

**Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia
dla przetargu nieograniczonego na:**

„Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie przepompowni ścieków dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Paczkowie”

I. ZAMAWIAJĄCY

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Paczkowie
48-370 Paczków, ul. Miraszewskiego 3,
tel. (77) 431 68 98, (77) 431 78 87, fax (77) 431 78 87,
NIP 753-000-11-17, REGON 530571258,
Bank Spółdzielczy w Strzelinie, nr konta: 40 9588 0004 1720 0068 2000 0010
www.zwikpaczkow.pl e-mail: kontakt@zwikpaczkow.pl

II. TRYB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony.

Postępowanie prowadzone jest zgodnie z „Regulaminem udzielania zamówień w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji w Paczkowie.” stanowiącego załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 2/2014 Dyrektora Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Paczkowie z dnia 10.09.2014.

Postępowanie prowadzone jest z wyłączeniem przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U. 2013 r. poz. 984, z późn. zm.) na podstawie art. 4 ust. 8 tej ustawy.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa, montaż oraz uruchomienie przepompowni ścieków dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Paczkowie.

Ponadto przedmiot zamówienia musi spełniać następujące wymagania:

Wymagania techniczne

Przepompownia sieciowa

Zaprojektowano przepompownię P1 jako wyrób kompletny – obudowa, technologia i sterowanie. W ramach dostawy kompletnej przepompowni przewidziany rozruch przepompowni i ustawienie wszelkich parametrów sterowania oraz włączenie w ogólny system sterowania (monitoring stanów pracy) Użytkownika przepompowni. Nie dopuszcza się kompletowania pompowni przez zastosowanie wyrobów różnych producentów i dostawców. Pompownie stanowią mają kompletny, oryginalny produkt renomowanego producenta, gwarantującego najwyższą jakość wykonawstwa, serwisu, oraz udzielonych gwarancji.

W każdej przepompowni wewnątrz komory zbiornika zaprojektowano 2 pompy zatapialne pracujące w układzie 1+1 (praca naprzemienna).

Przepompownia P1

Wydajność przepompowni $Q = 6,38 \text{ dm}^3/\text{s}$, wysokość podnoszenia $H = 15,02 \text{ m}$.

Założona moc pompy: $P1 = 4,0 \text{ kW}$.

Pompy

Zaprojektowano jednostopniowe pompy odśrodkowe, przeznaczone do pracy ciągłej oraz przerywanej. Możliwy montaż podwodny i suchy. Wirnik umożliwiający tłoczenie cieczy zawierających długie włókna i cząstki stałe o wielkości do 80 mm oraz nadający się do tłoczenia ścieków o zawartości suchej masy do 5%. Zaciskowy system do montażu ze stali nierdzewnej pozwalający na szybkie i łatwe odłączenie pompy od silnika w związku z serwisowaniem i kontrolą. Rurociągi podłączane za pomocą kotłownika DIN.

Wymagania dotyczące pomp:

1. przeznaczone do montażu tymczasowego i stałego, jako urządzenie wolnostojące na pierścieniu podstawy, na podstawie, na wspornikach lub na autozłączu kotwionym do podłoża;
2. Pompy wyposażone w łatwy do czyszczenia, wytrzymały i odporny na uderzenia płaszcz silnika ze stali nierdzewnej (PN-EN 1.4301). Korpus pompy i wirnik wykonane z żeliwa (EN-GJL-250);

3. Symetryczny wirnik otwarty typu Vortex, wielołopatkowy z łopatkami o zakończeniach typu winglet, umożliwiający swobodne przepompowanie długich włókien i innych cząstek przez pompę oraz zapobiegający zatykanie pompy, minimalny swobodny przelot wirnika określony przez producenta pompy, jako nie mniejszy niż 80mm,
4. Podwójne uszczelnienie mechaniczne wału zapobiegające przedostawaniu się pompowanej cieczy do silnika, znajdujące się w jednoczęściowej kasecie;
5. Uszczelnienie wału dwukierunkowe, zapewniające prawidłową pracę w przypadku przepływu zwrotnego przez pompę;
6. Wodoszczelny silnik, hermetyczny, wyposażony w kabel zasilający 10 m
7. Wtyczka ze stali nierdzewnej, pokryta poliuretanem, mocowana do silnika za pomocą nakrętki łączącej- nakrętka i pierścienie O-ring;
8. Możliwość pracy z regulowaną prędkością obrotową.
9. Silnik z wbudowanym zabezpieczeniem termicznym chroniącym przed przegrzaniem
10. Płaszcz chłodzący odprowadzający nadmiar ciepła z silnika umożliwiający pracę ciągłą nawet w przypadku, gdy silnik nie jest zanurzony w pompowanym medium
11. wyposażenie w następujące czujniki:
 - cyfrowy łącznik wilgoci zamontowany w komorze silnika wykrywający wodę przenikającą do komory silnika. W przypadku wykrycia wilgoci w komorze silnika łącznik wyśle sygnał ostrzeżenia do modułu czujników.
 - czujnik Pt1000 w uzwojeniach silnika przeznaczony do pomiaru temperatury stojana.
 - czujnik analogowy zamontowany w komorze olejowej wykrywający, czy woda nie przedostaje się do komory. Sygnał z czujnika wysyłany do modułu przekaźników zamontowanego w szafie sterowniczej. Jeśli zawartość wody przekroczy normalny zakres pomiarowy system generuje ostrzeżenie lub jeśli w komorze olejowej jest powietrze system generuje alarm.
12. Przyłącze po stronie tłocznej w postaci kołnierza DIN DN80
13. Nominalna moc silnika P1 – 4kW
14. Klasa izolacji – F.

Doboru pomp i rurociągów tłocznych dokonano w oparciu o charakterystyki oraz parametry i wielkości dostępne na rynku. Na etapie realizacji inwestycji przy wprowadzenia urządzeń i materiałów, wskazana jest konsultacja z projektantem w celu potwierdzenia prawidłowości doboru konkretnej pompy pod względem wydajności i wysokości podnoszenia, kosztów zużycia energii oraz doboru zbiornika wraz z wyposażeniem, rurociągu tłoczego z odpowiednich materiałów, zapewniających wszystkie przewidziane w obliczeniach wymagane wielkości (np. prędkość przepływu ścieków, optymalne dla układu zużycie energii).

Obudowa przepompowni ścieków

Zbiorniki przepompowni ścieków:

Zaprojektowano zbiorniki przepompowni DN 1500 mm z betonu XA3

Parametrach wytrzymałościowe zbiornika:

- wytrzymałość na ściskanie	min 90 N/mm ² ;
- wytrzymałość na zginanie	min 18 N/mm ² ;
- wytrzymałość na rozciąganie	min 10 N/mm ² ;
- chropowatość pow. wewnętrznej	< 0,5 mm;
- odporność chemiczna pH w zakresie	od 1 do 10;

właz przejazdowy w kl. D, pompownia przeznaczona do montażu w drodze, średnica włazu minimum 800mm i umożliwiająca swobodny montaż pomp na prowadnicach

Przejścia króćców tłocznych przez ściany zbiornika zaopatrzone w uszczelnienia gumowe i elastyczne tak, aby nie nastąpiła utrata szczelności czy uszkodzenie rurociągu w przypadku nierównomiernego osiadania zbiornika i rurociągu. Dla przejść PVC zbiornik zaopatrzone w przejścia szczelne osadzone na etapie produkcji. Przepusty kablowe w ścianach dla kabli o średnicy 125 mm. Dno przepompowni ze skosami zapobiegające zaleganiu osadów. Skosy muszą być wykonane tak aby umożliwić swobodny montaż pomp.

Obudowę przepompowni wyposażyć w uchwyty dla zamocowania sondy hydrostatycznej (ciągły pomiar poziomu ścieków) oraz 2 pływakowych sygnalizatorów poziomu (zabezpieczenie pomp przed pracą na sucho i poziom max.). Sonda hydrostatyczna i sygnalizatory poziomu winny współpracować z szafą sterowniczą. Poręcz złazowa - stal 1.4404. Drabinki umożliwiające zejście na dno zbiornika muszą posiadać szerokość zgodną z normą PN-80 M-49060 (co najmniej 30 cm). Drabinki i poręcze złazowe wykonać ze stali kwasoodpornej 1.4404. Zbiornik przepompowni wyposażony w wentylację grawitacyjną.

Do mocowania wyposażenia stałego w zbiornikach (konstrukcje nośne lub wsporcze) należy stosować kotwy wklejane lub wiercone ze stali kwasoodpornej.

Wszelkie wyposażenie mocowane w zbiorniku w stali kwasoodpornej minimum 1.4404.

Zbiornik zaopatrzyć w przenośny żurawik typu trójnóg o nośności min 200kg. Zbiornik z betonu, monolitycznego o wymaganiach materiałowych jak dla studni kanalizacyjnych.

SIWZ „Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie przepompowni ścieków dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Paczkowie”

W związku z możliwą zmianą warunków wystąpienia wód gruntowych zbiornik przystosować do zabezpieczenia przed wyporem zgodnie z zaleceniami producenta.

Wyposażenie zbiornika:

Podstawy pomp (kolana stopowe) z żeliwa gat. EN-GG-20 pokrytego malaturą (zabezpieczone antykorozyjnie) wraz z łącznikami prowadnic, montowane na stałe do dna zbiornika przepompowni z pomocą śrub (kotew) nierdzewnych kwasoodpornych, umożliwiające montaż i demontaż pomp za pomocą łączników sprzęgających pomp, bez wchodzenia do zbiorników.

Prowadnice rurowe ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4404 wg. PN – EN 10088-1 Górne kabłąki mocujące prowadnice, ze stali kwasoodpornej mocowane do pokrywy górnej zbiornika w świetle włazu. Normalia łączące elementy zespołu: kotwy, śruby, podkładki sprężyste, nakrętki, wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.

Łączniki rurowe (orutowanie wewnątrz pompowni – wewnętrzne piony tłoczne) wykonane z rur ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4404 wg. PN – EN 10088-1 oraz łączone przy wykorzystaniu kołnierzy ze stali kwasoodpornej 1.4404 (zakończone wywijką wraz z kołnierzem nierdzewnym kwasoodpornym owierconym) na PN10.

Króćce tłoczne wychodzące na zewnątrz przepompowni na odległość minimum 150 mm, o średnicy równej średnicy pionu tłoczego wewnątrz zbiornika, zakończone przyspawaną wywijką wraz z luźnym kołnierzem nierdzewnym kwasoodpornym owierconym PN10,

Elementy wyposażenia przepompowni wykonane z materiałów odpornych na działanie środowiska agresywnego. Rury, kształtki połączone z armaturą na kołnierze, śruby z nakrętkami i podkładkami – stal kwasoodporna minimum 1.4404. Uszczelki między kołnierzami NBR, zastosować połączenia wyrównawcze. Przewód wyrównawczy prowadzić od punktu do punktu z końcowym podłączeniem do głównej szyny ekwipotencjalnej,

W celu zapewnienia ciągłej, grawitacyjnej wymiany powietrza wewnątrz przepompowni, w pokrywie zbiornika należy zamontować dwa przejścia szczelne 100 mm z przepustami PVC, na których zamontowane będą po stronie zewnętrznej zbiornika (nad płytą pokrywową) dwa zadaszone wywietrzniki 114,3 mm rury kwasoodpornej gat. 1.4404 o wysokości 0,5 m ponad pokrywą zbiornika, wyposażone w podłużne otwory wentylacyjne, zanitowane do przepustu. Jeden z kominków należy połączyć przez przepust z nierdzewną kwasoodporną rurą 114,3 mm gat. 1.4404, zamocowaną obejmami do wewnętrznej powierzchni walcowej zbiornika przepompowni. Dolny koniec rury dłuższej musi znajdować się na wysokości króćca wlotowego rurociągu grawitacyjnego ścieków, krótszy koniec – max. 0,3 m od powierzchni stropu płyty pokrywowej wewnątrz zbiornika. Wszystkie elementy łączące zespół wentylacyjny: obejmę, śruby, podkładki, nakrętki należy wykonać ze stali nierdzewnej kwasoodpornej,

Armatura:

Przepompownię wyposażać w armaturę na ciśnienie min 10bar.

Zasuwy miękkouszczelnione kołnierzowe DN 80 i DN 100. Połączenia kołnierzowe i owiercenie PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), ciśnienie PN10. Korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego GGG40 EN-GJS-400-15. Prosty przelot zasowy, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia. Klin zawulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą NBR. Wymienna nakrętka klina wykonana z mosiądzu prasowanego. Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzykiem trzpienia, stanowiący nierozłączną całość. Wrzeczono łożyskowane za pomocą nisko tarcowych podkładek tworzywowych. Uszczelnienie trzpienia o-ringowe (minimum 4 o-ringi), strefa o-ringowa odseparowana od medium. Możliwa wymiana o-ringowego uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem, bez konieczności demontażu pokrywy. Uszczelka czyszcząca zabezpieczająca korek górny uszczelnienia trzpienia przed kontaktem z ziemią. Korek zabezpieczony przed wykręceniem. Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy DIN 30677. Śruby łączące pokrywę z korpusem ze stali nierdzewnej, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową. Pakiet zasuw w ramach jednego producenta, Deklaracja zgodności z PN, Karta katalogowa, Certyfikat ISO.

Zawory zwrotne kulowe DN 80. Połączenia kołnierzowe i owiercenie PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), ciśnienie PN 10. Długość zabudowy wg szereg 48, PN-EN 558-1:2001.

Korpus i pokrywa z żeliwa sferoidalnego/ GGG40/ EN-GJS-400-15 PN-EN 1563 :2000 (DIN 1693). Prosty i pełny przelot. Kula wulkanizowana NBR – czasza kuli wykonana ze stopu aluminium lub żeliwa. Uszczelnienie pokrywy o-ringowe: NBR. Wyrób przeznaczony jest do pracy w układach pompowych, element odcinający przepływ – kula jest o gęstości większej niż woda (kula tonąca). Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy DIN 30677. Śruby łączące pokrywę z korpusem ocynkowane lub ze stali nierdzewnej, wpuszczane i zabezpieczone masą zalewową. Deklaracja zgodności z PN. Karta katalogowa. Certyfikat ISO, Pakiet zaworów w ramach jednego producenta. Zasuwy zamontowane na poziomym odcinku rurociągów tłocznych w pompowni, aby umożliwić ich otwieranie i zamykanie z poziomu terenu bez konieczności wchodzenia do komory pompowni (zgodnie z Rozporządzeniem MGPIB Dz. U. 93.96.438), obsługę zasuw z poziomu terenu powinien umożliwiać specjalnej konstrukcji przegub wykonany całkowicie ze stali kwasoodpornej 1.4401 wg PN-EN 10088-1

Szafa sterująca:

1. Przystosowana do sterowania pracą dwóch pomp zatapialnych z silnikami o mocy 4,0kW
2. Uruchomienie pomp przez układy soft-start. Osobny dla każdej z pomp.

SIWZ „Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie przepompowni ścieków dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Paczkowie”

3. Umożliwiający ciągły pomiar poziomu ścieków w pompowni za pomocą sondy hydrostatycznej z sygnałem 4-20mA
 4. Pływaki alarmowe zabezpieczające pompy przed suchobiegiem i przed przepełnieniem pompowni
 5. Szafa sterownicza wolnostojąca, w obudowie z tworzywa sztucznego, dostarczana wraz z fundamentem do wkopania
 6. Zamontowane dwa moduły przekaźników czujników wilgoci w komorze olejowej pomp
 7. Praca pomp kontrolowana za pomocą dedykowanego sterownika z kolorowym wyświetlaczem, przyciskami nawigacyjnymi i menu w języku polskim
 8. Sterownik wyposażony w:
 - minimum 3 wejścia analogowe dla sygnałów prądowych (0-20 mA/4-20 mA) lub napięciowych (0-10 V),
 - minimum 3 wejścia cyfrowe
 - 2 cyfrowe wyjścia przekaźnika
 - przyłącze akumulatora podtrzymującego zasilanie
 - przyłącza do modułów komunikacyjnych (modbus RTU, GPRS, itp.)
 - przyłącze Ethernet.
 9. Moduł komunikacyjny MT151z osprzętem (zgodnie ze standardem aktualnie eksploatowanym przez Zamawiającego) przystosowany do połączenia z systemem monitoringu pompowni ścieków
 10. Rozłącznik główny napięcia zasilania z funkcją przełączenia Sieć 0 Agregat, z pokrętkiem umieszczonym na drzwiach wewnętrznych.
 11. Wyłączniki różnicowo – prądowe
 12. Wyłączniki nadprądowe
 13. Układ kontroli kolejności i asymetrii faz
 14. Gniazdo remontowe 1 x 230 VAC 16A
 15. Oświetlenie wewnątrz szafki
 16. Przełącznik rodzaju pracy pomp Auto-0-Manual
 17. Lampki sygnalizacyjne Praca (zielona), lampka sygnalizacyjna Awaria (czerwona)
 18. Moduł wejść i wyjść cyfrowych oraz analogowych
 19. Styczniki mocy
 20. Przełączniki pomocnicze
 21. zaciski kablowe
 22. grzałka z termostatem
 23. przekładniki prądowe z sygnałem analogowym 4-20mA do ciągłego pomiaru prądu pobieranego przez pompy
 24. woltomierz z wybierakiem faz
 25. lokalna wizualizacja pracy pompowni na wyświetlaczu sterownika
 26. szafa zamykana na klucz patentowy uniemożliwiający dostęp osobom postronnym
 27. w szafie zamontowany czujnik otwarcia drzwi
- Sterownik zamontowany w szafie sterowniczej pompowni ma umożliwiać Użytkownikowi swobodne zmienianie parametrów pracy pompowni takich jak poziom załączania i wyłączania pomp, poziomów alarmowych, możliwości równoczesnej pracy pomp. Ponadto sterownik musi rejestrować czas pracy poszczególnych pomp. Wyposażenie szafy sterowniczej musi być tak skonfigurowane, aby nawet po zaniku zasilania z sieci sterownik i moduł komunikacyjny były w ciągłym kontakcie z systemem monitoringu i wizualizacji.

Sygnały i parametry, które muszą być wprowadzone i wizualizowane na grafikach systemu monitoringu:

- praca/awaria pompy
- zanik/powrót zasilania
- otwarcie szafy
- prąd pobierany przez pompę w czasie pracy
- liczniki czasu pracy pomp
- poziom ścieków w pompowni
- zadziałanie pływaka suchobiegu
- zadziałanie pływaka przepełnienia pompowni
- status pracy pompy: auto-0-ręka

Warunki dostawy i montażu.

Rozładunek i montaż zbiornika pompowni na placu budowy po stronie Zamawiającego.

IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Wykonanie przedmiotu zamówienia: do 29 kwietnia 2019 roku

V. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Wykonawca może ubiegać się o udzielenie zamówienia jeżeli spełnia warunki dotyczące:

SIWZ „Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie przepompowni ścieków dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Paczkowie”

1. Posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek ich posiadania,
2. Posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia,
3. Dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
4. Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,

VI. WYKAZ WYMAGANYCH OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW

Wykonawca ubiegający się o udzielnie zamówienia jest zobowiązany do złożenia:

1. Formularza ofertowego wraz z kartami katalogowymi oferowanego urządzenia wraz z DTR tego urządzenia.

VII. TERMIN ZWIĄZANIA Z OFERTĄ

Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

VIII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę zgodnie z wymaganiami niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania oferty wariantowej.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
4. Oferta powinna być złożona w formie pisemnej.
5. Oferta winna być sporządzona w języku polskim, czytelnie oraz podpisana przez osobę/y upoważnioną/e do dokonywania czynności prawnych i podejmowania zobowiązań w imieniu Wykonawcy (zgodnie z danymi zawartymi w rejestrze, wpisie do ewidencji).
Pełnomocnictwo winno być złożone w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza.
6. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

IX. SPOSÓB UDZIELANIA WYJAŚNIEŃ ORAZ POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

1. Wykonawca może zwrócić się na piśmie, faxem lub pocztą elektroniczną do Zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający udzieli wyjaśnień Wykonawcy jeśli wniosek wpłynie do niego na nie mniej niż 4 dni przed terminem składania ofert.
2. Przedstawicielami Zamawiającego uprawnionym do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami są:
- pan Marek Kieliszek – tel. 77 431 78 87 mail: marek.kieliszek@zwikpaczkow.pl

X. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferty, w zaklejonej kopercie zaadresowanej do Zamawiającego z zaznaczeniem nazwy i adresu Wykonawcy oraz dopiskiem: „**Zakup, dostawa i montaż , oraz uruchomienie przepompowni ścieków dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Paczkowie** ”, należy składać w siedzibie Zamawiającego w Paczkowie, ul. Miraszewskiego 3 w sekretariacie) w terminie do dnia **25.02.2019 r. do godz. 11⁰⁰** lub przesłać pocztą w powyższym terminie.
2. Każda złożona lub przesłana oferta zostanie opatrzona datą i godziną jej złożenia oraz podpisem osoby przyjmującej, a także liczbą dziennika, pod która została zarejestrowana.
3. Wszelkie oferty wniesione po terminie zostaną zwrócone Wykonawcom bez otwierania.
4. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **25.02.2019 r. o godz. 12⁰⁰** w siedzibie Zamawiającego w Paczkowie, ul. Miraszewskiego 3.

XI. KRYTERIA I SPOSÓB OCENY OFERT

1. Jedynym kryterium oceny ofert w przedmiotowym postępowaniu jest cena.
2. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który zaoferował najniższą cenę, i którego oferta spełnia wszystkie wymagania określone w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

SIWZ „Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie przepompowni ścieków dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Paczkowie”

3. Jeżeli wybór oferty najkorzystniejszej nie będzie możliwy z uwagi na fakt, iż dwóch lub więcej Wykonawców złożyło oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców do złożenia ofert dodatkowych w wyznaczonym przez niego terminie.
4. Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.
5. Jeżeli wybrany Wykonawca odmówi podpisania umowy Zamawiający może dokonać ponownego wyboru oferty spośród nie odrzuconych ofert, wyłącznie na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

XII. ŚRODKI OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCE WYKONAWCY

W związku z tym, że postępowanie nie jest prowadzone w oparciu o przepisy ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U. Nr 19, poz. 177), Wykonawcom nie przysługują żadne środki odwoławcze wynikające z tej ustawy.

XIII. ODRZUCENIE OFERTY

Zamawiający odrzuca ofertę jeżeli:

1. Jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia,
2. Została złożona przez Wykonawcę, który nie spełnia warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia,
3. Wykonawca w wyznaczonym terminie nie uzupełnił dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu,
4. Wykonawca w terminie 3 dni od dnia otrzymania zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie błędów w wyliczeniu ceny oferty,
5. Jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.

XIV. PRZYCZYNY UNIEWAŻNIENIA POSTĘPOWANIA

1. Zamawiający może unieważnić postępowanie w przypadkach gdy:
 - 1.1. nie wpłynęła co najmniej jedna oferta nie podlegająca odrzuceniu,
 - 1.2. wystąpiła zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub realizacja zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego,
 - 1.3. postępowanie obarczone jest wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy.
2. Zamawiający może również unieważnić postępowanie z innych powodów niż wymienione w ust. 1.
3. O unieważnieniu postępowania Zamawiający zawiadamia jednocześnie wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty.

XV. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwiększenia lub zmniejszenia zakresu rzeczowego z jednoczesnym zwiększeniem lub zmniejszeniem wartości zamówienia.
2. W sytuacjach nieopisanych w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.

Zatwierdzam
Marek Kieliszek