

Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020
NUMER PROJEKTU: POIR.03.02.02-00-1738/19 pn. Wdrożenie innowacyjnej technologii łączenia wałka haka holowniczego z odkuwką przy produkcji wypinanego haka samochodowego.

Tarnów 19.08.2019

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 01.08.2019/3.2.2. z dnia 19.08.2019r.

W związku z otrzymaniem przez Wnioskodawcę, firmę GRUPA STEINHOF SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ informacji o dofinansowaniu projektu nr **POIR.03.02.02-00-1738/19, PN. " Wdrożenie innowacyjnej technologii łączenia wałka haka holowniczego z odkuwką przy produkcji wypinanego haka samochodowego"**, w ramach 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, ogłaszamy ZAPYTANIE OFERTOWE na:

Zakup urządzenia do badania wytrzymałości zmęczeniowej haków

I. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup urządzenia do badania wytrzymałości zmęczeniowej haków w ramach projektu nr nr POIR.03.02.02-00-1738/19, PN. "Wdrożenie innowacyjnej technologii łączenia wałka haka holowniczego z odkuwką przy produkcji wypinanego haka samochodowego" realizowanego w ramach 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.

Postępowanie prowadzone jest w formie zapytania ofertowego Wnioskodawcy zgodnie z zasadą konkurencyjności obowiązującą w ramach Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w zakresie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 (wytyczne horyzontalne) oraz Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

1. Wymagania ogólne i Specyfikacja urządzeń:

- Siłownik hydrauliczny
- Rozdzielacz hydrauliczny
- Zasilacz hydrauliczny
- Elektronikę sterującą wraz z komputerem i oprogramowaniem.
- Konstrukcja stanowiska musi zapewniać możliwość łatwej dalszej rozbudowy o przynajmniej 2 siłowniki

• Stanowisko musi zostać dostarczone z kompletem węży, kabli i innych akcesoriów niezbędnych do prawidłowej pracy stanowiska

Siłownik:

- Całkowity skok – 150 mm
- Siła – 25 kN
- Konstrukcja siłownika musi zapewniać prawidłową pracę przynajmniej 1 miliard cykli
- Siłownik musi zostać dostarczony wraz z przegubem oraz przegubem z możliwością regulacji luzu umiejscowionym w podstawie siłownika.

Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

NUMER PROJEKTU: POIR.03.02.02-00-1738/19 pn. Wdrożenie innowacyjnej technologii łączenia wałka haka holowniczego z odkuwką przy produkcji wypinanego haka samochodowego.

- Siłownik musi zostać dostarczony wraz z czujnikiem siły oraz czujnikiem przemieszczenia LVDT umieszczonym w osi siłownika.
- Siłownik musi być wyposażony w serwozawór o wydatku co najmniej 35 lpm oraz mieć możliwość dołączenia dodatkowego serwozaworu.

Zasilacz hydrauliczny:

- Zasilacz hydrauliczny musi zapewniać ciśnienie robocze 207 bar (3000 psi) i wydatek przynajmniej 100 lpm.
- Hałas generowany przez zasilacz hydrauliczny nie może być większy 65 dB(A)
- Zasilacz musi być wyposażony w układ filtracji oleju w linii wysokiego ciśnienia
- Zasilacz musi być wyposażony w układ akumulacji hydraulicznej o objętości przynajmniej 1 l

Rozdzielacz hydrauliczny

- Rozdzielacz hydrauliczny musi zapewniać sterowanie ciśnieniem umożliwiając wyłączenie zasilania, zasilanie niskim ciśnieniem i zasilanie wysokim ciśnieniem.
- Musi być wyposażony w układ akumulacji hydraulicznej o objętości przynajmniej 2 l na linii ciśnieniowej oraz 1 l na linii powrotnej.
- Musi być wyposażony w układ filtracji hydraulicznej.
- Rozdzielacz musi umożliwiać sterowanie ciśnieniem w dwóch obwodach hydraulicznych; w każdym obwodzie sterowanie ciśnieniem musi być niezależne.
- Musi być wyposażony w zawór zwrotny na linii powrotnej.
- Musi mieć możliwość rozbudowy do sterowania czterema niezależnymi obwodami hydraulicznymi

Elektronika sterująca

Sterownik ma być przystosowany do ustawienia na stole lub zamontowany w konsoli typu rack (w standardzie przemysłowym 19 cali).

Sterownik ma pracować w temperaturze otoczenia od 5 °C do 40 °C.

Oprogramowanie aplikacyjne

Oprogramowanie aplikacyjne ma umożliwiać przygotowanie i wykonywanie badań w czterech niezależnych stacjach, a także sterowanie zbieraniem danych ze wszystkich zainstalowanych czujników oraz sygnałów zewnętrznych. Pozwala m.in. na określenie i wykonywanie następujących badań:

- badania monotoniczne jak rozciąganie, ściskanie, zginanie,
- badania zmęczeniowe przy stałej amplitudzie przemieszczenia i siły, programie blokowym oraz programie losowym z określonymi poziomami i prędkościami przejścia,
- a także realizacje dowolnej kombinacji tych badań.

Dostawca przeprowadzi uruchomienie systemu i prezentację jego działania

Dostawca zapewni szkolenie w wymiarze przynajmniej 3 dni.

2. Okres gwarancji – min. 12 m-cy

3. Urządzenie powinna być dostosowane do możliwości obsługi przez osoby niepełnosprawne.

5. Kod CPV: 38540000-2 – Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

II. Termin realizacji

Realizacja zamówienia nastąpi maksymalnie w terminie do 31.10.2019r

III. Wymagania wobec Oferentów:



Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

NUMER PROJEKTU: POIR.03.02.02-00-1738/19 pn. Wdrożenie innowacyjnej technologii łączenia wałka haka holowniczego z odkuwką przy produkcji wypinanego haka samochodowego.

1. W postępowaniu mogą wziąć udział Oferenci, którzy spełniają następujące warunki:
 - a) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i wykwalifikowanym personelem zdolnym do wykonania zamówienia
2. W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć wraz z ofertą:
 - a) oświadczenie o posiadaniu niezbędnej wiedzy i doświadczenia oraz dysponowaniu potencjałem technicznym i wykwalifikowanym personelem zdolnym do wykonania zamówienia.

IV. Wymagane dokumenty:

1. Dokumenty powinny zawierać:
 - a) Oferta na załączonym formularzu, m.in. zawierająca cenę, wskazanie terminu wykonania przedmiotu zapytania, warunki płatności za realizację całości zadania – terminy, kwoty.
 - b) Aktualny dokument rejestrowy Oferenta wystawiony nie później niż 3 miesiące przed złożeniem Oferty, oraz jeżeli oferta została podpisana przez inną osobę niż wynika to z dokumentu rejestrowego dokument upoważniający do składania ofert.
 - c) Oświadczenie o posiadaniu niezbędnej wiedzy i doświadczenia oraz dysponowaniu potencjałem technicznym i wykwalifikowanym personelem zdolnym do wykonania zamówienia
 - d) Specyfikacja proponowanych rozwiązań / urządzeń.
 - e) Oświadczenie dotyczące grupy kapitałowej
 - f) Oświadczenie o braku powiązań osobowych i/lub kapitałowych
 - g) Klauzula informacyjna z art. 13 RODO oraz Oświadczenie wymagane od wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO
2. Wszystkie ww dokumenty muszą być podpisane przez osobę uprawnioną do reprezentacji oferenta lub inną osobę umocowaną stosownym dokumentem pod rygorem odrzucenia oferty.
3. Zamawiający może wezwać Oferenta do wyjaśnień/uzupełnień jeżeli:
 - * oferta nie będzie zawierała dokumentów z podpunkt 1b) i/lub z podpunkt 1c)
 - * złożone dokumenty będą budziły wątpliwości co do autentyczności.
 - * złożone dokumenty nie będą pozwalały jednoznacznie odnieść się do treści zapytania ofertowego
4. Oferty, w których proponowane rozwiązanie będzie niezgodne z opisem przedmiotu zamówienia lub oferta nie będzie zawierała dokumentów wymienionych w podpunkt 1d) zostaną odrzucone
5. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych

V. Miejsce i termin składania ofert

1. Ofertę/y należy złożyć w zamkniętej kopercie, opieczetowanej pieczęcią firmową Oferenta, adresem Zamawiającego (podanym poniżej) do dnia 26.08.2019 oraz zapisem: OFERTA NA DOSTAWĘ URZĄDZENIA DO BADANIA WYTRZYMAŁOŚCI ZMĘCZENIOWEJ HAKÓW W RAMACH PROJEKTU nr POIR.03.02.02-00-1738/19, PN. "Wdrożenie innowacyjnej technologii łączenia wałka haka holowniczego z odkuwką przy produkcji wypinanego haka samochodowego":
 - a) osobiście w siedzibie firmy GRUPA STEINHOF SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Przemysłowa 27A, 33-100 Tarnów,

Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

NUMER PROJEKTU: POIR.03.02.02-00-1738/19 pn. Wdrożenie innowacyjnej technologii łączenia wałka haka holowniczego z odkuwką przy produkcji wypinanego haka samochodowego.

- b) pocztą, listem poleconym, kurierem na adres firmy GRUPA STEINHOF SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Przemysłowa 27A, 33-100 Tarnów,
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

VI. Kryteria wyboru oferty

1. Kryterium wyboru ofert:

a. **Cena** oferty netto, Waga – 60 %

Wynik (w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku) = Najniższa cena oferty netto / Cena oferty badanej netto x 60 % x100 pkt.

Maksymalna możliwa do uzyskania ilość punktów w ramach kryterium wynosi 60.

b. **Okres udzielonej gwarancji na urządzenia do badania wytrzymałości zmęczeniowej haków w miesiącach**, Waga - 40 %

Wynik (w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku) = okres gwarancji badanej oferty w miesiącach / najdłuższy okres gwarancji w mcach x 40 % x100 pkt.

Maksymalna możliwa do uzyskania ilość punktów w ramach kryterium wynosi 40.

2. Maksymalna możliwa ilość punktów do uzyskania w trakcie oceny wynosi 100.

3. Uwzględniając powyższe kryteria oceny ofert, wybrana zostanie oferta z najwyższą ilością punktów.

VII. Tryb postępowania

Z wybranym oferentem zostanie podpisana umowa na realizację usługi.

VIII. Określenie warunków zmian umowy

1. Zmiana warunków umowy zawartej pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą w zakresie realizacji przedmiotu niniejszego zapytania ofertowego nie może dotyczyć jej istotnych postanowień wynikających z opisu przedmiotu zamówienia zamieszczonego w punkcie I niniejszego zapytania ofertowego,

2. Zmiana warunków umowy zawartej pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą może wynikać z konieczności dostosowania tych warunków do postanowień umowy o dofinansowanie projektu nr UDA-POIR.03.02.02-00-1296/17-00, realizowanej w ramach 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.

IX. Postanowienia dodatkowe

1. Oferent może przed upływem terminu do składania ofert zmienić lub wycofać ofertę.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych oraz ofert wariantowych.
3. Dokumenty sporządzone w języku obcym składa się wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym za zgodność ze stanem faktycznym przez Oferenta.

Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

NUMER PROJEKTU: POIR.03.02.02-00-1738/19 pn. Wdrożenie innowacyjnej technologii łączenia wałka haka holowniczego z odkuwką przy produkcji wypinanego haka samochodowego.

4. Kopie dokumentów powinny zostać opatrzone napisem „Za zgodność z oryginałem” i podpisem osoby uprawnionej do składania oferty. W przypadku przedstawienia kopii nieczytelnej lub budzącej wątpliwości, co do jej prawdziwości, Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnego potwierdzenia
5. Oferent poda kwotę oferty w polskich złotych.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamknięcia postępowania bez dokonywania wyboru oferty lub do unieważnienia postępowania bez podawania przyczyn.
7. Oferentom nie przysługują żadne roszczenia względem Zamawiającego w przypadku skorzystania przez niego z któregośkolwiek z uprawnień wskazanych w niniejszym zapytaniu ofertowym. W tym zakresie Oferenci zrzekają się wszelkich ewentualnych przysługujących im roszczeń

Wszelkie zapytania proszę kierować drogą elektroniczną na adres: sekretariat@steinhof.pl

Zapytanie zostało upublicznione na stronie Zamawiającego <https://steinhof.pl/> w zakładce AKTUALNOŚCI.

X. Załączniki.

Załącznik nr 1 - Formularz oferty.