

Rzeszów, data 15.12.2016

Zapytanie ofertowe nr PBA/01/12/2016

Zakład Usług Geologicznych i Projektowych Budownictwa i Ochrony Środowiska
GEOTECH Sp. z o.o.
ul. Budziwojska 79
35-317 Rzeszów
NIP: 8130333632
REGON: 690013531

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją projektu pn. „Wysoce zaawansowana technologia wytwarzania geoinformatycznego systemu informacji przestrzennej i monitoringu zagrożeń naturalnych mająca zastosowanie w wiedzochłonnej działalności usługowej w zakresie informacji” na potrzeby Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Oś priorytetowa III wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach, Działanie 3.2. Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R, Poddziałanie 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne realizowane przez przedsiębiorstwo GEOTECH Sp. z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie oraz dostawę:

System awaryjnego zasilania - 1 kpl.

I. CELE PROJEKTU

Celem głównym projektu jest wzmocnienie konkurencyjności i podniesienie poziomu innowacyjności GEOTECH Sp. z o.o., poprzez wdrożenie wysoce zaawansowanej technologii

II. PRZEDMIOT ZAPYTANIA OFERTOWEGO

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i dostawa: System awaryjnego zasilania – 1 kpl.

Kod CPV: 31122000-7

1. Główne zespoły agregatu prądotwórczego (silnik, prądnica, sterownik) powinny posiadać świadectwa pochodzenia lub karty gwarancyjne od renomowanych europejskich producentów;
2. Zamknięta obudowa wyciszona dedykowana do całorocznej pracy poza pomieszczeniami:
 - wykonana z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo
 - malowana wielowarstwowo (chemoutwardzalny podkład epoksydowy i chemoutwardzalna emalia poliuretanowa lub epoksydowa, niedopuszczalne jest malowanie proszkowe obudowy)
 - niepalne wygłuszenie obudowy hydrofobizowaną wełną mineralną
 - żaluzje czerpanie powietrza zabezpieczone dodatkową siatką (przed wnikaniem do obudowy owadów, ptaków lub gryzoni, zanieczyszczeń stałych).
3. Rama agregatu musi być trwale zabezpieczona przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe w całości lub wykonanie ramy w całości ze stali nierdzewnej lub aluminium.



4. Rodzaj prądu wytwarzanego przez agregat prądowłórczy: przemienny, trójfazowy z układem AVR (automatyczna regulacja napięcia prądnicy) do zasilania urządzeń komputerowych:
 - Moc PRP co najmniej: 75 kVA (60 kW)
 - Napięcie znamionowe minimum 400/230 V klasy G3 lub równoważnej
 - Częstotliwość minimum 50 Hz klasy G3 lub równoważnej
5. Silnik napędowy: wysokoprężny, zasilany olejem napędowym (ON), chłodzony cieczą, co najmniej 1500 obr./min., wyposażony w elektroniczny regulator obrotów silnika (EMR) zapewniający stabilność częstotliwości wytwarzanego prądu minimum 50 Hz $\pm 0,25\%$ do zasilania serwerowni.
6. Silnik i prądnica z systemem zabezpieczeń wyłączającym agregat w przypadku przekroczenia parametrów pracy (niski poziom płynu chłodzącego, niskie ciśnienie oleju silnika, wysoka temperatura płynu chłodzącego itd.) zapobiegającym zniszczeniu agregatu w przypadku awarii.
7. Tablica sterująca agregatu wraz z co najmniej 2 układami Samoczynnego Załączenia Rezerwy (SZR) oraz możliwością rozruchu manualnego przez obsługę (przyciskiem z panelu sterującego lub dotykowo z ekranu panelu sterującego).
8. Karta Ethernet z funkcją Web-serwer.
9. Stałowy zbiornik paliwa schowany wraz z wlewem wewnątrz obudowy agregatu (w sposób uniemożliwiający kradzież paliwa z agregatu) o pojemności na co najmniej 12 godzin pracy agregatu przy maksymalnej mocy ciągłej oraz zapewniający możliwość dotankowania paliwa w czasie pracy agregatu. Elektroniczny pomiar ilości paliwa.
10. Bezobsługowy, wstrząsoodporny akumulator rozruchowy o pojemności co najmniej 140 Ah doładowywany z alternatora i z ładowarki elektronicznej zasilanej z sieci.
11. Agregat prądowłórczy musi zapewnić prawidłowy rozruch i poprawną pracę ciągłą w zakresie temperatury zewnętrznej - 25 °C do +35 °C.
12. Dopuszczalny poziom hałasu (ciśnienie akustyczne z odległości 7 m): nie więcej niż 62 dB(A).
13. Dopuszczalna emisja zanieczyszczeń w spalinach:
 - tlenki azotu NOx: nie więcej niż 6,58 g/kWh,
 - węglowodory HC: nie więcej niż 0,6 g/kWh,
 - tlenek węgla CO: nie więcej niż 0,9 g/kWh,
 - cząstki stałe PT: nie więcej niż 0,16 g/kWh,
14. Podgrzewanie silnika przed rozruchem w warunkach zimowych nie wymagające zewnętrznego zasilania sieciowego;
15. Przepływowy ogrzewacz paliwa z wbudowanym termostatem.

W ramach wykonania zamówienia Wykonawca będzie zobligowany do bezpłatnego:

- Dostarczenia dokumentacji agregatu prądowłórczego zawierającą deklaracje zgodności i oznaczenie znakiem CE; kartę gwarancyjną; kartę eksploatacji; dokumentację techniczno-ruchową zespołu napędowego, prądnicy i sterownika;
- Zorganizowania szkolenie z obsługi dla 3 osób

III. TERMIN WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAPYTANIA OFERTOWEGO

1. Rozpoczęcie: z dniem podpisania umowy.
2. Nieprzekraczalny czas realizacji przedmiotu zapytania: do 7 tygodni.
3. Termin związania ofertą: 60 dni od ostatecznego terminu składania ofert.
4. Minimalny wymagany okres gwarancji: 12 miesięcy.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPOSÓB DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW

1. O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Oferenci, którzy spełniają następujące warunki:
 - 1.1 Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie podpisanego Oświadczenia stanowiącego element Formularza Ofert - Załącznika nr 1 do Zapytania Ofertowego.
 - 1.2 Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie objętym przedmiotem zapytania.
 - 1.3 Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie podpisanego Oświadczenia stanowiącego element Formularza Ofert - załącznika nr 1 do Zapytania Ofertowego.
 - 1.4 Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie podpisanego Oświadczenia stanowiącego element Formularza Ofert - Załącznika nr 1 do Zapytania Ofertowego.

2. Wykluczenia:

W celu uniknięcia konfliktu interesów z możliwości złożenia oferty wyłączone są podmioty, które są powiązane osobowo lub kapitałowo z GEOTECH Sp. z o.o. 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 dostawcy a dostawcą, polegające w szczególności na:

- 2.1 Uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- 2.2 Posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- 2.3 Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 2.4 Pozostawaniu w związku małżeńskim, w stopniu pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Zamawiający wymaga złożenia przez Oferenta oświadczenia o braku występowania wyżej wymienionych powiązań stanowiącego załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego.

Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu nastąpi w formule „spełnia”/„nie spełnia”.

3. W celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, każdy z Oferentów powinien przedłożyć uzupełniony i podpisany Formularz Oferty stanowiący załącznik nr 1 w którym oświadcza, iż spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu wymienione w pkt. IV.1.
4. Zamawiający gwarantuje sobie prawo żądania dostarczenia dokumentów potwierdzających spełnienie ww. warunków od każdego z Oferentów, którzy złożą ważną ofertę. Uzupełnienie dokumentów musi nastąpić w ciągu 3 dni roboczych.

V. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANA OFERTY

1. Oferta powinna zostać złożona na formularzu oferty, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania w języku polskim w formie pisemnej. Do oferty należy załączyć aktualny dokument rejestrowy Oferenta.
2. Wykonawca winien dołączyć wszystkie oświadczenia oraz inne żądane dokumenty potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu wymaganych postanowieniami zapytania ofertowego.
3. Oferta powinna być podpisana przez upoważnionego przedstawiciela Oferenta, a wszystkie jej strony parafowane. Jeżeli uprawnienie do reprezentacji osoby podpisującej ofertę nie wynika z załączonego dokumentu rejestrowego, do oferty należy dołączyć także pełnomocnictwo w oryginale lub w postaci kopii poświadczonej notarialnie.
4. Wszelkie poprawki w treści oferty muszą być parafowane przez osobę podpisującą Ofertę.

VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferta powinna zostać dostarczona w formie pisemnej: za pośrednictwem poczty, kuriera lub złożona osobiście na adres Zamawiającego:

**Zakład Usług Geologicznych i Projektowych Budownictwa i Ochrony Środowiska
GEOTECH Sp. z o.o.
ul. Budziwojska 79
35-317 Rzeszów**

**z dopiskiem „Zapytanie ofertowe nr PBA/01/12/2016”
nie otwierać przed 30.12.2016 godziną 10:30**

2. Oferta powinna wpłynąć do 30.12.2016 r. do godziny 10:00 do siedziby firmy. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Wykonawca może przed terminem składania ofert zmienić, uzupełnić lub wycofać swoją ofertę.
4. Termin otwarcia ofert: 30.12.2016 r. o godzina 10:30 w siedzibie Zamawiającego.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Do oferty należy załączyć kopię aktualnego dokumentu potwierdzającego możliwość reprezentowania firmy przez osobę podpisującą ofertę – KRS, wpis do działalności gospodarczej lub odpowiednie pełnomocnictwo.

VII. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami i ich znaczeniem oraz w następujący sposób będzie oceniać oferty w poszczególnych kryteriach:

L.p.	Kryterium	Maksymalna liczba punktów
I.	Cena (C)	60 pkt
II.	Termin realizacji (T)	20 pkt
III.	Gwarancja (G)	20 pkt
RAZEM		100 pkt

- I. W kryterium 1. „Cena” (C) najwyższą liczbę punktów (60) otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę netto, a każda następna odpowiednio zgodnie ze wzorem: Liczba punktów oferty = (cena oferty najniższej skalkulowanej x 60) : cena oferty ocenianej,
 - II. W kryterium 2 „Termin realizacji” (T) oferta uzyska następujące liczby punktów, w zależności od zaproponowanego terminu realizacji przedmiotu zamówienia:
 - a) Czas realizacji zamówienia 2 tygodnie i krócej = 20 punktów;
 - b) Czas realizacji zamówienia 3-4 tygodnie = 10 punktów;
 - c) Czas realizacji zamówienia 5 tygodni i dłużej = 0 punktów.
 - III. W kryterium „Gwarancja” (G) oferta uzyska następujące liczby punktów, w zależności od zaproponowanego okresu gwarancji:
 - a) 60 i więcej miesięcy gwarancji = 20 punktów
 - b) 48-59 miesięcy gwarancji = 15 punktów;
 - c) 36-47 miesięcy gwarancji = 10 punktów
 - d) 13-35 miesięcy gwarancji = 5 punktów;
 - e) 12 i mniej miesięcy gwarancji = 0 punktów.
2. Punkty przyznane w poszczególnych kryteriach w danej ofercie zostaną do siebie dodane.
 3. Zamawiający udzieli zamówienia Oferentowi, którego oferta spełni wszystkie warunki w postępowaniu, nie będzie podlegała odrzuceniu oraz otrzyma największą liczbę punktów.

VIII. FORMALNOŚCI PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY

1. Zamawiający wskaże termin i miejsce podpisania umowy Oferentowi, którego oferta została wybrana.
2. Wykonawca zawrze umowę na wzorze przedstawionym przez Zamawiającego.

IX. WARUNKI ZMIANY UMOWY

Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy, w następującym zakresie:

1. Rozwiązania umowy, jeżeli z Zamawiającym zostanie rozwiązana umowa o dofinansowanie przez Instytucję Zarządzającą
2. Zmiany harmonogramu realizacji umowy wynikającej z postanowień umowy Zamawiającego z Instytucją Zarządzającą, jeżeli umowa ta została zmieniona po udzieleniu zamówienia.
3. Zmiana istotnych postanowień umowy w stosunku do treści oferty jest dopuszczalna w sytuacji, gdy jest ona korzystna dla Zamawiającego i nie była możliwa do przewidzenia na etapie podpisywania umowy, a ponadto jej dokonanie wskazane jest w szczególności, gdy:
 - a) Nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy;
 - b) Wynikną rozbieżności lub niejasności w umowie, których nie można usunąć w inny sposób, a zmiana będzie umożliwiać usunięcie rozbieżności i doprecyzowanie Umowy w celu jednoznacznej interpretacji jej postanowień przez Strony.

X. WARUNKI UNIEWAŻNIENIA POSTĘPOWANIA

Zamawiający może unieważnić postępowanie, w sytuacji gdy:

1. Cena najkorzystniejszej oferty przekroczy kwotę przeznaczoną na finansowanie zamówienia,
2. W przypadku rozwiązania umowy o dofinansowanie przez Instytucję Zarządzającą, co skutkowało by nieprzyznaniem środków dotacyjnych, które miały być przeznaczone na sfinansowanie zamówienia,
3. Wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć,
4. Instytucja Zarządzająca nie wyrazi zgody na wykonanie komponentów zamówienia przez wybranego w toku postępowania wykonawcę.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania z istotnych powodów.

XI. INNE

1. Dopuszcza się składanie ofert wyłącznie w PLN.
2. W przypadku uzyskania kilku ofert o takiej samej liczbie punktów czynnikiem decydującym będzie cena.
3. Nie dopuszcza się:
 - a) składania ofert częściowych,
 - b) ofert wariantowych oraz
 - c) wariantowości cen.
4. Każdy oferent może złożyć tylko jedną ofertę.
5. Żadne dokumenty wchodzące w skład oferty, w tym również te przedstawiane w formie oryginałów, nie podlegają zwrotowi przez Zamawiającego.
6. Jeżeli na skutek działań lub zaniechań Wykonawcy, a w szczególności opóźnień w realizacji umowy, zaniechania realizacji umowy lub nienależytego wykonywania umowy, dofinansowanie projektu objętego przedmiotem niniejszego zamówienia nie zostanie przyznane, zostanie cofnięte lub Zamawiający zostanie zobowiązany do jego zwrotu, Wykonawca będzie zobowiązany do naprawienia szkody Zamawiającego.

XII. OSOBY UPRAWNIONE DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z OFERENTAMI

OSOBY DO KONTAKTU:

Bartosz Szal
tel. 17 2302023
e-mail: bszal@geotech.rzeszow.pl

Załączniki:

Załącznik 1: Formularz Oferty

Załącznik 2. Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych

Z poważaniem
PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Grzegorz Czudec

