

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

Przedmiot zamówienia:

„Wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę oraz nadzór autorski nad projektem przebudowy rurociągu PVC Dz 225 na PE Dz 400 o długości około 700 mb na odcinku od pompowni 1A zlokalizowanej w Jastrzębiu-Zdroju do wpięcia do rurociągu PE 710 przy ul. Szybowej oraz na modernizację pompowni 1A”

1. Zamawiający.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A.
ul. Chlebowa 22, 44-335 Jastrzębie-Zdrój
tel. 32 47 63 073 do 79
email: sekretariat@pgwir.pl

2. Przedmiot i zakres zamówienia.

2.1. Przedmiot zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę oraz nadzór autorski nad projektem przebudowy rurociągu PVC Dz 225 na PE Dz 400 o długości około 700 mb na odcinku od pompowni 1A zlokalizowanej w Jastrzębiu-Zdroju do wpięcia do rurociągu PE 710 przy ul. Szybowej oraz na modernizację pompowni 1A.

2.2. Szczegółowy zakres zamówienia.

W ramach zamówienia projektant zobowiązany będzie m. in. do:

A. Wykonania projektu rurociągu RC PE 100 Dz 400 SDR 11 PN 16 przy czym:

- a) Projektant zaprojektuje trasę rurociągu PE możliwą do wykonania:
 - preferowana trasa – równoległa do istniejącego czynnego rurociągu. Aktualnie rurociąg jest wykonany z PCV PN 10 od punktu P do punktu K jak na załączonej (załącznik nr 1) mapie poglądowej o długości około $L = 700$ mb;
 - inny przebieg zaproponowany przez projektanta jeżeli powyższy nie będzie możliwy, należy uzasadnić.
 - b) Projektant zaprojektuje rurociąg z rur które będą:
 - Wyprodukowane zgodnie ze specyfikacją PAS 1075 potwierdzoną certyfikatami wydanymi przez uprawnione do tego Instytuty. W tym przypadku należy przedstawić:
 - ✓ ważną Aprobate Techniczną lub ważną Krajową Ocenę Techniczną wydaną dla rur PE100RC, wykonanych z materiału RC,
 - ✓ ważny certyfikat PAS 1075 wydany przez akredytowaną w tym zakresie jednostkę certyfikacyjną.
- lub
- Wyprodukowane w całości z materiału PE 100 RC – surowiec musi posiadać ważny certyfikat PAS1075 (rura wyprodukowana z certyfikowanego surowca nie musi posiadać certyfikatu PAS 1075). W tym przypadku należy przedstawić:
 - ✓ ważny certyfikat dla surowca wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikacyjną, potwierdzający zgodność surowca z wymaganiami PAS1075 pkt 4.2.2.
 - ✓ świadectwo odbioru 3.1. według normy europejskiej 10204, wydane dla rur PE100RC, wykonanych z materiału RC.

- ✓ ważną Aprobata Techniczną lub ważną Krajową Ocena Techniczną wydaną dla rur PE100RC, wykonanych z materiału RC.
- Posiadały Opinię Techniczną GIG (na terenach objętych działalnością górniczą).
- Pochodzić od jednego producenta posiadającego zintegrowany system zarządzania jakością i środowiskiem według norm ISO 9001 i ISO 14001, z poświadczeniem wdrożenia przez certyfikat niezależnej instytucji.

UWAGA!

Zamawiający zastrzega sobie możliwość wykonania badań zgrzewu wykonanego na dostarczonej partii rur, na koszt własny, zgodnie z normą PN-EN 12201. Zostaną zlecone badania zgodnie z częścią 2 i częścią 5 przywołanej normy w niezależnym instytucie (w tym wytrzymałość na rozciąganie zgrzewu doczołowego). W przypadku wyników badań odbiegających od normy cała partia rur zostanie reklamowana.

- c) Projekt uwzględni:
 - elementy przebudowy rurociągu,
 - armaturę liniową, odpowietrzająco – napowietrzającą oraz spustową, jeżeli jest konieczna,
 - wpięcia w punktach P i K (zgodnie z załącznikiem nr 1).
 - d) Projektant dokona inwentaryzacji drzew na trasie projektowanej magistrali, w przypadku kolizji z projektowaną siecią - uzyska stosowne zgody, decyzje na wycinkę drzew. Na etapie uzyskiwania decyzji projektant winien stale informować Zamawiającego o czynionych krokach bowiem wycinka niesie za sobą czynniki kosztotwórcze.
 - e) Projektant uwzględni opracowanie: „Wytyczne techniczne do projektowania i budowy sieci rurociągów wody przemysłowej i kolektora wód dołowych „Olza” oraz urządzeń sieciowych usytuowanych na terenie działalności Przedsiębiorstwa” – załącznik nr 2.
 - f) Po zawarciu umowy, Projektant wystąpi do Zamawiającego o szczegółowe warunki techniczne.
 - g) Projektant wykona opracowanie zawierające projekt budowlano – wykonawczy (4 egzemplarze dla Zamawiającego – jeden egzemplarz projektu powinien zawierać oryginalne dokumenty – decyzje, mapy, porozumienia, uzgodnienia, wypisy z ewidencji nieruchomości itd.). Zamawiający wymaga wykonania w ramach dokumentacji m.in. nw. opracowań:
 - specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (STWIOR),
 - projekty tymczasowej organizacji ruchu kołowego, inne jeżeli będą konieczne,
 - projekty odtworzenia nawierzchni drogowych jeżeli będą konieczne,
 - dokumentację geotechniczną oraz dokumentację geologiczno-inżynierską jeżeli będą konieczne.
 - h) Projektant przedstawi projekt w formacie *.pdf na nośniku elektronicznym, a w przypadku wykonania mapy do celów projektowych w formie elektronicznej należy także dołączyć do dokumentacji mapę w formacie: *.dwg lub *.dxf
 - i) Projektant uzyska zgody właścicieli działek na budowę rurociągu ciśnieniowego wraz z niezbędnymi komorami, studniami w formie porozumień stron.
 - j) Projektant pozyska mapy z terenu projektowanej budowy rurociągu:
 - mapa do celów projektowych (mapy z nakładkami SWU w skali 1:1000),
 - mapa ewidencyjna + pełny wypis z ewidencji gruntów.
- B. Wykonania projektu modernizacji pompowni 1A przy czym:**
- a) Projekt uwzględni przeznaczenie pompowni oraz poniższe wymagania:
 - Pompownia wykorzystywana będzie do odprowadzania wód zasolonych projektowanym rurociągiem do kolektora „Olza” oraz wód słodkich poprzez inny, istniejący rurociąg stalowy D250 do odbiornika – dwa układy ssące.
 - Zakładana praca trzech zespołów pompowych min. $Q=300 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy. Rurociągi ssawne pomp powinny mieć możliwie proste i krótkie trasy. Podłączenie rurociągu tłoczego z dwóch pomp do PE Dz 400, trzecia pompa do istniejącego rurociągu

- stalowego D250. Szacuje się, że ciśnienie robocze będzie wynosić ponad 1,0 MPa - kolektor „Olza”, woda słodka około 0,3 MPa. Zamawiający we własnym zakresie dokona doboru pomp.
- Dobór dwóch przemienników częstotliwości do sterowania pompami - jeden dla kolektora „Olza” (dwie pompy), drugi dla pompy wody słodkiej. Sterowanie zdalne z pulpitu dyspozytora z Jastrzębia – Zdroju z użyciem istniejącego systemu telemetrii.
 - Zaprojektowanie systemu sterowania.
 - Dobór średnicy rurociągów ssących i tłocznych wraz z niezbędną armaturą odcinającą, napowietrzającą i spustową (dotyczy rurociągów i armatury zlokalizowanej na terenie pompowni).
 - Zagospodarowanie terenu wokół pompowni z placem manewrowym utwardzonym i ogrodzeniem terenu z siatki wraz z bramą wjazdową.
 - Ogrzewanie pompowni – elektryczne.
- b) Zakres robót elektrycznych obejmuje:
- Wystąpienie o warunki przyłączenia do sieci elektrycznej – zwiększenie mocy do 240 kW.
 - Zaprojektowanie zasilania pompowni w energię elektryczną zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej:
 - dla wody słonej dwie pompy stacjonarne o mocy 132 kW i 90 kW oraz dwie pompy zatapialne o mocy 15 kW każda,
 - dla wody zasolonej - jedna pompa zatapialna o mocy 22 kW,
 - z potrzebami własnymi pompowni.
 - Standard techniczny realizacji:
 - Rozdzielnia NN – standard EATON;
 - Sterownik Inventia MT-151 – oprogramowanie wykona firma MEDAS Sp. z o.o.:
 - ✓ Panel LCD,
 - ✓ Router na szynę TH,
 - ✓ HUB RS 485 ADA-4044H – komunikacja pod MODBUS-RTU,
 - ✓ Czujniki zabezpieczone bezpiecznikami 300mA + separatory;
 - Zapewnienie zasilania dla szafy PLC – np. VOLT ups 2000E + akum. 100Ah;
 - Czujniki ciśnienia – Aplisens 4-20mA;
 - Pompy stacjonarne – falowniki ABB – wersja pompowa ACQ z modułami modbus RTU;
 - Napędy zasuw wyposażone w siłowniki elektryczne;
 - Sygnały z siłowników napędów:
 - ✓ Kontrola 230V,
 - ✓ Reżim pracy – ZDALNE/0/REKA,
 - ✓ Zamykanie,
 - ✓ Otwieranie,
 - ✓ Otwarta,
 - ✓ Zamknięta;
 - Sygnały z i do pomp:
 - ✓ Kontrola 230V,
 - ✓ Reżim pracy – ZDALNE/0/REKA,
 - ✓ Praca,
 - ✓ Awaria,
 - ✓ Załącz,
 - ✓ Wyłącz,
 - ✓ Zadajnik prądu np. ASTAT dla sterownia ręcznego;
 - Przepływomierze – komunikacja ModBus RTU;

- Szafa wyposażona w:
 - ✓ Analizatory LOVATO DMG 610 dla pomp oraz poszczególnych grup odbiorów (ośw. zewnętrzne; potrzeby własne itp.),
 - ✓ Na pompach nie projektować styczników tylko – rozłączniki bezpiecznikowe RBK... oraz wyłączniki NZM....,
 - ✓ Ochrona przed przepięciami,
 - ✓ Gniazdo serwisowe 230VAC,
 - ✓ Wyłącznik bezpieczeństwa odłączający całe napięcie zasilające szafy,
 - ✓ Oświetlenie,
 - ✓ Pozostawienie na szynie TH wolne miejsce obok sterownika Inwentia;
- Zabudowa i zasilanie złącza agregatu ZK-AGREGAT;
- Alarm włamaniowy dla obiektu podpięty do sterownika;
- Sygnał internetowy min. 100Mb dla systemu CCTV - system GANZ – wyposażyc szafę w router POE np. Mikrotik CRS112-8P-4s-IN (zwiększona moc zasilacza);
- Sterownice ma być tak zaprojektowane, że w przypadku awarii sterownika można ręcznie załączyć pompy (poprzez ustawienie przepływu na zadajniku) oraz sterować zaworami.

C. Wykonania kosztorysu inwestorskiego i ślepego.

D. Uzgadniania z Zamawiającym głównych rozwiązań projektowych.

E. Uzyskania koniecznych pozwoleń i decyzji prawomocnego pozwolenia na budowę.

F. Dostarczenia:

- a) zarejestrowanego w odpowiednim wydziale architektury dziennika budowy,
- b) prawomocnego pozwolenia na budowę wraz z kompletną dokumentacją projektową wg której będzie możliwe wybudowanie rurociągu.

G. Sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie obejmującym w szczególności:

- a) stwierdzania w toku wykonywania robót zgodności z projektem, kwalifikacja - określenie zmian nieodstępujących/odstępujących w sposób istotny od zatwierdzonego projektu lub warunków pozwolenia na budowę,
- b) wprowadzania rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie;
- c) zaistnienia kolizji z niezainwentaryzowanymi podziemnymi przewodami i urządzeniami;
- d) na zapytanie Zamawiającego bądź innej osoby przez niego wskazanej w toku wykonywania robót budowlanych w ramach Inwestycji, określenie zgodności realizacji z dokumentacją projektową;
- e) uaktualniania uzgodnień w przypadku utraty ich ważności w toku budowy;
- f) uzgadnianie z Zamawiającym, Inspektorem Nadzoru oraz wykonawcą robót możliwości wprowadzenia rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w dokumentacji projektowej, w odniesieniu do materiałów i konstrukcji oraz rozwiązań instalacyjnych;
- g) uczestniczenie na wniosek Zamawiającego lub Inspektora Nadzoru w radach budowy, naradach technicznych i komisjach oraz w procedurach rozruchu i odbiorach końcowych budowy;
- h) ocena techniczna rozwiązań zamiennych przedstawianych przez Zamawiającego lub wykonawcę robót prowadzonych w ramach Inwestycji;
- i) ustalanie czy zakres wprowadzanych zmian spowoduje istotną zmianę zatwierdzonego projektu budowlanego, wymagającą uzyskania nowego pozwolenia na budowę;
- j) ocena wyników szczegółowych badań materiałów i konstrukcji w zakresie zgodności z rozwiązaniami projektowymi, normami i innymi obowiązującymi przepisami;

- k) współdziałanie z wykonawcą robót przy opracowywaniu dokumentacji powykonawczej, w szczególności części rysunkowej;
- l) wykonywanie uszczegółowień dokumentacji projektowej, dodatkowej oraz ewentualne wykonanie dokumentacji zamiennej nie wynikającej z błędów projektowych, umożliwiających poprawne wykonanie robót w terminie i w zakresie uzgodnionym z Zamawiającym na podstawie odrębnego zlecenia lub umowy;
- m) **UWAGA!** ryzyko związane z pełnieniem nadzoru należy skalkulować i uwzględnić w cenie ofertowej.

Jeżeli w trakcie prac budowlanych okaże się, że zaistnieje konieczność wykonania projektu zamiennego i uzyskania nowego pozwolenia na budowę wówczas Zamawiający zleci odrębnie wykonanie tej usługi Projektantowi.

H. Składanie Zamawiającemu do ostatniego dnia każdego miesiąca pisemnego raportu z zaawansowania prowadzonych prac projektowych.

UWAGA!

Warunkiem dopuszczenia oferenta do przetargu jest wizja lokalna z Zamawiającym – przejście trasy projektowanego rurociągu przed złożeniem oferty. Termin wizji w terenie należy uzgodnić telefonicznie z Zamawiającym.

Jeśli oferent odbył już wizję lokalną w ramach ogłoszonego wcześniej konkursu o tym samym zakresie zamówienia to potwierdzenie odbycia tej wizji jest również akceptowane w ramach tego przetargu.

3. Opis przygotowania oferty.

- 1) Oferta składa się z części technicznej i handlowej.
- 2) Oferta musi być sporządzona w języku polskim, pismem czytelnym.
- 3) Oferta (każda strona) oraz wszystkie załączniki wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania firmy, zgodnie z wymaganiami ustawowymi.
- 4) Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby podpisującej ofertę.
- 5) Cena oferty musi być podana cyfrowo i słownie, z wyodrębnieniem podatku VAT.
- 6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- 7) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
- 8) Każdy Oferent może złożyć w niniejszym przetargu tylko jedną ofertę.
- 9) Oferty składa się w jednym egzemplarzu.
- 10) Ofertę należy złożyć w trzech nieprzezroczystych i zaklejonych kopertach – jednej zewnętrznej i dwóch wewnętrznych w siedzibie Zamawiającego:
Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A.
ul. Chlebowa 22, 44 - 335 Jastrzębie-Zdrój
oraz oznakowane następująco:
Koperta zewnętrzna powinna być zaadresowana – Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A. i oznaczona:
„Przetarg: Wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę oraz nadzór autorski nad projektem przebudowy rurociągu PVC Dz 225 na PE Dz 400 o długości około 700 mb na odcinku od pompowni 1A zlokalizowanej w Jastrzębiu-Zdroju do wpięcia do rurociągu PE 710 przy ul. Szybowej oraz na modernizację pompowni 1A”
- 11) W kopercie zewnętrznej powinny znajdować się w dwie nieprzezroczyste koperty jedna z ofertą techniczną i druga z ofertą handlową.
- 12) Koperty wewnętrzne powinny być zaadresowane i oznaczone jak wyżej, a ponadto opatrzone nazwą i dokładnym adresem Oferenta.

4. Dokumenty bezwzględnie wymagane (brak któregokolwiek z poniższych dokumentów upoważnia PGWiR S.A. do wykluczenia Oferenta).

1) Część techniczna oferty:

- wypełniony i podpisany formularz ofertowy:
 - dane Oferenta – zał. nr 1,
 - oświadczenia Oferenta – zał. nr 2,
 - doświadczenie zawodowe (udokumentowanie wykonania co najmniej dwóch podobnych zadań przed datą przetargu wraz z referencjami do tych zadań) – zał. nr 3,
 - przyjęcie warunków płatności – zał. nr 4.
- dowód wniesienia wadium,
- oryginał lub kserokopia, poświadczona przez Oferenta za zgodność z oryginałem, aktualnego odpisu z właściwego rejestru albo zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej – okres ważności zaświadczenia 6 miesięcy,
- oryginał lub kserokopia poświadczona przez Oferenta za zgodność z oryginałem aktualnego zaświadczenia z właściwego urzędu skarbowego potwierdzającego brak zaległości w opłacaniu podatków, opłat lub zgoda na zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji organu podatkowego – okres ważności zaświadczenia 3 miesiące,
- oryginał lub kserokopia poświadczona przez Oferenta za zgodność z oryginałem aktualnego zaświadczenia z właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych potwierdzającego brak zaległości w opłacaniu opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne lub społeczne lub zgoda na zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu ZUS – okres ważności zaświadczenia 3 miesiące,
- oryginał lub kserokopia, poświadczona przez Oferenta za zgodność z oryginałem, bilansu oraz rachunku zysków i strat za rok 2022, a w przypadku Oferentów nie zobowiązanych do sporządzania bilansu – informacji określających obroty, zysk oraz zobowiązania i należności ogółem,
- kwestionariusz dostawcy wg zasad Zintegrowanego Systemu Zarządzania,
- klauzula informacyjna RODO,
- oświadczenie o statusie przedsiębiorcy,
- zaakceptowany projekt umowy,
- potwierdzenie odbycia wizji w terenie,
- kserokopia uprawnień budowlanych od projektanta wraz z przynależnością do izby budowlanej i opłacaniem składek z tytułu ubezpieczenia OC.

2) Część handlowa oferty:

- wypełniony i podpisany formularz ofertowy:
 - dane Oferenta – zał. nr 1,
 - ofertę ceny ze wszystkimi jej składnikami wykonania przedmiotu przetargu (netto i brutto) – zał. nr 2,
- w przypadku gdy Oferent ma status Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością i wartość jego oferty przekracza dwukrotnie wysokość kapitału zakładowego zobowiązany jest przedstawić uchwałę wspólników zgodnie z art. 230 Kodeksu Spółek Handlowych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1467).

3) W przypadku gdy jakakolwiek część powyższych dokumentów nie dotyczy Oferenta, wpisuje on „nie dotyczy”.

Oferty złożone po terminie będą zwrócone bez otwierania koperty wewnętrznej. W przypadku nie przyjęcia oferty technicznej oferta handlowa nie będzie otwierana i zostanie zwrócona na adres Oferenta.

5. Warunki wymagane od Oferentów ubiegających się o zamówienie.

- 1) O zamówienie mogą ubiegać się Oferenci, którzy spełniają następujące warunki:
 - a) posiadają uprawnienia do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymaganiami ustawowymi,
 - b) posiadają uprawnienia niezbędne do wykonania określonych prac lub czynności, jeżeli przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
 - c) dysponują niezbędną wiedzą i doświadczeniem, a także potencjałem ekonomicznym i technicznym oraz pracownikami zdolnymi do wykonania danego zamówienia,
 - d) znajdują się w sytuacji finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
- 2) Koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Oferent.
- 3) Oferta powinna obejmować całość zamówienia.
- 4) Oferenci przedstawią oferty zgodnie z wymaganiami ofertowymi.

6. Termin realizacji zamówienia.

Wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę do dnia 31.03.2024 r.

7. Warunki umowy.

Projekt umowy, jaka zostanie zawarta z wybranym (wybranymi) Oferentem (Oferentami), stanowi załącznik do niniejszej specyfikacji.

8. Termin i miejsce składania ofert

- 1) Oferty należy składać do dnia **07.08.2023 r.** do godz. 9⁰⁰ w siedzibie Zamawiającego: Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A.
ul. Chlebowa 22, 44-335 Jastrzębie-Zdrój
- 2) Kancelaria wystawia pokwitowanie przyjęcia oferty.
- 3) Oferty złożone po terminie będą zwrócone Oferentom bez otwierania.

9. Wadium

- 1) Ustala się wadium w wysokości 5 000,00 zł, słownie: pięć tysięcy złotych.
- 2) Oferent wnosi wadium w formie przelewu na konto:
PKO BP S.A. O/RYBNIK 22 1020 2472 0000 6702 0018 2212
z dopiskiem „**Projekt – przebudowa rurociągu i modernizacja pompowni 1A**”.
- 3) Wadium powinno wpłynąć na konto Zamawiającego najpóźniej w przeddzień otwarcia ofert.
- 4) Zamawiający nie dopuszcza możliwości wniesienia wadium w innej formie.
- 5) Dowód wniesienia wadium należy dołączyć do oferty technicznej.
- 6) Oferent, którego oferta została wybrana traci wadium na rzecz Zamawiającego, jeżeli odmówi podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie.
- 7) Oferent, którego oferta została wybrana pozostawi kwotę wadium na rachunku bankowym Zamawiającego w wysokości 5 000,00 zł do dnia podpisania umowy.
- 8) Oferentowi, którego oferta nie została wybrana jest zwracane zgodnie z zapisami regulaminu przetargu.

10. Termin związania ofertą.

Oferenci pozostają związani ofertą przez okres 60 dni od upływu terminu składania ofert, z zastrzeżeniem ust. 31 Regulaminu Przetargu. Oferent, którego oferta została wybrana jest związany ofertą do czasu zakończenia realizacji umowy.

11. Tryb udzielania wyjaśnień

- 1) Każdy Oferent ma prawo zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
- 2) Pytania Oferentów muszą być sformułowane na piśmie i skierowane na adres:
Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A.
ul. Chlebowa 22, 44-335 Jastrzębie-Zdrój
email: sekretariat@pgwir.pl
- 3) Zamawiający udzieli niezwłocznie odpowiedzi, która zostanie umieszczona na stronie internetowej firmy w dziale Ogłoszenia, chyba że pytanie wpłynęło do Zamawiającego na mniej niż 3 dni robocze przed upływem terminu składania ofert.
- 4) Osobami ze strony Zamawiającego upoważnionymi do kontaktowania się z Oferentami są:
 - a) Grzegorz Mrowiec - tel. 32 47 63 073 wew. 108, email: gmrowiec@pgwir.pl
(w zakresie projektu pompowni),
 - b) Maria Andrejewicz - tel. 32 47 63 073 wew. 128, email: mandrejewicz@pgwir.pl
(w zakresie projektu rurociągu),
 - c) Aneta Wilk - tel. 32 47 63 073 wew. 106, email: anwilk@pgwir.pl
(w zakresie spraw formalnych, dotyczących postępowania).

12. Otwarcie ofert.

Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu **07.08.2023** r. o godz. 9⁰⁵ w siedzibie Zamawiającego:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A.
ul. Chlebowa 22, 44-335 Jastrzębie-Zdrój.

13. Kryterium wyboru oferty opisane zostało w Regulaminie przetargu.

14. Informacje dodatkowe.

- 1) Za opracowanie oferty nie przysługuje wynagrodzenie, oferta nie podlega zwrotowi.
- 2) Przetarg przeprowadza komisja przetargowa.
- 3) Postępowanie przetargowe jest poufne.
- 4) Zamawiający zastrzega sobie prawo swobodnego wyboru ofert w części lub w całości jak również uznania, że przetarg nie dał rezultatu bez podania przyczyn.
- 5) Z tytułu odrzucenia oferty, Oferentowi nie przysługuje żadne roszczenie przeciwko Zamawiającemu.
- 6) Wartość umowy nie będzie indeksowana w okresie trwania umowy.
- 7) Decyzję o wyborze oferty podejmuje Zarząd PGWiR S.A. po zapoznaniu się z wynikami postępowania przetargowego.

15. Tryb ogłoszenia wyników przetargu.

- 1) Wyniki postępowania zostaną ogłoszone na stronie internetowej PGWiR S.A. Niezależnie od ogłoszenia wyników o wyborze oferty zostaną powiadomieni pisemnie wszyscy Oferenci.
- 2) Wybrany Oferent zostanie poinformowany pisemnie o terminie i miejscu podpisania umowy.

Załączniki:

- Załącznik nr 1 – Mapa pogładowa.
- Załącznik nr 2 – „Wytyczne techniczne do projektowania i budowy sieci rurociągów wody przemysłowej i kolektora wód dołowych „Olza” oraz urządzeń sieciowych usytuowanych na terenie działalności Przedsiębiorstwa”.
- Załącznik nr 3 – Formularz ofertowy – część techniczna.
- Załącznik nr 4 - Formularz ofertowy – część handlowa.
- Załącznik nr 5 – projekt umowy.
- Załącznik nr 6 – Potwierdzenie odbycia wizji w terenie.
- Załącznik nr 7 - Oświadczenie o statusie przedsiębiorcy.
- Załącznik nr 8 - Kwestionariusz dostawcy wg zasad ZSZ.
- Załącznik nr 9 - Klauzura informacyjna RODO.
- Załącznik nr 10 – Regulamin konkursu.

Opracował

Zatwierdził