



„PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE”

w CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ Sp. z o.o.

16-020 Czarna Białostocka ul. Piłsudskiego 62

SĄD REJONOWY W BIAŁYMSTOKU, XII WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO
KRS 0000202586 NIP 542-000-02-97 REGON 052234074 KAPITAŁ ZAKŁADOWY 28 966 000,00zł
☎ (085) 710-17-19, 710-21-53 ✉ (085) 710-17-19 @ biuro@pkomunalne.pl; www.pkomunalne.pl

Konto: PKO BP SA Oddział Czarna Białostocka 41 1020 1332 0000 1102 0216 8037

Czarna Białostocka, dnia 04.04.2019 r.

Zapytanie ofertowe

„Przedsiębiorstwo Komunalne” w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o.
zaprasza do składania ofert na **wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej**
dotyczącej modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w Niemczynie.

Postępowanie w trybie zapytania ofertowego przeprowadzone jest w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień publicznych, w tym o wartości szacunkowej nieprzekraczającej równowartości kwoty 30 000 euro”.

I. ZAMAWIAJACY:

„Przedsiębiorstwo Komunalne” w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o.
ul. Piłsudskiego 62,
16-020 Czarna Białostocka
KRS 0000202586 NIP 542-000-02-97 REGON 052234074
Tel/fax: (85)710 17 19
e-mail: biuro@pkomunalne.pl, www.pkomunalne.pl

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy stacji uzdatniania wody w zakresie wykonania nowego ciągu technologicznego w układzie wielostopniowym wraz z urządzeniami i instalacjami w celu uzyskania wody o odpowiedniej jakości, zgodnej z obowiązującymi normami.

Zamówienie obejmuje wykonanie dokumentacji technicznej wielobranżowego projektu budowlano – wykonawczego wraz z kosztorysem.

Usługa obejmuje wykonanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z niezbędnymi uzgodnieniami oraz uzyskanie na rzecz Zamawiającego prawomocnego pozwolenia na budowę lub braku sprzeciwu do złożonego zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych.

Przedmiot zamówienia obejmuje wszelkie prace, badania i czynności niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia. Przedmiot zamówienia musi być wykonany zgodnie z wymaganiami Zamawiającego oraz obowiązującymi przepisami prawa, w tym aktualnie obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi i obowiązującymi normami, a także zasadami wiedzy technicznej.

Wykonawca musi przewidzieć wszystkie okoliczności, które mogą mieć wpływ na cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia. Opracowana dokumentacja techniczna winna być kompletna i uzgodniona z inwestorem.

STAN AKTUALNY:

Na terenie działek nr ew. 49/11 i 49/12 w miejscowości Niemczyn gm. Czarna Białostocka, brak jest Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Zakres przedmiotu zamówienia przedstawiony został w załączniku graficznym nr 3.

Zakres działek objętych opracowaniem: dz. Nr ew. 49/11 i 49/12 w miejscowości Niemczyn, gm. Czarna Białostocka.

Na działkach znajdują się:

- dwie studnie głębinowe Sw-1 oraz SW-2
- budynek stacji uzdatniania wody,
- osadnik popłuczyn,
- hydrofiltr,
- przewody wodociągowe i kanalizacyjne.

ZAKRES PRZEBUDOWY obejmuje:

1. Branża technologiczna:

Zgodnie z zapotrzebowaniem wody przewiduje się przebudowę stacji wodociągowej o niezmiennej wydajności 07,0 m³/h, Stacja będzie pracować w układzie dwustopniowego pompowania. Woda surowa ze studni wierconych będzie pompami tłoczona do zbiornika wyrównawczego.

Woda surowa zostanie napowietrzona w systemie zamkniętym w aeratorze ciśnieniowym, a następnie podana jedno/dwustopniowej filtracji na filtrach pośpiesznych ciśnieniowych.

Woda uzdatniona będzie kierowana do zbiornika wyrównawczego o poj. Ok 200 m³, skąd zestawem pompowym II^o o wydajności 70,0 m³/h kierowana będzie do sieci wodociągowej.

Dezynfekcja wody przewidziana jest do wykonywania okresowego na zlecenie przez dozowanie roztworu podchlorynu sodu do wody płynącej do zbiornika wyrównawczego.

Płukanie złóż filtracyjnych należy przewidzieć poprzez wodę uzdatnioną gromadzoną w zbiorniku wyrównawczym.

Wody pochodzące z płukania filtrów po uprzednim ich przetrzymaniu i sklarowaniu w osadniku odprowadzane poprzez rurociąg do rowu melioracyjnego.

Wody ze spustów, kratek podłogowych, przelewów ze zbiornika wyrównawczego również powinny być odprowadzane do osadnika popłuczyn.

2. Branża sanitarna:

- Wykonanie ogrzewania budynku oraz montaż urządzeń do osuszenia z wykorzystaniem OZE (np. ogniwa fotowoltaiczne)
- budowa kanalizacji wody popłucznej,
- budowa kolektorów wodociągowych i kanalizacyjnych.

Wszystkie instalacje należy zaprojektować ze stali nierdzewnej/kwasoodpornej. Rurociągi technologiczne wody nieuzdatnionej należy zaprojektować z odcinków łączonych w systemie kołnierzowym.

Modernizację Stacji Uzdatniania Wody należy zaprojektować w sposób zapewniający ograniczenie przerw w dostawie wody do minimum na etapie wykonawstwa.

3. Branża architektoniczna:

Rozbudowa istniejącego budynku Stacji dostosowanego do potrzeb technologii.

4. Branża AKPiA:

Projektowana Stacja Uzdatniania wody powinna być w pełni automatyczna.

Pracą filtrów sterować powinien sterownik przemysłowy, który powinien przysyłać informacje z przepływomierzy, czujników pływakowych, przetworników ciśnienia i sterować przepustnicami filtrów.

Dodatkowo należy zaprojektować monitoring zewnętrzny otoczenia budynku i samych studni głębinowych.

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Dokumentacja techniczna winna być wykonana zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym, wiedzą techniczną, normami technicznymi, obowiązującymi przepisami prawa oraz kompletna w zakresie dokumentów niezbędnych do uzyskania pozwolenia na budowę, jak również kompletna w zakresie opracowania projektowego przedmiotu zamówienia.

ZAKRES OPRACOWANIA DOKUMENTACJI obejmuje:

- a) uzyskanie decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, w przypadku jej konieczności,
- b) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia w przypadku konieczności jej uzyskania,
- c) przeprowadzenie wszelkich badań gruntowych niezbędnych do wykonania i zatwierdzenia dokumentacji,
- d) uzyskanie aktualnych map do celów projektowych,
- e) uzyskanie wypisu z ewidencji gruntów obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- f) uzyskanie stosownych opinii, uzgodnień i decyzji,
- g) opracowanie wielobranżowego projektu budowlano-wykonawczego modernizacji SUW i uzgodnienie w „Przedsiębiorstwie Komunalnym” w Czarnej Białostockiej Sp. z o. o,
- h) wykonanie przedmiarów i kosztorysów inwestorskich oddzielnie dla poszczególnych branż dokumentacji projektowej,
- i) opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- j) opracowanie szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych,
- k) opracowanie innych niezbędnych dokumentów umożliwiających uzyskanie pozwolenia na budowę lub braku sprzeciwu do zgłoszenia,
- l) nadzór autorski na etapie wykonawstwa – rozliczany odrębną umową.

Dokumentacja projektowa winna być wykonana w ilości 4 egzemplarzy w wersji papierowej oraz 1 egz. wersji elektronicznej.

Przedmiot zamówienia obejmuje również udzielanie wyjaśnień do dokumentacji projektowej oraz przedmiaru robót na etapie procedury udzielania zamówienia publicznego, na wybór Wykonawcy robót budowlanych oraz w trakcie prac budowlanych.

Uwagi ogólne:

- 1) Przed złożeniem oferty Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z zakresem prac oraz do obmiaru z natury. Oświadczenie z odbycia wizji lokalnej należy dołączyć do składanej oferty.
- 2) Prace projektowe należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi oraz obowiązującymi normami i przepisami prawa.
- 3) Materiały użyte do projektowania powinny spełniać normy polskie i europejskie oraz posiadać ważne atesty i aprobaty PZH i ITB.

III. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA: do 31.08.2019 r.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

O udzielnie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który spełnia następujące warunki:

1. Dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

Warunek ten zostanie spełniony jeżeli Wykonawca dysponował będzie co najmniej jedną osobą będącą Projektantem, posiadającym następujące kwalifikacje:

- 1) uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacji sanitarnych i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych lub odpowiadające im ważne uprawnienia do projektowania, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów.

V. SPOSÓB OBLICZANIA CENY OFERTY

1. Cena podana w ofercie musi uwzględniać wszystkie wymagania Zamawiającego oraz obejmować wszystkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytego oraz zgodnego z umową i obowiązującymi przepisami wykonania przedmiotu zamówienia, a także z wizją lokalną.
2. Oferent zobowiązany jest do podania całkowitej ceny zamówienia z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, wyrażonej cyfrowo i słownie w złotych polskich z wyodrębnieniem należnego podatku VAT.
3. Cena ofertowa jest stała i nie będzie zmieniana w trakcie realizacji zamówienia.

VI. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Każdy Oferent przedkłada tylko jedną ofertę.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
3. Oferenci ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
4. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną we właściwym rejestrze lub dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.
5. Do oferty należy dołączyć:
 - Zaparaflowany (zaakceptowany) wzór umowy stanowiący **Załącznik nr 2** do zapytania ofertowego.
 - Dokumenty potwierdzające uprawnienia budowlane do projektowania.

VII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Ofertę na formularzu ofertowym stanowiącym **załącznik Nr 1** do niniejszego zapytania należy złożyć (przesłać lub złożyć osobiście) w zamkniętej kopercie w **terminie do 18.04.2019r. do godz. 11:00** w siedzibie „Przedsiębiorstwa Komunalnego” w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 62, 16-020 Czarna Białostocka z dopiskiem: **„WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ DOTYCZĄCEJ MODERNIZACJI STACJI UZDATNIANIA WODY W NIEMCZYNIIE”**.

Oferty, które wpłyną po wyżej wymienionym terminie nie będą uwzględniane.

VIII. KRYTERIA OCENY OFERT, ICH ZNACZENIE ORAZ SPOSÓB OCENY OFERT:

1. Oferty będą oceniane według następujących kryteriów: najniższa cena 100 %,
2. Liczba punktów uzyskanych w poszczególnych kryteriach cena będzie obliczana zgodnie z poniższym wzorem:

Liczba punktów badanej oferty = $(C_{\min} / C_{\text{bad}}) \times 100$ pkt.

gdzie:

C_{\min} – najniższa cena spośród badanych ofert,

C_{bad} – cena oferty badanej,

3. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów.

IX. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie pod nr tel. **(85) 7 101 719 wew. 737**
Okres związania ofertą: 30 dni roboczych od dnia złożenia oferty.

Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyn lub do zamknięcia postępowania bez wyboru oferty.

X. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1- Formularz ofertowy

Załącznik nr 2 - Wzór umowy

Załącznik nr 3 -Plan zagospodarowania działki stacji wodociągowej

Załącznik nr 4 - Sprawozdanie z badań wody surowej

Załącznik nr 5 – Sprawozdania z badań wody przeznaczonej do spożycia

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Ewona Mocniak

