

Grabownica Starzeńska, dnia 20.03.2018 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 01/03/2018 NA: System rozładunku kruszyw

I. Dane Zamawiającego:

P.G.B.W. i I. Hydrotech
Dariusz Stachnik
ul. Wielicka 43
32-005 Niepołomice
NIP 683 136 61 61

II. Tryb udzielenia zamówienia:

Zapytanie ofertowe zgodne z zasadą konkurencyjności.

Zamówienie w ramach projektu pt. „Komercjalizacja wyników prac badawczo-rozwojowych nad kompozycją innowacyjnej mieszanki betonowej oraz nowatorska instalacja do jej wytwarzania”.

III. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest:

1. System rozładunku kruszyw:

- Ilość: 1 sztuka
- Przeznaczenie: bezpośredni rozładunek kruszyw w tym zawilgoconych.
- System powinien umożliwiać płynny rozładunek i dozowanie min. 3 rodzajów kruszywa o różnej granulacji i wilgotności. Właściwości tych kruszyw przedstawiają 3 próbki, które oferent powinien nabyć w celu dopasowania parametrów systemu rozładunku.
- Stan: nowy, nie używany.
- Wyposażenie i parametry:
 - Automatyczne sterowanie komputerowe i manualne
 - Pojemność zbiornika min. 20m³
 - Taśmociąg o wydajności 50 -500 t/h
 - Moc napędu min. 5 - 37kW
 - Rozdzielacz
 - Krata odsiewająca
 - Elektrowibrator o mocy min. 180 - 360W
 - Automatycznie podnoszona pokrywa zbiornika
 - Przenośnik oraz rozdzielacz powinny być zaizolowane

- System sterowania dostosowany do właściwości kruszyw
- System sterowania składający się ze sterownika PLC oraz komputera PC z możliwością wydruków raportów, wizualizacją procesu 3D na monitorze LCD.
- Pełna synchronizacja z innymi urządzeniami wchodzącymi w skład zespołu urządzeń realizowanych w ramach inwestycji
- Układ dozowania z precyzją dozowania kruszyw: 0,5 – 1%
- Sonda wilgotności z programem komputerowym uwzględniającym korektę wilgotności
- Urządzenia wchodzące w skład systemu rozładunku kruszyw muszą być kompletne i w pełni działające
- Urządzenia muszą zapewnić płynność i ciągłość pracy z uwzględnieniem właściwości materiału i podatności na zawieszanie się w zbiorniku, tendencję do zbrylania, zalepiania i zatykania wylotu ze zbiornika
- Konstrukcja wykonana z profili stalowych i blach: Gat.. Stali: S355 blachy trudnościeralne o twardości min. 450 HB
- Zabezpieczenie antykorozyjne: Ocynkowanie ogniowe
- Instalacja elektryczna: przewody elektryczne są UV odporne
- Program komputerowy do obsługi produkcji jest w języku polskim
- System sterowania wyposażony w: szafa sterownicza główna, komputer PC desktop, 2 monitory LCD min. 2x22cale, klawiatura, myszka, zasilacz 240V/50HZ, 2x drukarki laserowe, oprogramowanie komputerowe zgodne z PN-EN-206, szafa z podzespołami elektrotechnicznymi i sterownikiem PLC, miernik wagowy
- System rozładunku będzie zawierał drugi kompletny program komputerowy i drugi program na sterownik PLC wraz z licencjami. Z uwagi na bezpieczeństwo produkcji oprócz programów już zainstalowanych na sterowniku PLC i komputerze PC z licencjami wymagana jest druga licencja programu na sterownik PLC i komputer PC.

Cena zawiera:

- Prace montażowe Systemu rozładunku kruszyw
- Prace dostosowujące System rozładunku kruszyw do współpracy z urządzeniami towarzyszącymi na placu budowy (lokalizacja: Grabownica Starzeńska) w wymiarze:
 - usługi dźwigowe dźwigiem min. 45 ton
 - ilość godzin: 120 w różnych odstępach czasu z podziałem na pracę po min. 3 h.
 - usługa montażowa 4 monterów (mechaników-spawaczy) w ilości 400 RBH
- Transport System rozładunku kruszyw

- Uruchomienie System rozładunku kruszyw

Pozostałe wymagania:

- cena stała przez cały okres obowiązywania oferty
- serwis do usuwania awarii mechanicznych, w zakresie automatyki i sterowania w okresie gwarancji powinien być w języku polskim
- oferent powinien posiadać autoryzowany stacjonarny punkt serwisowy w dniu składania oferty, należy załączyć umowę serwisową z punktem, lub umowę potwierdzającą posiadanie takiego punktu serwisowego wraz ze szczegółowymi danymi takimi jak: osoby kontaktowe, numery telefonu do weryfikacji
- Należy podać odległość punktu serwisowego od Zamawiającego w km
- Punkt serwisowy powinien posiadać magazyn części zamiennych do oferowanego systemu rozładunku.
- Oferent akceptuje wszystkie warunki zawarte w projekcie umowy – załącznik nr 6

Ważność oferty do końca 2018 roku.

Termin dostawy: max. 2 tygodnie od ogłoszenia wyników Zapytania ofertowego.

Określenie przedmiotu zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 43413000-1 mieszalniki betonu lub zaprawy.

IV. Opis warunków udziału w postępowaniu:

1. O udzielenie zamówienia może ubiegać się wykonawca spełniający następujące warunki:
 - a) Posiadania uprawnień do wykonywania działalności lub czynności w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
 - b) Oferent powinien posiadać autoryzowany stacjonarny punkt serwisowy w dniu składania oferty, należy załączyć umowę serwisową z adresem, lub umowę potwierdzającą posiadanie takiego punktu serwisowego wraz ze szczegółowymi danymi takimi jak: osoby kontaktowe, numery telefonu, do weryfikacji.
 - c) Pobranie nieodpłatnie próbek kruszyw do oceny możliwości dozowania kruszyw i doboru parametrów technicznych. Odbiór po wcześniejszym umówieniu terminu odbioru emailem: **hydrotech.projekty@gmail.com**. Istnieje możliwość wysyłki próbek kruszyw, o których mowa, maksymalnie w następny dzień roboczy po otrzymaniu wszystkich informacji potrzebnych do wysyłki informacji (tzn. szczegółowy adres, osoba kontaktowa, telefon kontaktowy). Przesyłka zostanie nadana kurierem UPS, na koszt Oferenta. Firmy spoza granic Polski mogą zlecić wykonanie badań lokalnemu laboratorium, Zamawiający może pomóc we wskazaniu lokalnego laboratorium o odpowiednich kwalifikacjach.

- d) Oferent akceptuje warunki umowy, która jest załącznikiem do niniejszego zapytania
- e) Zostanie wpłacone wadium w wysokości 10 tys. zł na rachunek bankowy PGBWił Hydrotech, min. 1 dzień przed terminem składania ofert – decyduje termin wpływu na rachunek bankowy, nr rachunku do wpłat:

Alior Bank S.A. Nr rachunku: 76 2490 0005 0000 4530 2335 2046

Wadium zostanie zwrócone w terminie 14 dni od daty ogłoszenia wyników zapytania ofertowego.

2. Ocena spełnienia w/w warunków zostanie przeprowadzona na podstawie następujących dokumentów, które każdy z Wykonawców ma obowiązek złożyć:

Lp.	Wymagane dokumenty i dowody
1	Aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
2	Umowa serwisowa lub potwierdzenie zarejestrowania działalności pod wskazanym adresem punktu serwisowego
3	Potwierdzenie odbioru próbek kruszyw
4	Zaparafowany wzór umowy zakupu
5	Potwierdzenie zapłaty wadium

V. Opis sposobu przygotowania oferty

1. Ofertę należy przygotować zgodnie z opisem zamówienia. Oferent ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
2. Ofertę należy złożyć na formularzu stanowiącym załącznik do zapytania ofertowego.
3. Do oferty należy załączyć dokumenty określone w pkt. IV.2 zapytania.
4. Oferta musi być ważna do końca 2018 r., przy czym bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. W ofercie należy podać termin jej ważności.
5. Oferta musi być zaparafowana na każdej ze stron i każda jej strona musi być ponumerowana.
6. Oferta musi zostać podpisana przez osoby uprawnione do reprezentacji podmiotu składającego ofertę i ostemplowana pieczęcią firmową. Każdą stronę oferty należy parafować.
7. Do formularza ofertowego należy dołączyć szczegółową specyfikację oferowanych maszyn z uwzględnieniem wymaganych w niniejszym zapytaniu parametrów technicznych.

VI. Miejsce i termin składania ofert

Oferty wraz z załącznikami należy składać osobiście bądź listownie, w godzinach pracy biura (8:00-16:00) na poniższy adres biura Zamawiającego:

PGBWił Hydrotech Dariusz Stachnik, ul. Obrońców Modlina 14, 30-733 Kraków

lub mailowo na adres: hydrotech.projekty@gmail.com

w terminie do 28.03.2018 r do godz. 23:59.

Za datę złożenia oferty uznaje się datę wpływu oferty do Zamawiającego. Oferty złożone po terminie wskazanym w

zapytaniu ofertowym nie będą rozpatrywane.

VII. Kryteria oceny ofert

Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę spełniającą warunki określone w zapytaniu ofertowym.

Przy wyborze oferty zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

Lp.	Nazwa kryterium	Waga	Sposób przyznawania punktów
1.	Cena oferty netto	40 pkt	Ocena na podstawie formularza ofertowego $C = \frac{\text{cena oferowana minimalna netto}}{\text{cena badanej oferty netto}} \times 40\text{pkt}$
2.	Okres gwarancji	20 pkt	Ocena na podstawie formularza ofertowego $C = \frac{\text{Okres gwarancji w miesiącach badanej oferty}}{\text{Maksymalny okres oferowanej gwarancji w miesiącach}} \times 20\text{pkt}$
3.	Czas reakcji serwisu w miejscu realizacji projektu (czas od zgłoszenia usterki w formie mailowej do czasu przyjazdu serwisu na miejsce)	20 pkt	Ocena na podstawie formularza ofertowego $C = \frac{\text{Minimalny czas oferowanej reakcji serwisu w godzinach}}{\text{czas reakcji serwisu w godzinach badanej oferty}} \times 20\text{pkt}$
4.	Termin zapłaty (w dniach po uruchomieniu urządzenia)	20 pkt	Ocena na podstawie formularza ofertowego $C = \frac{\text{Okres zapłaty w dniach badanej oferty}}{\text{Maksymalny oferowany okres zapłaty w dniach}} \times 20\text{pkt}$

Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania: 100 pkt.

Minimalny wymagany okres gwarancji: 12 miesięcy od daty bezusterkowego uruchomienia.

Uzyskane oceny zostaną zaokrąglone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta spełni wszystkie warunki i wymagania oraz otrzyma największą liczbę punktów.

W przypadku podania wartości przedmiotu zamówienia w walucie obcej, przeliczanie na złote dokonane zostanie według kursu sprzedaży NBP z dnia otwarcia ofert.

VIII. Informacja na temat zakresu wykluczenia

Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami

upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

IX. Warunki zmian umowy

1. Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron, wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności, z zastrzeżeniem ust. 2.
2. Zmiana istotnych postanowień zawartej umowy dopuszczalna jest w przypadkach:
 - a) zmiany albo wprowadzenia nowych przepisów lub norm, jeżeli zgodnie z nimi konieczne będzie dostosowanie treści umowy do aktualnego stanu prawnego,
 - b) gdy wskutek okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, konieczne będzie przedłużenie terminu realizacji przedmiotu umowy.

X. Miejsce i termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi dnia 29.03.2018 r. o godz. 10:00 w siedzibie Zamawiającego. Zamawiający nie przewiduje publicznego otwarcia ofert.

XI. Pozostałe informacje:

1. Osoba uprawniona do kontaktu z Wykonawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących postępowania:
Małgorzata Babiarz, nr tel. 506 437 826.
2. Poprzez złożenie oferty Oferent wyraża zgodę na podanie do wiadomości pozostałych Oferentów szczegółów oferty. Oferent ma prawo nie wyrazić zgody na podanie do wiadomości szczegółów technicznych przedmiotu zamówienia.
3. Złożenie oferty nie stanowi zawarcia umowy.
4. Oferty, które nie spełniają wymagań określonych w zapytaniu ofertowym nie będą rozpatrywane. **Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji parametrów technicznych oferty poprzez wezwanie Oferenta do przedstawienia dodatkowych wyjaśnień (np. opisów, rysunków technicznych lub zdjęć) dotyczących zastosowanych rozwiązań. Termin złożenia wyjaśnień wynosi 2 dni robocze od dnia wysłania zapytania do**

Oferenta. Nie udzielenie odpowiedzi przez Oferenta w wyznaczonym terminie jest równoznaczne z niespełnieniem wymagań zapytania ofertowego.

5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość do przeprowadzenia negocjacji z oferentami, w celu doprowadzenia do polepszenia warunków zamówienia, głównie ceny.
6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych. Oferty częściowe lub wariantowe nie będą brane pod uwagę.
7. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia zapytania ofertowego na każdym etapie prowadzonego postępowania i nie wybrania żadnej z przedstawionych ofert bez podania przyczyny. W przypadku zaistnienia powyższych okoliczności Oferentom nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego.
8. Postępowanie **nie jest prowadzone** w oparciu o ustawę z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo Zamówień Publicznych, dlatego nie jest możliwe stosowanie środków odwoławczych określonych w tej ustawie.

Załącznikami do niniejszego dokumentu są:

Nr	Nazwa załącznika:
1	Formularz ofertowy
2	Szczegółowa specyfikacja techniczna oferowanych maszyn z uwzględnieniem wymaganych w niniejszym zapytaniu parametrów technicznych
3	Aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej
4	Potwierdzenie odbioru próbek kruszyw
5	Umowa serwisowa lub potwierdzenie zarejestrowania działalności pod wskazanym adresem punktu serwisowego
6	Zaparafowany wzór umowy zakupu
7	Oświadczenie o braku powiązań
8	Potwierdzenie zapłaty wadium