

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 02/2015

W związku z realizacją przez PPUH Horus-Energia Sp. z o.o. projektu w ramach poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, o nazwie „Agregat prądowórczy dużej mocy zasilany gazami odpadowymi niskiej jakości z modułowym układem oczyszczania gazów” (dalej: Projekt) zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

Przeprowadzenie podwykonawstwa prac badawczych niezbędnych do realizacji Projektu uwzględniających:

- Udział w badaniach i testach mieszalnikowego układu zasilania paliwami gazowymi mających na celu określenie uzyskiwanych parametrów energetycznych oraz zbadanie akceptowalnych skrajnych wartości kalorycznych gazu zasilającego (testowanie realizowane na agregacie prądowórczym 200 kWe w hamowni agregatowej Zamawiającego)
- Opracowanie rozwiązań konstrukcyjnych silnika optymalizujących i zwiększających wykorzystanie możliwości stwarzanych przez mieszalnikowy układ zasilania gazem.
- Badanie agregatu prądowórczego napędzanego silnikiem z mieszalnikowym układem zasilania paliwami gazowymi w warunkach rzeczywistych na obiekcie oraz formułowanie końcowych wytycznych dla prototypu

Przewidywany okres realizacji powyższych prac to luty 2016 do marzec 2017 r.

Szczegółowy zakres ww. prac oraz sposobu ich realizacji zostanie uzgodniony z Wykonawcą w toku dalszych ustaleń.

Szczegółowy opis Projektu oraz przedmiotu badań dostępny jest nieodpłatnie w siedzibie Zamawiającego oraz może zostać przesłany na prośbę Oferenta drogą elektroniczną.

Oferent powinien złożyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.

Składając ofertę Oferent oświadcza, że posiada wiedzę, doświadczenie, wymagane uprawnienia oraz potencjał techniczny oraz osobowy (pracowników i współpracowników) niezbędny do wykonania przedmiotu zamówienia.

Oferta powinna:

- być opatrzona pieczętką firmową,
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
- być podpisana przez wykonawcę.

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

1. **Cena za całkowity zakres badań - 50 pkt.**
2. **Ilość projektów badawczo-rozwojowych zrealizowanych w ostatnich 3 latach związanych z przedmiotem Projektu - 25 pkt.**
3. **Ilość zgłoszeń patentowych o tematyce związanej z przedmiotem Projektu dokonanych przez pracowników jednostki w ostatnich 3 latach - 25 pkt.**

Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny:

Ad. 1. Liczba punktów w kryterium „cena za całkowity zakres badań” będzie przyznawana według podanego poniżej wzoru:

$$P_i = C_{\min} / C_i \times 50 \text{ pkt.}$$

Podane wartości oznaczają:

P_i - liczba punktów dla oferty nr „i” w kryterium „cena”.

C_{\min} - najmniejsza cena całkowita ze wszystkich cen zaproponowanych przez wszystkich oferentów.

C_i - cena całkowita oferty nr „i”.

Ad. 2. Liczba punktów w kryterium „ilość projektów badawczo-rozwojowych zrealizowanych w ostatnich 3 latach związanych z przedmiotem Projektu” będzie przyznawana według podanego poniższego schematu:

$$PLPri=25/LPrmax \times LPri$$

Podane wartości oznaczają:

PLPri – liczba punktów dla oferty nr „i” w kryterium „ilość projektów badawczo-rozwojowych zrealizowanych w ostatnich 3 latach związanych z przedmiotem Projektu”

LPrmax – maksymalna liczba zrealizowanych w ciągu ostatnich 3 lat projektów badawczo-rozwojowych związanych z przedmiotem Projektu występująca w otrzymanych ofertach

LPri - liczba zrealizowanych w ciągu ostatnich 3 lat projektów badawczo-rozwojowych związanych z przedmiotem Projektu występująca w ofercie „i”

Za projekty zrealizowane uważa się też projekty trwające ponad rok o stopniu zaawansowania przekraczającym 85%.

Ad. 3. Liczba punktów w kryterium „ilość zgłoszeń patentowych o tematyce związanej z przedmiotem Projektu dokonanych przez pracowników jednostki w ostatnich 3 latach” będzie przyznawana według podanego poniższego schematu:

$$PLPt_i=25/LPt_{max} \times LPt_i$$

Podane wartości oznaczają:

PLPt_i – liczba punktów dla oferty nr „i” w kryterium „ilość zgłoszeń patentowych o tematyce związanej z przedmiotem Projektu dokonanych przez pracowników jednostki w ostatnich 3 latach”

LPt_{max} – maksymalna liczba dokonanych w ciągu ostatnich 3 lat zgłoszeń patentowych o tematyce związanej z przedmiotem Projektu dokonanych przez pracowników jednostki występująca w otrzymanych ofertach

LPt_i - liczba dokonanych w ciągu ostatnich 3 lat zgłoszeń patentowych o tematyce związanej z przedmiotem Projektu dokonanych przez pracowników jednostki występująca w ofercie „i”

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych i wariantowych.

Oferta powinna być ważna co najmniej do dnia 29 lutego 2016 r.

Oferta może być przekazana pocztą elektroniczną na adres poczta@horus-energia.pl lub osobiście w siedzibie Zamawiającego bądź drogą pocztową na adres: PPUH Horus-Energia Sp. z o.o, ul. Drobiarska 43, 05-070 Sulejówek

Termin składania ofert upływa w dniu 2016-01-18 o godz. 12:00.

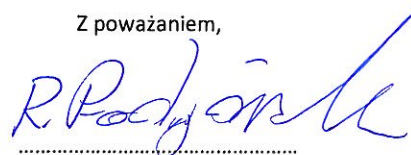
Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego 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.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania lub unieważnienia postępowania ofertowego w dowolnym terminie bez podania przyczyny.

Dodatkowych informacji udziela Robert Podgórski pod numerem telefonu: +48 602 758-813 lub 22 33-15-325 oraz adresem e-mail: r.podgorski@horus-energia.pl

Z poważaniem,



P.P.-U.-H. "HORUS-ENERGIA" Sp. z o.o.
Dyrektor ds. Jakości i Rozwoju Technicznego
mgr inż. Robert Podgórski