

ZAPYTANIE OFERTOWE
dla zamówienia publicznego o szacunkowej wartości
nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości 30.000 euro

I. Zamawiający:

Gmina Miasta Czarnków
Pl. Wolności 6, 64-700 Czarnków
NIP: 7632093092, REGON: 570791052,

II. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest: **budowa tężni solankowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Parku im. S. Staszica w Czarnkowie (w systemie zaprojektuj-wybuduj).**
Zamówienie obejmuje swym zakresem:

ETAP I - Wykonanie wielobranżowego projektu budowlanego tężni solankowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz złożenie w imieniu Zamawiającego zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę.

Informacje dot. projektowanej inwestycji:

1. Nr ewidencyjny działki 268, obręb geodezyjny 0001 Czarnków,
2. Teren inwestycji obecnie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – oznaczony na rysunku planu symbolem 3US (tereny usług sportu i turystyki),
3. Lokalizacja obiektu zgodnie z załączonym szkicem orientacyjnym (załącznik nr 1),
4. Opracowanie map do celów projektowych nie wchodzi w zakres niniejszego zamówienia. Zamawiający jest w trakcie opracowywania aktualnych map do celów projektowych i dostarczy je najpóźniej do 10.06.2020 r.

Wymagania dot. projektowanego obiektu:

1. Tężnia o konstrukcji drewnianej o orientacyjnych wymiarach: długość – 3,0 m, szerokość – 1,3 m, wysokość – 3,0 m,
2. Materiał konstrukcyjny - drewno sosnowe lub świerkowe w kolorze naturalnym, zaimpregnowane impregnatem ogniochronnym, chroniącym przed warunkami atmosferycznymi i korozją biologiczną,
3. Montaż konstrukcji tężni do fundamentu żelbetowego za pomocą kotew chemicznych,
4. Elementy konstrukcyjne łączone za pomocą śrub ze stali nierdzewnej,
5. Szkielet konstrukcji drewnianej wypełniony wiązkami tarniny *Prunus spinosa* (Śliwa tarnina, gatunek krzewu z rodziny różowatych *Rosaceae*), strzyżoną w celu uzyskania równej płaszczyzny spływu solanki,

6. Dach tężni dwuspadowy pokryty z gontem bitumicznym w kolorze zielonym; wygląd tężni zgodnie z załączonym rysunkiem poglądowym (załącznik nr 2),
7. Niecka fundamentowa (koryto ściekowe) tężni wykonane z betonu wodoszczelnego zbrojonego, połączonego ze zbiornikiem na solankę o pojemności min. 3000 l,
8. Tężnia wyposażona w niezbędną instalację wodno-kanalizacyjną i elektroenergetyczną do zasilania pomp i oświetlenia,
9. Zaprojektować należy niezbędne przyłącza wod.-kan. i elektryczne,
10. W otoczeniu tężni zaprojektować należy infrastrukturę towarzyszącą: utwardzone dojście, opaska z grysu wokół tężni, 2 ławeczki typu parkowego, kosz na śmieci, tablica informacyjna (instrukcja).

Zakres rzeczowy opracowania obejmuje wykonanie dokumentacji składającej się z następujących elementów:

1. Projektu koncepcyjnego podlegającego ostatecznej akceptacji przez ZAMAWIAJĄCEGO
2. Projektu budowlanego i wszelkich wymaganych opinii (w tym opinii geotechnicznej), decyzji, uzgodnień oraz sprawdzeń.
3. Oświadczeń oraz wszystkich innych dokumentów wymaganych do złożenia w imieniu Zamawiającego zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę.
4. Projektu wykonawczego, który powinien obejmować:
 - projekt wykonawczy – architektura,
 - projekt wykonawczy – konstrukcja,
 - projekt wykonawczy – część sanitarna (wod.-kan. i inne instalacje sanitarne, niezbędne dla planowanej funkcji obiektu),
 - projekt wykonawczy - przyłącza wody, kanalizacji, energii elektrycznej,
 - projekt wykonawczy - część elektryczna (zasilanie urządzeń, oświetlenie terenu oraz podświetlenie tężni i inne instalacje elektryczne, niezbędne dla planowanej funkcji obiektu).
5. Kosztorysów inwestorskich.
6. Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Plan BIOZ).
7. Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót.
8. Uzgodnienie i zaprojektowanie kolizji i przekładek istniejących sieci i/lub instalacji jeśli zachodzi taka konieczność.

ETAP II - Budowa tężni solankowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, według opracowanego w I etapie projektu budowlano-wykonawczego.

Zakres robót do wykonania w ramach budowy tężni solankowej obejmuje w szczególności:

- przygotowanie i uporządkowanie terenu,
- roboty ziemne i budowa fundamentu żelbetowego do posadowienia konstrukcji tężni,
- wykonanie/montaż szczelnego zbiornika odpornego na solankę,
- wykonanie instalacji dostarczającej wodę,
- montaż konstrukcji drewnianej tężni; drewno klasy min C24,

- montaż instalacji rurowych między zbiornikiem, a korytami głównymi,
- instalacja wiązek tarniny w konstrukcji tężni oraz ich strzyżenie,
- montaż koryt głównych i korytek pomocniczych,
- montaż kurków regulacji wypływu solanki,
- montaż pomp (pracujące w solance o stężeniu do 15 %),
- napełnienie instalacji solanką,
- montaż zasilania elektrycznego, automatyki i sterowania układu tężni oraz oświetlenia,
- podłączenie do sieci elektrycznej, wodociągowej, kanalizacyjnej,
- uruchomienie tężni, przeszkolenie personelu obsługującego tężnię. Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia instrukcji eksploatacji i przeszkolenia wyznaczonych przez Zamawiającego pracowników. Z przeszkolenia należy sporządzić protokół z wyszczególnieniem co było przedmiotem szkolenia, kto był szkolony i jakie instrukcje zostały przekazane. Elementem szkolenia będzie wykonany przez Wykonawcę pierwszy rozruch instalacji i pierwsze przygotowanie instalacji do sezonu zimowego,
- uporządkowanie terenu wokół tężni,
- wykonanie utwardzenia terenu (kostka i grys) oraz montaż elementów małej architektury (kosz na śmieci, ławki, tablica informacyjna),
- wykonanie niezbędnych prac ziemnych podczas wykonywania utwardzenia terenu-uzupełnienia brakującej zieleni wokół tężni,
- w okresie trwania gwarancji (zadeklarowanym przez Wykonawcę) Wykonawca wykona bezpłatnie wszystkie niezbędne przeglądy i konserwacje. O terminie przeglądów Wykonawca zawiadomi Zamawiającego; z przeglądów każdorazowo zostanie sporządzony protokół. Koszty serwisowania urządzeń i instalacji oraz części zamiennych w okresie obowiązywania gwarancji pokrywa Wykonawca. W trakcie trwania gwarancji zostaną wykonane co najmniej dwa przeglądy gwarancyjne w roku: jeden przed zimą wraz z przygotowaniem tężni do okresu zimowego, drugi w okresie wiosennym, przed uruchomieniem tężni.

III. Termin realizacji zamówienia:

Termin wykonania przedmiotu zamówienia:

- etap I: wykonanie projektu budowlanego: do 30.06.2020 r.
- etap II: zakończenie robót budowlano-montażowych: do 30.09.2020 r.

IV. Miejsce realizacji zamówienia:

Czarnków, Park im. S. Staszica

V. Warunki udziału w postępowaniu, jeżeli zamawiający je stawia:

O udzielenie niniejszego zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą posiadanie odpowiedniej zdolności technicznej lub zawodowej, potwierdzonej wykonaniem minimum dwóch robót budowlano-montażowych polegających na budowie tężni solankowych o charakterze i złożoności porównywalnej do niniejszego zamówienia, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy roboty te zostały wykonane

należycie. Dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty były wykonywane.

Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli Wykonawca nie złoży dokumentów potwierdzających spełnianie warunku, o którym mowa powyżej.

VI. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu, jeżeli zamawiający postawił takie warunki:

Wykaz minimum dwóch robót budowlano-montażowych polegających na budowie tężni solankowych o charakterze i złożoności porównywalnej do niniejszego zamówienia, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy roboty te zostały wykonane należycie. Dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane.

VII. Kryteria oceny ofert wraz z przypisaną im wagą punktową lub procentową:

Zastosowane będą następujące kryteria oceny ofert:

1. Cena całkowita oferty (etap I + etap II) - waga 80%,
2. Okres gwarancji na wykonane roboty i zamontowane urządzenia – waga 20%

VIII. Sposób obliczenia punktacji za spełnienie poszczególnych kryteriów:

Oferty oceniane będą wg powyższych kryteriów, zgodnie z poniższym wzorem:

$$P = P_c + P_g,$$

gdzie:

P – łączna ilość punktów,

P_c – ilość punktów w kryterium „cena całkowita oferty”,

P_g – ilość punktów w kryterium „okres gwarancji na wykonane roboty i zamontowane urządzenia”

Kryterium „cena oferty” – waga 80%

Komisja przetargowa przyzna każdej ofercie nie podlegającej odrzuceniu, złożonej przez Wykonawcę nie podlegającego wykluczeniu punkty w kryterium „cena oferty” wg wzoru:

$$P_c = \frac{\text{Cena oferty najkorzystniejszej (brutto)}}{\text{Cena oferty badanej (brutto)}} \times 80 \text{ pkt}$$

Kryterium „okres gwarancji na wykonane roboty i zamontowane urządzenia” – waga 20%

Kryterium „gwarancja” będzie rozpatrywane na podstawie oświadczenia złożonego przez Wykonawcę w druku oferty dotyczącego ilości miesięcy udzielonej gwarancji na przedmiot zamówienia.

Komisja przetargowa przyzna każdej ofercie nie podlegającej odrzuceniu, złożonej przez Wykonawcę nie podlegającego wykluczeniu punkty w kryterium „gwarancja” wg następującego schematu:

- za gwarancję udzieloną na 36 miesięcy Wykonawca otrzyma 0 pkt.,
- za gwarancję udzieloną na 48 miesięcy Wykonawca otrzyma 10 pkt.,
- za gwarancję udzieloną na 60 miesięcy Wykonawca otrzyma 20 pkt.,

UWAGA:

- Minimalny dopuszczalny okres gwarancji wynosi 36 miesięcy, a maksymalny 60 miesięcy,
- Wykonawca może zaproponować tylko jedną cenę – całkowitą – za wykonanie zamówienia ogółem oraz tylko jeden okres gwarancji na roboty budowlane podany w miesiącach
- Wykonawca, który zaoferuje okres gwarancji na wykonane roboty i urządzenia równy lub dłuższy niż 60 miesięcy otrzyma maksymalną liczbę punktów, tj. 20 pkt w przedmiotowym kryterium,
- W przypadku, gdy Wykonawca nie wpisze w ofercie deklarowanego okresu gwarancji na wykonane roboty i urządzenia do oceny oferty pod względem przedmiotowego kryterium przyjęty zostanie przez Zamawiającego minimalny wymagany okres, tj. 36 miesięcy.

IX. Sposób i termin składania ofert:

1. Ofertę należy złożyć poprzez formularz elektroniczny za pośrednictwem platformy zakupowej Open Nexus Spółka z o.o. (www.platformazakupowa.pl) w terminie **do 30 kwietnia 2020 r., do godz. 12:00**
2. Ocena ofert zostanie dokonana do dnia 5 maja 2020 r., a o wynikach i wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający poinformuje za pomocą komunikatu publicznego w zakładce niniejszego postępowania.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane. Za termin złożenia oferty przyjmuje się datę i godzinę wpływu oferty do Zamawiającego.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

X. Termin związania oferta:

30 dni od wyznaczonego terminu składania ofert.

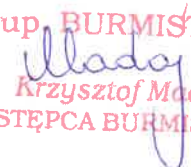
XI. Sposób porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami:

Wykonawca może uzyskać od Zamawiającego wszelkie interesujące go informacje w sprawie przedmiotu zamówienia i warunków zawartych w zapytaniu ofertowym.

Zapytania należy składać za pośrednictwem platformy zakupowej Open Nexus Spółka z o.o. (www.platformazakupowa.pl) używając przycisku “Wyślij wiadomość”.

Zaleca się wykonawcom dokonanie wizji lokalnej i zdobycie wszelkich informacji, które mogą okazać się niezbędne do przygotowania i złożenia oferty.

Do kontaktowania się ze składającymi oferty wyznaczony został Pan Jacek Filoda – Główny Specjalista w Referacie Techniczno-Inwestycyjnym.

z up. BURMISTRZA

Krzysztof Madaj
ZASTĘPCA BURMISTRZA

