

Informacje o ogłoszeniu

Data publikacji ogłoszenia

31-07-2019

Termin składania ofert

09-09-2019

Numer ogłoszenia

1198406

Status ogłoszenia

Aktualne

Treść ogłoszenia została zmieniona

W dniu dzisiejszym (23.08.2019) Zamawiający zamieszcza do pobrania wyjaśnienia treści Zapytania Ofertowego w odpowiedzi na wniesione zapytania Wykonawców, wraz ze zmianami treści Zapytania Ofertowego (w tym zmiany warunku udziału w postępowaniu oraz przedłużenia terminu składania i otwarcia ofert).

W dniu dzisiejszym (06.09.2019) Zamawiający zamieszcza do pobrania wyjaśnienia nr 2 treści Zapytania Ofertowego w odpowiedzi na wniesione pytanie Wykonawcy (bez zmian treści Zapytania Ofertowego).

Miejsce i sposób składania ofert

1. Miejsce i termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej w siedzibie zamawiającego, w nieprzekraczalnym terminie: do dnia 9 września 2019 r. do godziny 13:00

2. Miejsce i termin otwarcia ofert:

Publiczne otwarcie ofert nastąpi w siedzibie zamawiającego: w dniu 9 września 2019 r. o godzinie 13:15

3. Tryb otwarcia ofert:

1) Otwarcie ofert jest jawne.

2) Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

3) Podczas otwarcia ofert podaje się nazwy (firmy) oraz adresy wykonawców, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach.

4. Opakowanie oferty:

1) Ofertę należy złożyć w trwale zamkniętym opakowaniu (np. kopercie) uniemożliwiającym otwarcie i zapoznanie się z treścią oferty przed upływem terminu składania ofert.

2) Opakowanie oferty winno zostać oznaczone nazwą (firmą), siedzibą i adresem wykonawcy oraz opisane następująco:

Nazwa (firma) i adres wykonawcy

OFERTA

złożona dla postępowania o udzielenie zamówienia, którego przedmiotem jest:

Rozbudowa systemu monitoringu oraz połączenie z systemem nadrzędnym GIS sieci wodno-kanalizacyjnej.

Znak sprawy: ZK.12.2019.JRP

Nie otwierać przed dniem 9 września 2019 r., godzina 13:15



3) Jeżeli oferta zostanie złożona w inny sposób niż wyżej opisany, zamawiający nie bierze odpowiedzialności za nieprawidłowe skierowanie czy przedwczesne lub przypadkowe otwarcie oferty.

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Michał Bogacz Tel. 661-222-858, e-mail: sekretariat@pwik-oborniki.pl

Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Tel. 661-222-858

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Projekt pod nazwą „Rozbudowa systemu monitoringu oraz połączenie z systemem nadrzędnym GIS sieć wodno-kanalizacyjnej” obejmuje swym zakresem wdrożenie nowoczesnych systemów techniczno-informatycznych, umożliwiających prowadzenie nadzoru (monitoringu) i diagnostyki pracy systemu dystrybucji wody oraz systemu kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej na terenie aglomeracji Oborniki. Docelowo, system monitoringu obejmie obszar całej gminy Oborniki, włączając w to również aktywa spółki położone poza granicami ustanowionej aglomeracji Oborniki.

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia został przedstawiony w Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym załącznik Zapytania Ofertowego - Część II.

UWAGA!!! Z uwagi na ograniczenia pojemności załączników w sekcji Opis przedmiotu zamówienia - pełny opis przedmiotu zamówienia dostępny jest na stronie internetowej zamawiającego: http://www.pwik-oborniki.pl/fundusz_spojnosci/2014-2020/zamowienia-publiczne.html

Kategoria ogłoszenia

Usługi

Podkategoria ogłoszenia

Usługi IT

Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: wielkopolskie Powiat: obornicki Miejscowość: Oborniki

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia

Podstawowym obszarem działalności Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Obornikach Sp. z o.o. pozostaje zaopatrzenie mieszkańców gminy Oborniki w wodę oraz odbiór i oczyszczenie ścieków z obszaru całej gminy. Dystrybucja wody

w systemie wodociągowym oraz odbiór ścieków realizowane są za pomocą rozproszonej infrastruktury sieciowej, współpracującej z różnymi obiektami technicznymi. Zarządzanie majątkiem sieciowym, rozproszonym terytorialnie i posiadającym wiele cech funkcjonalnych, wymaga coraz częściej stosowania nowoczesnych narzędzi informatycznych, skutecznie wspomagających procesy biznesowe wewnątrz przedsiębiorstwa. Jednym z najważniejszych aspektów związanych z wdrożeniem takich narzędzi pozostaje efektywne zarządzanie rozproszonym majątkiem firmy komunalnej. W związku z powyższym, Spółka przystąpiła do wdrożenia nowoczesnej platformy informatycznej opartej o zintegrowany System Informacji Geograficznej (ang. GIS), bez której coraz częściej niemożliwe staje się efektywne zarządzanie zasobami. Zarządzanie aktywami wodociągowo-kanalizacyjnymi, w szczególności zaś zarządzanie majątkiem sieciowym w przedsiębiorstwie Zamawiającego jest obecnie prowadzone przy wykorzystaniu oprogramowania klasy GIS, przy czym nie jest ono zintegrowane z pozostałymi systemami informatycznymi funkcjonującymi w przedsiębiorstwie. Taki system zaplanowano do wdrożenia w ramach niniejszego kontraktu. PWiK Oborniki planuje dostawę i wdrożenie oprogramowania systemu informacji przestrzennej (GIS), zintegrowanego z innymi narzędziami informatycznymi i systemami, funkcjonującymi w Przedsiębiorstwie lub planowanymi do wdrożenia w ramach przyjętego planu inwestycyjnego związanego z tzw. „sieciami inteligentnymi”.

Przedmiot zamówienia

Projekt pod nazwą „Rozbudowa systemu monitoringu oraz połączenie z systemem nadrzędnym GIS sieć wodno-kanalizacyjnej” obejmuje swym zakresem wdrożenie nowoczesnych systemów techniczno-informatycznych, umożliwiających prowadzenie nadzoru (monitoringu) i diagnostyki pracy systemu dystrybucji wody oraz systemu kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej na terenie aglomeracji Oborniki. Docelowo, system monitoringu obejmie obszar całej gminy Oborniki, włączając w to również aktywa spółki położone poza granicami ustanowionej aglomeracji Oborniki.

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia został przedstawiony w Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym załącznik Zapytania Ofertowego. Przedmiot umowy należy zaprojektować i wykonać zgodnie z wytycznymi określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, załącznikami, wymogami Prawa Polskiego i UE, zasadami tzw. „dobrej praktyki inżynierskiej” oraz warunkami kontraktowymi.

Projekt pn. „Rozbudowa systemu monitoringu oraz połączenie z systemem nadrzędnym GIS sieci wodno-kanalizacyjnej” wpisuje się w zakres planu inwestycyjnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Obornikach Sp. z o.o., będącego częścią projektu pn. „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na obszarze Oborniki – I etap”. Projekt stanowi kontynuację dotychczasowych działań Przedsiębiorstwa, zmierzających do usprawnienia procesu zarządzania systemem wodociągowym i kanalizacyjnym oraz obniżania kosztów ich funkcjonowania. Działania te można podzielić na następujące grupy:

- a. Rozbudowę systemu monitoringu sieci wodociągowej,
- b. Rozbudowę systemu monitoringu sieci kanalizacyjnej (sanitarnej i ogólnospławnej),
- c. Dostawę i wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego na bazie GIS, usprawniającego zarządzanie aktywami spółki PWiK Oborniki,
- d. Budowę, kalibrację i wdrożenie modelu matematycznego systemu dystrybucji wody,
- e. Budowę, kalibrację i wdrożenie modelu matematycznego systemu kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej,
- f. Przeprowadzenie integracji systemu GIS z opracowanymi w ramach niniejszego zadania modelami matematycznymi systemu dystrybucji wody i systemu kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej,

g. Przeprowadzenie integracji wdrażanych narzędzi informatycznych (systemu GIS i modeli informatycznych) z systemem bilingowym, funkcjonującym obecnie w przedsiębiorstwie Zamawiającego;

h. Wdrożenie dedykowanych narzędzi informatycznych, wspomagających proces zarządzania systemem wodociągowym i kanalizacyjnym, umożliwiającym ocenę kondycji technicznej sieci, poziom strat wody w sieci wodociągowej, wykorzystującym w tym celu dane z systemu GIS, SCADA, modeli matematycznych oraz bilingu.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty został w Części II Zapytania Ofertowego.

UWAGA!!! Z uwagi na ograniczenia pojemności załączników w sekcji Opis przedmiotu zamówienia - pełny opis przedmiotu zamówienia dostępny jest na stronie internetowej zamawiającego: http://www.pwik-oborniki.pl/fundusz_spojnosci/2014-2020/zamowienia-publiczne.html

Kod CPV

38221000-0

Nazwa kodu CPV

Geograficzne systemy informacyjne (GIS lub równorzędne)

Dodatkowe przedmioty zamówienia

48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

48610000-7 Systemy baz danych

72263000-6 Usługi wdrażania oprogramowania

38421000-2 Urządzenia do pomiaru przepływu

32260000-3 Urządzenia do przesyłu danych

48150000-4 Pakiet oprogramowania do kontroli przemysłowej

48700000-5 Pakiety oprogramowania użytkowego

48100000-9 Przemysłowe specyficzne pakiety oprogramowania

51200000-4 Usługi instalowania urządzeń do mierzenia, kontroli, badania i nawigacji

72260000-5 Usługi w zakresie oprogramowania

Harmonogram realizacji zamówienia

1. Termin realizacji umowy: 15 m-cy od dnia zawarcia umowy.
2. Termin, o którym mowa w ust. 1 obejmuje wykonanie czterech etapów realizacji umowy:
 - 1) ETAP I, obejmujący prace koncepcyjne, projektowe i przygotowawcze, zakup materiałów wejściowych do realizacji projektu, dostawę sprzętu komputerowego, uzgodnienie struktury bazy GIS, opracowanie projektu funkcjonalnego systemu – w terminie do 3 miesięcy od daty podpisania umowy.
 - 2) ETAP II, obejmujący dostawę i wdrożenie platformy GIS wraz modułami informatycznymi, uzupełnienie bazy danych GIS w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, opracowanie modeli numerycznych systemu dystrybucji wody i odbioru ścieków, przeprowadzenie kalibracji, opracowanie procedur oraz przeprowadzenie działań mających na celu integrację systemów informatycznych, dostawę oprogramowania do modelowania sieci wod-kan, przeprowadzenie działań mających na celu weryfikację modeli matematycznych – w terminie 12 miesięcy od daty podpisania umowy, wykonanie systemu monitoringu sieci wodociągowej, wykonanie systemu monitoringu sieci kanalizacyjnej.
 - 3) ETAP III, obejmujący i integrację systemów informatycznych, w tym SCADA – w terminie 13 miesięcy od daty podpisania umowy.
 - 4) ETAP IV, obejmujący testy funkcjonowania wszystkich elementów systemu, w tym zagadnienia związane

z wymianą danych pomiędzy systemem GIS i modelem, modelem i bilingiem oraz systemem SCADA, modelem i systemem GIS; ponadto, w zakres ETAPU IV wchodzić będzie również:

- opracowanie i przekazanie kompletu dokumentacji powykonawczych, instrukcji obsługi, użytkownika systemu GIS i modelu matematycznego,
- przeprowadzenie cyklu szkoleń Zamawiającego z obsługi wdrożonych systemów,
- wykonanie odbiorów końcowych.

Etap IV zostanie zrealizowany w terminie 15 miesięcy od daty podpisania umowy.

Załączniki

- [Zapytanie Ofertowe-część III \(wzór umowy\)](#)
- [Zapytanie Ofertowe-część II \(Opis Przedmiotu Zamówienia - bez załączników\)](#)
- [Zapytanie Ofertowe-część I \(IDW\)](#)

Pytania i wyjaśnienia

- [Zapytanie Ofertowe-wyjaśnienia nr 2](#)
- [Zapytanie Ofertowe-wyjaśnienia,zmiany nr 1.](#)

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

nie dotyczy

Wiedza i doświadczenie

O udzielenie zamówienia może ubiegać się wykonawca, który spełnia warunek udziału w postępowaniu: zdolności technicznej lub zawodowej: zamawiający uzna, że wykonawca spełnia niniejszy warunek wówczas, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonali co najmniej dwa wdrożenia systemu informacji przestrzennej GIS wraz z aplikacją mobilną GIS zintegrowanych z systemami informatycznymi ZSI w zakresie Biuro Obsługi Klienta, Biling, Raporty i analizy, Sprzedaż, o wartości każdego wdrożenia nie mniejszej niż 250 000,00 zł netto.

Potencjał techniczny

nie dotyczy

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

nie dotyczy

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

O udzielenie zamówienia może ubiegać się wykonawca, który spełnia warunek udziału w postępowaniu: sytuacji ekonomicznej lub finansowej: zamawiający uzna, że wykonawca spełnia niniejszy warunek wówczas, jeżeli wykaże, że posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 300 000,00 złotych.

Dodatkowe warunki

Wykonawca zobowiązany jest ponadto:

- 1) złożyć ofertę,
- 2) potwierdzić umocowanie do reprezentowania wykonawcy w postępowaniu o zamówienie publiczne albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (w przypadku składania oferty wspólnej lub gdy reprezentant wykonawcy działa na podstawie pełnomocnictwa).

Warunki zmiany umowy

1. Strony dopuszczają wprowadzenie istotnych zmian treści umowy w przypadkach przewidzianych w niniejszej umowie.
 2. Zmiany przewidziane w umowie mogą być inicjowane przez Zamawiającego lub przez Wykonawcę.
 3. Zamawiający przewiduje możliwość istotnych zmian postanowień zawartej umowy w następujących okolicznościach:
 - 1) zaistnienie, po zawarciu umowy, przypadku siły wyższej, przez którą, rozumieć należy zdarzenie zewnętrzne o charakterze niezależnym od Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć przed zawarciem umowy, którego nie można uniknąć ani któremu Strony nie mogły zapobiec.
 - 2) zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy,
 - 3) powstanie rozbieżności lub niejasności w rozumieniu pojęć użytych w umowie, których nie będzie można usunąć w inny sposób, a zmiana będzie umożliwiać usunięcie rozbieżności i doprecyzowanie umowy w celu jednoznacznej interpretacji jej zapisów przez Strony,
 - 4) zmiana wartości wykonania przedmiotu zamówienia w przypadku zmiany ilości opisanych w formularzu ofertowym dotyczących:
 - wektoryzacji brakującej części sieci wodociągowej (w ramach aglomeracji Oborniki),
 - wektoryzacja brakującej części sieci kanalizacyjnej (w ramach aglomeracji Oborniki),
 - zaplanowanie i przeprowadzenie kampanii pomiarowej na sieci wodociągowej,
 - zaplanowanie i przeprowadzenie kampanii pomiarowej na sieci kanalizacyjnej,
 - poszczególne elementy wyszczególnione w OPZ i składające się na budowę systemu monitoringu sieci wodociągowej (dostawa i montaż wyposażenia komór pomiarowych oraz włączenie do programu monitoringu - SCADA),
 - poszczególne elementy wyszczególnione w OPZ i składające się na budowę systemu monitoringu sieci kanalizacyjnej (dostawa, montaż wyposażenia punktów pomiarowych oraz włączenie do programu monitoringu - SCADA).Zmiana polegać będzie na zróżnicowaniu wartości poszczególnych pozycji rozliczeniowych zgodnie z zaoferowaną ceną jednostkową.
 - 5) zaistnienia okoliczności leżących po stronie Zamawiającego, w szczególności spowodowanych sytuacją finansową, zdolnościami płatniczymi lub warunkami organizacyjnymi bądź okolicznościami, które nie były możliwe do przewidzenia w chwili zawarcia umowy,
 - 6) zmiany korzystne dla Zamawiającego jak skrócenie terminu realizacji, zmniejszenie wynagrodzenia Wykonawcy,
 - 7) zmiany spowodowane pojawieniem się lepszych i nowszych technologii, których wprowadzenie będzie korzystne dla Zamawiającego,
 - 8) gdy zaistnieje inna, niemożliwa do przewidzenia w momencie zawarcia umowy okoliczność prawna, ekonomiczna lub techniczna, za którą żadna ze Stron nie ponosi odpowiedzialności, skutkująca brakiem możliwości należytego wykonania umowy.
4. Dokonanie zmian, o których mowa w ust. 3 wymaga zawarcia aneksu do umowy, w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

1. Wykaz oświadczeń i dokumentów składanych przez wykonawcę do oferty:

- 1) Formularz ofertowy (sporządzony według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 IDW).
- 2) Zbiorcze zestawienie kosztów (sporządzony według wzoru stanowiącego załącznik nr 1a IDW).
- 3) Informacja banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej potwierdzającej wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy, w okresie nie wcześniejszym niż 1 miesiąc przed upływem terminu składania ofert. Jeżeli z uzasadnionej przyczyny wykonawca nie może złożyć ww. dokumentu, może złożyć inny dokument, który w wystarczający sposób potwierdza spełnianie opisanego warunku udziału w postępowaniu.
- 4) Wykaz usług wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane (sporządzony wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 IDW), oraz załączeniem dowodów określających czy te usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane; w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
- 5) (jeżeli dotyczy) Pełnomocnictwo do reprezentowania wykonawcy w postępowaniu o zamówienie publiczne albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (w przypadku składania oferty wspólnej lub gdy reprezentant wykonawcy działa na podstawie pełnomocnictwa).
- 6) (jeżeli dotyczy) Dokument wykazujący równoważność złożonej oferty tj. produktu równoważnego, z wykazaniem danych technicznych udowadniających, że produkt równoważny spełnia te same funkcje przy zastosowaniu innej technologii np. deklaracje zgodności, aprobaty techniczne, atesty, certyfikaty, karty techniczne, projekty wykonawcze itp. lub inne dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia. Wykazanie równoważności polega na dowodzeniu, że zaoferowany produkt nie jest gorszy niż ten, który wymaga zamawiający oraz umożliwia uzyskanie efektu założonego przez zamawiającego za pomocą innych rozwiązań technicznych.

2. Forma składanych dokumentów:

- 1) Oświadczenia, o których mowa w ust. 1 Zapytania Ofertowego (m.in. formularz ofertowy, zbiorcze zestawienie kosztów, wykaz usług), a także pełnomocnictwa składane są w oryginale.
- 2) Dokumenty, o których mowa w Zapytaniu Ofertowym inne niż oświadczenia, o których mowa w pkt 1, składane są w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem tj. z dopiskiem: „za zgodność z oryginałem” lub innym równoznacznym i podpisem wykonawcy.
- 3) Poświadczenia za zgodność z oryginałem dokonuje odpowiednio wykonawca lub wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego, w zakresie dokumentów, które każdego z nich dotyczą.
- 4) Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentów wymaganych przez zamawiającego, innych niż oświadczenia, wyłącznie wtedy, gdy złożona kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości co do jej prawdziwości.

Zamówienia uzupełniające

1. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia wykonawcy zamówień podobnych/uzupełniających w okresie 3 lat od dnia udzielenia zamówienia podstawowego,
2. Zakres robót podobnych/uzupełniających może obejmować m.in. zaprojektowanie i wykonanie inteligentnego systemu zarządzania siecią wodociągową i kanalizacyjną oraz wdrożenie systemu informacji przestrzennej GIS wraz z wykonaniem modeli hydraulicznych sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz budową punktów pomiarowych na sieciach poza wyznaczoną aglomeracją Oborniki.
3. Do robót uzupełniających należy zaliczyć również zwiększenie ilości poszczególnych elementów rozliczeniowych zawartych w formularzu ofertowym. Zamawiający na podstawie koncepcji opisanej w OPZ

ustalił m.in. szacunkowe ilości wektoryzacji sieci, niezbędną ilość punktów opomiarowania sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, jednak z uwagi na planowaną do wykonania inwentaryzację sieci oraz zaplanowaną do wykonania przez wykonawcę kampanię pomiarową szacunkowe ilości mogą ulec zmianie.

4. Wielkość/zakres niniejszych zamówień nie przekroczy kwoty 300 tys. zł netto.

5. Zamówienia zostaną udzielone po dokonaniu negocjacji z wykonawcą na podstawie odrębnie zawartej umowy/zlecenia.

Ocena oferty

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

1. Kryteria oceny oferty oraz informacja o wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny oferty:

Kryterium oceny ofert stanowi:

Lp. Nazwa kryterium Waga

1 Cena 90 %

2 Okres gwarancji 10 %

2. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty:

1) Zamawiający wybierze ofertę, która uzyska najwyższą ilość punktów, obliczoną wg wzoru:

$$P = P_c + P_g$$

gdzie:

P – ogólna liczba punktów przyznanych ofercie

P_c – punkty kryterium cena

P_g – punkty kryterium okres gwarancji

2) Do porównania i oceny ofert w danych kryteriach zostanie przyznana następująca punktacja:

kryterium: cena

Ilość punktów zostanie obliczona na podstawie poniższego wzoru:

najniższa cena brutto z ofert

$$P_c = \frac{\text{cena brutto oferty badanej}}{\text{najniższa cena brutto z ofert}} \times 90 \% \times 100$$

cena brutto oferty badanej

Maksymalna ilość punktów, jaką można uzyskać w powyższym kryterium: 90 punktów.

kryterium: okres gwarancji

Zamawiający ustala minimalny okres gwarancji 2 lata i maksymalny okres 6 lat.

UWAGA! Okres gwarancji należy określić w latach, przy czym wykonawca nie może zaproponować okresów innych niż wskazane poniżej. Zaproponowanie innych terminów spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z treścią Zapytania Ofertowego. W przypadku braku wskazania przez wykonawcę w ofercie okresu gwarancji zamawiający przyjmie, że wykonawca zaoferował 2-letni okres gwarancji jakości zgodnie z zapisami zawartymi we „wzorzec umowy” (części III Zapytania Ofertowego).

Ilość punktów zostanie jaka zostanie przyznana:

- okres gwarancji 2 lata - 2 punkty.

- okres gwarancji 4 lata - 5 punktów.

- okres gwarancji 6 lat - 10 punktów.

Maksymalna ilość punktów, jaką można uzyskać w powyższym kryterium: 10 punktów.

3) Obliczenia punktacji dokonywane będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

4) Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny lub kosztu i innych kryteriów oceny ofert, zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z najniższą ceną lub najniższym kosztem, a jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie lub koszcie, zamawiający wzywa wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez zamawiającego ofert dodatkowych.

5) Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen lub kosztów wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

Wykluczenia

Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:

- 1) jest niezgodna z Regulaminem;
- 2) jej treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego;
- 3) wykonawca nie spełnia warunków udziału w postępowaniu;
- 4) wykonawca nie udzielił wyjaśnień w zakresie rażąco niskiej ceny lub kosztu lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz ze złożonymi dowodami potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę lub koszty w stosunku do przedmiotu zamówienia;
- 5) wykonawca w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki, o której mowa w § 15 ust. 4 pkt 3;
- 6) wykonawca nie wyraził zgody na przedłużenie terminu związania ofertą;
- 7) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
- 8) wykonawca złożył nieprawdziwe informacje mające lub mogące mieć wpływ na wynik prowadzonego postępowania;
- 9) jest nieważna na podstawie obowiązujących przepisów prawa.

Zamawiający - Beneficjent

Nazwa

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OBORNIKACH SP. Z O.O.

Adres

Stanisława Staszica 41a

64-600 Oborniki

wielkopolskie , obornicki

Numer telefonu

612961502

Fax

612974076

NIP

7870023856

Tytuł projektu

Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na obszarze aglomeracji Oborniki - I etap.

Numer projektu

POIS.02.03.00-00-0047/17-00