

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

Przedmiot zamówienia:

Projekt i montaż systemu zasilania rezerwowego dla RG400 w UWP Łąka.

1. Zamawiający.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A.
ul. Chlebowa 22
44 - 335 Jastrzębie - Zdrój,
nr tel. 32/ 476-30-73 do 79

2. Przedmiot zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest:

Projekt oraz realizacja zaakceptowanego projektu montażu systemu zasilania rezerwowego rozdzielni RG 400 o mocy 410 kVA / 328 kW FDG410V firmy FOGO na terenie UWP Łąka w Ujęcie Wody Przemysłowej UWP Łąka 43-241 Łąka, ul. Piotra Skargi 9.

Warunkiem rozpatrzenia oferty jest dokonanie przez Oferenta wizji lokalnej w miejscu realizowania prac potwierdzonej podpisanym oświadczeniem będącym załącznikiem do niniejszej specyfikacji.

2.1. Opis techniczny dostawy:

- a) Agregat trójfazowy o mocy 410 kVA – 328 kW z silnikiem diesla w wykonaniu outdoor.
- b) Pole nr 10 z wyposażeniem SZR
- c) Doposażenie istniejących wyłączników EATON w silnikowe napędy zdalne

2.2. Zakres realizacji:

- a) Opracowanie i uzgodnienie z Zamawiającym oraz instytucjami zewnętrznymi (jeżeli to konieczne) projektu technicznego
- b) Przygotowanie podłoża pod agregat – przy ścianie wschodniej pompowni (karczowanie, wymiana podłoża, fundament) z uwzględnieniem podjazdu do tankowania.
- c) Wykonawca zaprojektuje system antywibracyjny dla zainstalowanego agregatu.
- d) Posadowienie agregatu wraz z podłączeniem do instalacji ochronnej
- e) Wykonanie przepustu do istniejącego kanału kablowego.
- f) Wykonanie instalacji silno-prądowej 400V oraz sterowniczo komunikacyjnej pomiędzy agregatem a nowym polem P10 rozdzielni RG400V
- g) Doposażenie wyłączników : F0, Q1, F2.1, Q3, Q2, F10.1, F12.1, F13.1 w silnikowe napędy zdalne wraz z okablowaniem do pola nr 10 (zgodnie z rys. 1-1 str. 1 i 2)
- h) Wyposażenie pola nr 10 (zgodnie z rys. 1-1 str. 2) w :
 - Analizator PM14 (Lovato DMG 610) na elewacji
 - Przekładniki prądowe T14.1-3
 - Rozłącznik bezpiecznikowy F14
 - Zabezpieczenie torów napięciowych analizatora – wyłącznik FMP14
 - Automatyka SZR wraz z wyłącznikiem mocy

- i) Wykonanie komunikacji wraz włączeniem do systemu SCADA Tel-Win w porozumieniu z firmą MEDAS Sp. z o.o Katowice oraz TEL-STER Sp. z o.o. Suchy Las:
 - Agregatu w pełnym zakresie parametrów (stan pracy, parametry elektryczne, stan paliwa, błędy, ostrzeżenia pop-up)
 - Analizatora PM14
 - Stanu wyłączników wymienionych w p. f)
- j) Modyfikację w porozumieniu z firmą MEDAS Sp. z o.o Katowice szafy PLC poprzez dodanie do aplikacji sterowania zarządzania pracą SZR wraz agregatem oraz wyłącznikami wymienionymi w p. 2.2 f)

2.3. Opis działania SZR:

UWAGA: układ sterowania polem nr 10 wraz z napędami wymienionymi w p. 2.2. f) zasilany będzie z napięcia gwarantowanego z rozdzielni RPW jako wyodrębniony i wyraźnie oznaczony system zasilania.

W przypadku braku możliwości zasilania ww. układów z rozdz. RPW należy przewidzieć załączenie agregatu który zasili układy sterowania z blokadą zasilania równoległego z RPW i agregatu.

Układ SZR zostanie uruchomiony w przypadku zaniku zasilania 400V zarówno z transformatora nr 3 i nr 4.

Po wykryciu zaniku zasilania sterownik PLC wykona następujące kroki:

- a) Załączenie agregatu
- b) Wyłączenie (otwarcie) wyłączników: F0, Q1, F2.1, Q2, F10.1, F12.1, F13.1
- c) Załączenie (zamknięcie) wyłącznika Q3
- d) Podanie napięcia z agregatu poprzez SZR w polu nr 10 na szyny rozdzielni
- e) Potwierdzenie ze sterownika PLC o poprawności zasilania układów sterowania i pomiarów.
- f) Załączenie F0.1 lub F2.1 w zależności od wyboru pompy w SCADA w trybie pracy z agregatem tj. ZP2 lub ZP3.

Powrót do normalnej pracy rozdzielni w kolejności odwrotnej.

Dla uniknięcia częstych przełączeń, system musi realizować przełączenia z interwałem ok 10 min. przy przejściu np. z trybu pracy agregatu do trybu pracy normalnej.

2.4. ETAP 1 – projekt .

1. Wykonawca przeprowadzi inwentaryzację istniejącego stanu i uzgodni szczegółowy zakres z Zamawiającym. Uzgodniony zakres zostanie zatwierdzony poprzez sporządzenie notatki podpisanej przez strony.
2. Wykonawca wykonana analizę nośności gruntu przed zaprojektowaniem fundamentu dla agregatu.
3. Wykonawca pozyska aktualne mapy z terenu umiejscowienia projektowanego agregatu:
 - a. mapa do celów projektowych (mapy z nakładkami SWU w skali 1:1000)
 - b. mapa ewidencyjna + pełny wypis z ewidencji gruntów
4. Wykonawca uzyska o ile to konieczne pozwolenia i decyzje - w tym uzyska prawomocne pozwolenie na budowę
5. Zamawiający przewiduje zastosowanie dla potrzeb realizacji zabudowę nowego pola nr 10 w systemie EATON - obudowa dwudrzwiowa.
6. Po wykonaniu projektu Wykonawca przekaże projekt do zatwierdzenia. Projekt zostanie dostarczony w formie „papierowej” 1 egz. oraz elektronicznej. Proces zatwierdzenia – 10 dni roboczych. Uwagi Zamawiający przekaże pisemnie.

7. Po zatwierdzeniu i korekcie ewentualnych zmian Wykonawca dostarczy projekt w 5 egzemplarzach w formie „papierowej” oraz w formie elektronicznej w wersjach edytowalnych.
8. Odbiór ETAP-u 1 nastąpi po przekazaniu projektu (z uwzględnieniem zaleceń ust. 2 i 3). Odbiór potwierdzony będzie protokołem podpisanym przez strony i będzie podstawą do wypłaty wynagrodzenia za realizację ETAP-u 1.
9. Forma przekazania projektu w formie elektronicznej w każdej fazie realizacji: pliki dwg AUTOCAD v. 2010; doc WORD przesyłane pocztą elektroniczną na adres jpiatek@pgwir.pl; mmajchrzak@pgwir.pl; dawojcik@pgwir.pl.

2.5. ETAP 2 – realizacja

1. Realizacja rozpocznie się po odbiorze ETAP-u 1. Wcześniejsza dostawa i rozpoczęcie prac na ryzyko Wykonawcy.
2. Wykonawca sprawował będzie nadzór autorski (w ramach zaoferowanej kwoty przetargowej) w ramach którego na żądanie inwestora lub właściwego organu w zakresie:
 - a. Oświadczenia na podstawie oceny w toku wykonywania robót o zgodności z projektem
 - b. Informacji nt. wprowadzania rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie
 - c. Informacji o zaistnieniu kolizji z niezinventaryzowanymi podziemnymi przewodami i urządzeniami
3. Realizacja ma być zgodna z projektem, wiedzą oraz dobrą praktyką inżynierską. Stroną we wszelkich sporach technicznych jest Wykonawca a nie dostawca lub producent wyposażenia rozdzielni.
4. Wykonawca zapewni na czas prac nieprzerwaną pracę pompowni tzn. możliwe będzie wyłączenie każdorazowo tylko jednej sekcji umożliwiając pracę sekcji drugiej.
5. Dostawa agregatu wraz z polem nr 10 potwierdzona zostanie protokołem potwierdzającym zgodność dostawy w projektem.
6. Wszystkie czynności ruchu elektrycznego uzgadniane będą z Zamawiającym.
7. Zamawiający ma prawo kontrolować realizację zadania na każdym etapie

2.6. Odbiór zadania.

1. Wykonawca w dniu zgłoszenia zadania do odbioru dostarczy następujące dokumenty:
 - a. Protokoły z pomiarów obwodów oraz aparatów i urządzeń jakie obejmuje agregat i pole nr 10.
 - b. Instrukcję obsługi SZR w formie edytowalnej.
 - c. DTR zastosowanych aparatów i urządzeń (proszę nie dołączać katalogów tylko dedykowane dokumentacje w języku polskim). DTR zostaną przesłane pocztą elektroniczną na adresy podane w pkt. 2.4.9. do dnia zgłoszenia odbioru.
 - d. Protokoły nastaw zabezpieczeń
 - e. Dokumentację powykonawczą w formie podanej w pkt. 2.4.9.
 - f. Oświadczenie o gotowości podania napięcia zasilającego.
 - g. Geodezyjną inventaryzację powykonawczą
2. Wykonawca w terminie 7 dni od dnia zgłoszenia do odbioru przeprowadzi kompleksowe szkolenie dotyczące zamontowanego SZR przez osoby kompetentne i znające zakres realizacji.
3. Zamawiający przystąpi do odbioru w terminie 10 dni roboczych od dnia zgłoszenia.
4. Wszelkie uwagi do realizacji przedmiotu umowy Zamawiający prześle w terminie 7 dni od dnia zgłoszenia do odbioru.

2.7. Wykonawca zobowiązuje się wykonać na rzecz Zamawiającego:

1. Uporządkowanie terenu po pracach
2. Dostarczenie dokumentacji techniczno ruchowych zastosowanych urządzeń i deklaracji zgodności
3. Przed przystąpieniem do prac wykonawca sporządzi plan BIOZ jeżeli wymagany.
4. Przed przystąpieniem do prac wykonawca przedstawi listę pracowników biorących udział w wykonaniu zadania w celu realizacji szkolenia bhp na miejscu pracy.
5. Wykonawca zrealizuje zadanie w całości siłami własnymi bez udziału podwykonawcy. – przedstawić uprawnienia pracowników biorących udział w zadaniu w celu należytego wykonania prac tj uprawnienia elektryczne D, E, uprawnienia kierownika budowy uprawnienia do obsługi wykorzystanego sprzętu np. podnośnika, dźwigu - UDT maszyn budowlanych - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
6. Do pomiarów elektrycznych należy używać tylko mierników posiadających ważny protokół kalibracji
7. Wykonawca zobowiązany jest wykonać instrukcję obsługi SZR. Na podstawie tej instrukcji przeprowadzić instruktaż stanowiskowy elektromonterów zamawiającego.
8. Wykonawca zobowiązany jest po okresie roku od odbioru stacji przeprowadzić przegląd SZR oraz pomiary instalacji elektrycznej. Protokoły z przeglądów i pomiarów przekaże zamawiającemu.
9. Szczegółowe terminy poszczególnych etapów określa Harmonogram rzeczowo-finansowy sporządzony przez Wykonawcę, który będzie Załącznikiem do umowy.
10. Jako załącznik do SIWZ zostały przedstawione poglądowe schematy które mogą ulec zmianie na etapie prac projektowych po uzyskaniu akceptacji Zamawiającego.
11. Wszystkie zastosowane przy realizacji zamówienia materiały i urządzenia będące przedmiotem dostaw muszą być nowe nie starsze niż 6 miesięcy w momencie odbioru.
12. Prace prowadzone będą podczas normalnej pracy zakładu, w związku z tym w czasie całego okresu realizacji zadania zapewnione musi być zasilanie przynajmniej jednej sekcji rozdzielni RG400.
13. Przełączenia będą dokonywane w terminach uzgodnionych z Zamawiającym w formie pisemnej i tylko i wyłączenie na polecenie pisemne wydane przez służby dozoru Zamawiającego.
14. Wszelkie przepusty kablowe pomiędzy strefami pożarowymi, należy uszczelnić materiałami o odpowiedniej odporności ogniowej, posiadające niezbędne certyfikaty i dopuszczenia.
15. Ochrona przeciwporażeniowa realizowana zgodnie obowiązującymi przepisami. Należy wszystkie elementy pod napięciem z którymi jest możliwy kontakt bezpośredni zabezpieczyć osłonami przed dotykiem.
16. Układanie kabli wykonać zgodnie z normą N-SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.” Promień gięcia kabli i przewodów powinien być zgodny z zaleceniami producentów. Kable ułożone pionowo lub pochyło powinny być tak zamocowane tak, aby siła naciągu nie wywoływała nadmiernych naprężeń w kablu, oraz nie powodowała osiowego przesunięcia kabla. Kable będą układane na konstrukcjach wsporczych mocowanych do ścian, oraz konstrukcji hali. Uchwyty lub wieszaki nie powinny powodować uszkodzeń ani deformacji kabli.
17. Kable o różnych napięciach znamionowych oraz kable sygnalizacyjne powinny być ułożone na oddzielnych półkach w kolejności oznaczonej na rysunkach. Wszystkie przewody sygnałowe powinny być prowadzone w odległości 30 cm od przewodów siłowych. W przypadku prowadzenia przewodów siłowych we wspólnym korytku z przewodami sterowniczymi lub sygnałowymi należy stosować metalowe separatory.

18. Na końcach kabli, w miejscach skrzyżowań i odgałęzień oraz w odstępach 20 m na odcinkach prostych w powietrzu należy umieścić oznaczniki z numerem kabla, przekrojem, typem, napięciem i rokiem ułożenia
19. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
20. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

3. Opis przygotowania oferty

Oferta składa się z części technicznej i handlowej.

Oferta musi być sporządzona w języku polskim, pismem czytelnym.

Oferta (każda strona) oraz wszystkie wymagane załączniki wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania firmy, zgodnie z wymaganiami ustawowymi.

Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby podpisującej ofertę.

Cena oferty musi być podana cyfrowo i słownie, z wyodrębnieniem podatku VAT.

Każdy Oferent może złożyć w niniejszym przetargu tylko jedną ofertę.

Ofertę składa się w jednym egzemplarzu.

Ofertę należy złożyć w dwóch nieprzezroczystych i zaklejonych kopertach – zewnętrznej i wewnętrznej 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: **TE/”Montaż systemu SZR dla UWP Łąka”**.

Koperta wewnętrzna powinna być zaadresowana i oznaczona jak wyżej, a ponadto opatrzona nazwą i dokładnym adresem Oferenta.

W kopercie wewnętrznej powinny znajdować w oddzielnych nieprzezroczystych kopertach oferta techniczna i handlowa.

4. Dokumenty bezwzględnie wymagane (brak któregośkolwiek z poniższych dokumentów spowoduje wykluczenie Oferenta)

a) część techniczna oferty:

- wypełniony i podpisany formularz ofertowy;
 - dane Oferenta – zał. nr 1,
 - oświadczenia Oferenta – zał. nr 2,
 - udokumentowanie wykonania co najmniej jednego podobnego zadania przed datą przetargu wraz z referencjami do tych robót – doświadczenie zawodowe – zał. nr 3.
 - informacje na temat potencjału kadrowego (wykształcenie, praktyka zawodowa, uprawnienia - dołączyć kserokopie uprawnień) – zał. nr 4
 - Termin realizacji – zał. nr 5
 - Termin i sposób płatności – zał. nr 6
 - Oświadczenie o statusie przedsiębiorcy – zał. nr 7
 - Oświadczenie o odbyciu wizji w terenie – zał. nr 8
- 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 2020, a w przypadku Oferentów nie zobowiązanych do sporządzania bilansu – informacji określających obroty, zysk oraz zobowiązania i należności ogółem,
- Klauzula informacyjna RODO
- Zaakceptowany projekt umowy
- Kwestionariusz oceny dostawcy

b) część handlowa oferty:

- wypełniony i podpisany formularz ofertowy:
 - dane Oferenta – zał. nr 1,
 - ofertę ceny ryczałtowej 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 (Dz.U. z 2000 r. nr 94 poz. 1037)

W przypadku gdy jakkolwiek 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.

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, między innymi :
 - Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
 - Świadectwo kwalifikacyjne D do 20 kV uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru
 - Świadectwo kwalifikacyjne E do 20 kV uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji
- 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,

Każdy Oferent przedłoży tylko jedną ofertę.

Koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Oferent.

Oferta powinna obejmować całość zamówienia.

Oferenci przedstawiają oferty zgodnie z wymaganiami ofertowymi.

6. Termin realizacji zamówienia

Termin wykonania ETAPU 1 – do 30.07.2022 r.

Termin wykonania przedmiotu umowy – do 20.12.2022 r.

7. Warunki umowy

Projekt umowy, jaka zostanie zawarta z wybranym Oferentem, stanowi załącznik do niniejszej specyfikacji.

8. Termin i miejsce składania ofert

Oferty należy składać do dnia **05.05.2022 r. do godz. 9⁰⁰** w siedzibie Zamawiającego:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A.

ul. Chlebowa 22 44 – 335 Jastrzębie - Zdrój

Kancelaria wystawia pokwitowanie przyjęcia oferty.

Oferty złożone po terminie będą zwrócone Oferentom bez otwierania.

9. Wadium

Ustala się wadium w wysokości 40.000,00 zł (czterdzieści tysięcy złotych).

Oferent wnosi wadium w formie przelewu na konto:

PKO BP SA 22 1020 2472 0000 6702 0018 2212

z dopiskiem **TE/"Montaż systemu SZR dla UWP Łąka"**

Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A. nie dopuszcza możliwości wniesienia wadium w innej formie.

Dowód wniesienia wadium należy dołączyć do oferty technicznej.

Wadium powinno znajdować się na koncie Zamawiającego najpóźniej w przeddzień otwarcia ofert.

Oferent, którego oferta została wybrana traci wadium na rzecz Zamawiającego jeżeli odmówi podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie.

Oferent, którego oferta została wybrana pozostawi kwotę 10 000 zł wadium na rachunku bankowym Zamawiającego do dnia zakończenia okresu gwarancji na wykonane roboty jako zabezpieczenie należytego wykonania robót oraz usunięcia usterek w okresie gwarancji.

10. Termin związania ofertą

Oferenci pozostają związani ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu do składania ofert.

11. Tryb udzielania wyjaśnień

Każdy Oferent ma prawo zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

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,

lub drogą elektroniczną na adres: sekretariat@pgwir.pl

Zamawiający udzieli niezwłocznie odpowiedzi poprzez jej zamieszczenie na stronie internetowej chyba że pytanie wpłynęło do Zamawiającego na mniej niż 3 dni przed upływem terminu składania ofert. W takim przypadku odpowiedź nie zostanie udzielona.

Osobami ze strony Zamawiającego upoważnionymi do kontaktowania się z Oferentami są:

Marian Majchrzak – tel. 32/ 47 630 73÷79, kom. 510 898 384

Dariusz Wójcik - tel. 32/ 47 630 73 wew. 229 kom. 735 208 897

12. Otwarcie ofert

Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu **05.05.2022 r. o godz. 9⁰⁵** w siedzibie Zamawiającego:

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

13. Informacje dodatkowe

- a) za opracowanie oferty nie przysługuje wynagrodzenie, oferta nie podlega zwrotowi,
- b) przetarg przeprowadza komisja przetargowa,
- c) postępowanie przetargowe jest poufne,
- d) Zamawiający zastrzega sobie prawo swobodnego wyboru ofert, jak również uznania, że przetarg nie dał rezultatu bez podania przyczyn,
- e) z tytułu odrzucenia ofert, Oferentowi nie przysługuje żadne roszczenie przeciwko Zamawiającemu,
- f) wartość umowy nie będzie indeksowana w okresie trwania umowy,
- g) decyzję o wyborze oferty podejmuje Zarząd Przedsiębiorstwa Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A. po zapoznaniu się z wynikiem postępowania przetargowego.

14. Tryb ogłoszenia wyników przetargu:

- a) wyniki postępowania zostaną ogłoszone na stronie internetowej: www.pgwir.pl. Niezależnie od ogłoszenia wyników o wyborze oferty zostaną powiadomieni pisemnie wszyscy Oferenci.
- b) wybrany Oferent zostanie poinformowany pisemnie o terminie i miejscu podpisania umowy.

Załączniki:

- I. Formularz ofertowy – część techniczna
 - Załącznik nr 1 - Dane Oferenta
 - Załącznik nr 2 - Oświadczenia Oferenta
 - Załącznik nr 3 - Doświadczenie zawodowe
 - Załącznik nr 4 - Informacje nt. potencjału kadrowego Oferenta
 - Załącznik nr 5 - Termin realizacji
 - Załącznik nr 6 - Termin i sposób płatności
 - Załącznik nr 7 - Oświadczenie o statusie przedsiębiorcy
 - Załącznik nr 8 - Oświadczenie o odbyciu wizji w terenie
- II. Formularz ofertowy – część handlowa
 - Załącznik nr 1 - Dane Oferenta
 - Załącznik nr 2 – Cena za przedmiot oferty
- III. Rysunki
 - Załącznik nr 1 Rys.1-1 str.1
 - Załącznik nr 2 Rys.1-1 str.2

O p r a c o w a ł:

Z a t w i e r d z i ł: