

ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 09.08.2022 r.

Wykonanie usługi w zakresie udziału w roli eksperta w ramach realizacji prac nad rozszerzeniem standardowej metody oznaczania Minimalnej Energii Zapłonu Obłoku Pyłów trudno zapalnych.

I. Informacje ogólne

1. Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa; Plac Gwarków 1; 40-166 Katowice.**
Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności.
2. Do niniejszego zapytanie ofertowego nie stosuje się trybów określonych w ustawie Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.).

II. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest udział w roli eksperta w ramach realizacji pracy pt. „Rozszerzenie standardowej metody oznaczania Minimalnej Energii Zapłonu Obłoku Pyłów trudno zapalnych”.

Rola eksperta włączonego w prace zespołu polegać będzie na udziale w:

1. projektowaniu metody badawczej,
2. doborze elementów wykonawczych i podzespołów budowanego prototypu urządzenia,
3. sporządzeniu dokumentacji opisowej i technicznej budowanego prototypu urządzenia.

Jeśli w wyniku prac powstaną utwory lub inne dobra chronione prawem autorskim lub patentowym w ramach wynagrodzenia, wskazanego w załączniku 1, wykonawca w ramach zaoferowanej ceny przeniesie na zamawiającego autorskie prawa majątkowe do utworów i przedmiotu własności przemysłowej.

Przewidywana maksymalna ilość godzin wykonywania prac: 160.

Podstawą do wystawienia faktury VAT lub rachunku będzie protokół podpisany przez zamawiającego, określający liczbę godzin realizacji zamówienia w każdym miesiącu. Wykonawca będzie zobowiązany do dostarczenia zamawiającemu protokołu z realizacji prac w terminie do 5 dnia następnego miesiąca.

Wykonawca otrzyma wynagrodzenie w kwocie wynikającej z liczby godzin realizacji zamówienia wskazanej w protokołach odbioru. Zamawiający zastrzega sobie prawo ograniczenia liczby godzin wg. bieżących potrzeb zamawiającego.

III. Termin realizacji zamówienia.

Zamówienie należy zrealizować do 16 grudnia 2022 r.

IV. Wymagania ofertowe.

W ofercie należy podać:

- a) Wypełniony formularz oferty (załącznik nr 1),
- b) cenę brutto
- c) dane kontaktowe,

Inne wymagania:

Wykonawca musi legitymować się działalnością naukową, badawczą i ekspercką w zakresie: projektowania i wdrażania optoelektronicznych urządzeń dla górnictwa (np. lasery górnicze, anemometry, metanomierze, czujniki drgań i wychyleń, systemy monitoringu wież szybowych i szybów) oraz systemów monitoringu emisji szkodliwych gazów do atmosfery (metan, ditlenek węgla, pyły i in.), projektowania laserowych systemów metrologicznych dla potrzeb geodezji, pomiarów przepływu, badania parametrów elektrycznych i metrologicznych urządzeń laserowych. Zamawiający uzna ten warunek za spełniony jeśli Wykonawca wykonał lub brał udział w co najmniej 2 pracach z ww. zakresu prac.

Wykonawca musi posiadać doświadczenie w kierowaniu lub wykonywaniu prac badawczych w ramach działalności badawczej, projektów badawczo-rozwojowych bądź prac usługowo-badawczych i eksperckich realizowanych dla przemysłu, w szczególności górniczego.

Zamawiający uzna ten warunek za spełniony jeśli Wykonawca wykonał lub brał udział w co najmniej 2 pracach z ww. zakresu prac.

Zamawiający na etapie badania ofert może wezwać Wykonawcę do przedstawienia dowodów potwierdzających w/w wymagania.

V. Kryteria oceny ofert oraz wybór najkorzystniejszej oferty

1. Jedynym kryterium oceny ofert jest cena. Za najkorzystniejsza uznana zostanie oferta, nie podlegająca odrzuceniu, z najwyższą ilością punktów.

Wybór ofert dokonywany będzie w oparciu o ocenę następujących kryteriów:

a) Cena brutto = 100 %

Przyznawanie ilości punktów poszczególnym ofertom w kryterium „cena brutto” odbywać się będzie wg następującej zasady:

najniższa cena brutto występująca w ofertach x 100

$$X \text{ punktów} = \frac{\text{-----}}{\text{cena brutto oferty ocenianej}}$$

Wyliczenie zostanie dokonane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
Maksymalna ilość punktów: 100.

2. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę o najniższej cenie, która spełnia wszystkie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia.
3. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.
4. Informuję, że w przypadku zaakceptowania Państwa oferty zostaniecie o tym fakcie powiadomieni i zostanie wdrożone przygotowanie zamówienia.

VI. Miejsce i termin składania ofert

1. Ofertę należy złożyć do dnia **16.08.2022 r.** Ofertę można złożyć drogą elektroniczną lub w siedzibie Zamawiającego:

**Główny Instytut Górnictwa,
Plac Gwarków 1,
40-166 Katowice,
adres e-mail: tskowronek@gig.eu**
2. Zamawiający informuje, iż ocenie podlegać będą tylko te pozycje, które wpłyną do Zamawiającego w okresie od dnia wszczęcia niniejszego rozeznania rynku do dnia, w którym upłynie termin składania ofert.
3. W toku badania treści ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwrócenia się do Wykonawcy o złożenie wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty oraz do wyznaczenia terminu do udzielenia odpowiedzi pod rygorem odrzucenia oferty.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili, bez podania przyczyny.
5. Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym – załącznik nr 1 wraz z kopiami uprawnień.
6. Wymagany termin ważności oferty: 30 dni od daty składania ofert.

ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT

Nazwa/Imię i Nazwisko Wykonawcy:

.....

.....

Adres:

Nr tel.:..... Adres e-mail:

OFERTA

z dnia

1. Oferujemy wykonania usług w zakresie opinii eksperckiej nad rozszerzeniem standardowej metody oznaczania Minimalnej Energii Zapłonu Obłoku Pyłów trudno zapalnych za cenę brutto : stawka godzinowa.....zł. x 160 godzin = zł
(słownie:))
2. Oświadczenie Wykonawcy:
 - 2.1 Oświadczam, że cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia i stanowić będzie pełny koszt ponoszony przez Zamawiającego.
 - 2.2 Oświadczam, że spełniam wszystkie wymagania zawarte w Zapytaniu ofertowym.
 - 2.3 Oświadczam, że uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenia niniejszej oferty.
 - 2.4 Oświadczam, że uznaję się za związanego treścią złożonej oferty, przez okres 30 dni od daty złożenia oferty.
 - 2.5. Oświadczam, że legitymuję się działalnością naukową, badawczą i ekspercką w zakresie: projektowania i wdrażania optoelektronicznych (w tym laserowych) urządzeń dla górnictwa (np. lasery górnicze, anemometry, metanomierze, czujniki drgań i wychyleń, systemy monitoringu wież szybowych i szybów) oraz systemów monitoringu emisji szkodliwych gazów do atmosfery (metan, ditlenek węgla, pyły i in.), projektowania laserowych systemów metrologicznych dla potrzeb geodezji (np. pionowniki laserowe), pomiarów przepływu, badania parametrów elektrycznych i metrologicznych urządzeń laserowych.
 - 2.6. Oświadczam, że posiadam doświadczenie w kierowaniu lub wykonywaniu prac badawczych w ramach działalności badawczej, projektów badawczo-rozwojowych bądź prac usługowo-badawczych i eksperckich realizowanych dla przemysłu, w szczególności górniczego.
 - 2.7 Oświadczam, że akceptuję prawo zamawiającego do ograniczenia wynagrodzenia wskazanego w ofercie do kwoty wynikającej z liczby godzin realizacji zamówienia - wg. bieżących potrzeb zamawiającego.

2.8. W związku z art. 7 ust. 9 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2022 r., poz. 835), oświadczam(y), że nie podlegam(y) wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 niniejszej ustawy

.....
(miejsowość, data)

.....
(podpis)

