niż termin realizacji zamówienia.

8. Kryteria oceny oferty.

- 1) Oferta zostanie uznana za spełniającą wymagania i przyjęta do szczegółowego rozpatrywania, jeżeli:
 - a) oferta, co do formy opracowania i treści spełnia wymagania określone w niniejszej specyfikacji.
 - b) z ilości i treści złożonych dokumentów wynika, że Wykonawca spełnia warunki formalne określone niniejszą specyfikacją.
 - c) oświadczenia, które zostały złożone są aktualne i podpisane przez osoby uprawnione.
 - d) oferta została złożona, w określonym przez Zamawiającego terminie.
 - e) przedstawiona przez Wykonawcę oferta jest zgodna, co do treści z wymogami Zamawiającego.
- 2) Wybór oferty zostanie dokonany w oparciu o przyjęte w niniejszym postępowaniu kryterium oceny ofert : **cena = 100%**

9. Opis sposobu obliczenia ceny.

- 1) Cena oferty uwzględnia wszystkie zobowiązania, musi być podana w PLN cyfrowo i słownie, z wyodrębnieniem należnego podatku VAT - jeżeli występuje.
- 2) Cena podana w ofercie winna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego.
- 3) Cena może być tylko jedna za oferowany przedmiot zamówienia, nie dopuszcza się wariantowości cen.
- 4) Podana cena jest obowiązująca w całym okresie ważności oferty i nie ulegnie zmianie w trakcie wykonywania umowy.
- 5) Cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia należy przedstawić w „Formularzu ofertowym” stanowiącym załącznik do niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

10. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

- 1) Ofertę należy złożyć za pomocą platformy zakupowej platformazakupowa.pl

- 2) Każda złożona oferta otrzyma numer identyfikacyjny.
- 3) Przed upływem terminu składania oferty Wykonawca może zmienić lub wycofać ofertę. Zmiana jak i wycofanie wymagają zachowania formy pisemnej.
- 4) Termin otwarcia ofert w dniu: **06-11-2020 r godz. 10:15** w siedzibie Zamawiającego, Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 1.
- 5) Otwarcie jest jawne.
- 6) Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
- 7) Ofertę złożoną po terminie zwraca się niezwłocznie bez otwierania.
- 8) **UWAGA** – za termin złożenia oferty przyjmuje się datę i godzinę wpływu oferty do Zamawiającego.

11. Termin związania ofertą.

- 1) Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
- 2) Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

12. Informacje na temat wadium i zabezpieczenia należytego wykonania umowy

Zamawiający nie przewiduje wniesienia wadium i zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

13. Informacja o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów, a także wskazanie osoby uprawnionej do porozumiewania się z Wykonawcami.

- 1) W niniejszym postępowaniu wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przekazywane będą w formie elektronicznej przez platformę zakupową platformazakupowa.pl przy użyciu formularza „Wyślij wiadomość”
- 2) W sytuacjach awaryjnych np. w przypadku niedziałania platformazakupowa.pl Zamawiający może również komunikować się z Wykonawcami za pomocą poczty elektronicznej lub danych podanych w pkt 1.
- 3) Wszelka korespondencję dotyczącą prowadzonego postępowania należy adresować:
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Sp. Z o.o.

Adres: ul. Grunwaldzka 1, 83-000 Pruszcz Gdański, przy czym cała komunikacja odbywa się za pośrednictwem platformazakupowa.pl

- 4) Osoby uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami

Osobą ze strony Zamawiającego upoważnioną do kontaktowania się z Wykonawcami jest::

Sprawy techniczne:

stanowisko	Specjalista ds. opomiarowania
imię i nazwisko	Daniel Skonieczny
tel.	58 300-02-66
w terminach	godz. pomiędzy 8.00 a 13.00

Sprawy formalne:

stanowisko	Główny specjalista ds. uzgodnień dokumentacji technicznej i zamówień publicznych
imię i nazwisko	Maja Łuczyńska
tel.	58 682-20-74
w terminach	godz. pomiędzy 8.00 a 13.00

14. Informacje dotyczące zawarcia umowy.

- 1) Umowa w sprawie realizacji zamówienia publicznego zawarta zostanie z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści niniejszej specyfikacji oraz danych zawartych w ofercie.
- 2) Zamawiający podpisze umowę z Wykonawcą, którego oferta będzie najkorzystniejsza z punktu widzenia kryteriów przyjętych w niniejszej specyfikacji.
- 3) Zamawiający niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zawiadomi Wykonawców podając w szczególności:
 - a) nazwę (firmę), siedzibę i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano, oraz uzasadnienie jej wyboru, a także nazwy (firmy), siedziby i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty wraz z ceną ofert,
 - b) uzasadnienie faktyczne i prawne wykluczenia wykonawców, jeżeli takie będzie miało miejsce,
 - c) uzasadnienie faktyczne i prawne odrzucenia ofert, jeżeli takie będzie miało miejsce.
 - d) termin po upływie, którego możliwe będzie zawarcie umowy.
- 4) Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczone informacyjnie poprzez platformazakupowa.pl oraz na stronie internetowej zamawiającego – www.wik.home.pl
- 5) Po wyborze najkorzystniejszej oferty Wykonawca winien dostarczyć oryginały dokumentacji.
- 6) Umowa zostanie zawarta w formie pisemnej:
 - a) po upływie terminu na wniesienie środków ochrony przewidzianych w Regulaminie w terminie związania ofertą.
 - b) w przypadku gdy, w postępowaniu złożona została tylko jedna oferta lub nie odrzucono żadnej oferty oraz nie wykluczono żadnego wykonawcy, możliwe jest zawarcie umowy przed upływem ww. terminów.
- 7) O miejscu i terminie podpisania umowy Zamawiający powiadomi wybranego wykonawcę.
- 8) W przypadku, gdy okaże się, że wykonawca, którego oferta została wybrana będzie uchylał się od zawarcia umowy Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny, chyba, że zachodzi jedna z przesłanek unieważnienia postępowania.

15. Unieważnienie zamówienia.

1. Postępowanie o udzielenie zamówienia zostanie unieważnione przez Zamawiającego jeżeli:
 - a) nie wpłynęła, co najmniej jedna oferta niepodlegająca odrzuceniu.
 - b) cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
 - c) wystąpiła zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było wcześniej przewidzieć.
 - d) postępowanie obarczone jest wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy w sprawie zamówienia.
 - e) jeżeli zostały złożone oferty dodatkowe o takiej samej cenie.
 - f) Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania w dowolnym momencie.
2. O unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający zawiadomi równocześnie wszystkich wykonawców, którzy:
 - a) ubiegali się o udzielenie zamówienia - w przypadku unieważnienia postępowania przed upływem terminu składania ofert.
 - b) złożyli oferty - w przypadku unieważnienia postępowania po upływie terminu składania ofert podając uzasadnienie faktyczne i prawne/
3. W przypadku unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia, Zamawiający na wniosek Wykonawcy, który ubiegał się o udzielenie zamówienia, zawiadomi o wszczęciu kolejnego

postępowania, które dotyczy tego samego przedmiotu zamówienia lub obejmuje ten sam przedmiot zamówienia.

4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

16. Istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawartej umowy.

Wzór umowy jaką Zamawiający zamierza zawrzeć z wybranym Wykonawcą stanowi załącznik nr 3 do niniejszej Specyfikacji zamówienia.



17. Informacje dodatkowe

Zamawiający nie dopuszcza:

1. Składania ofert częściowych i wariantowych,
2. Udzielania zamówień uzupełniających,
3. Zawarcia umowy ramowej,
4. Wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej,
5. Rozliczenia w walucie innej niż złoty polski.

18. Załączniki:

- 1) Formularz ofertowy - wypełniony i podpisany przez wykonawcę – załącznik 1,
- 2) Oświadczenie o spełnieniu warunków i braku podstaw do wykluczenia – załącznik 2,
- 3) Wzór umowy – załącznik 3,
- 4) Wzór oświadczenia wymaganego od wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO – załącznik nr 4.

Opracował	Sprawdził
 imię, nazwisko i podpis Wnioskującego lub wyznaczonego pracownika	 Dyrektor Techniczny

ZATWIERDZIŁ

PREZES ZARZĄDU

.....
Kierownik Zamawiającego


Andrzej Maciejka