

ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 23 lutego 2017 r.

w ramach projektu pt.:

„Karbonizat jako substytut naturalnego grafitu w technologiach «zielonej energii (green energy)»”
finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu ERA-NET ERA-MIN.

I. Informacje ogólne:

1. Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa z siedzibą w Katowicach, Pl. Gwarków 1.
2. Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności w ramach przedmiotowego projektu.
3. Do niniejszego zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2015 r., poz. 2164 z późniejszymi zmianami).

II. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego, instalacja, uruchomienie, przeszkolenie obejmujące obsługę i konserwację:
 - a) szlifierko-polerki laboratoryjnej, posiadającej:
 - średnicę dysku 200 mm,
 - regulowaną prędkość obrotową dysku w zakresie od 50 do 500 obrotów na minutę,
 - funkcję miękkiego startu dysku,
 - funkcję suszenia dysku,
 - oświetlenie powierzchni dysku,
 - automatyczne dozowanie wody,
 - pierścień antyrozbrzygowy,
 - możliwość rozbudowy o głowicę do obróbki, o nacisku w zakresie od 5 do 40 N, regulowanym niezależnie dla każdej próbki,
 - uchwyt do ręcznego szlifowania próbek o średnicy 30 mm,
 - co najmniej 4 dozowniki do zawieszin z mechanizmem regulacji dozowania kroplowego, wraz ze wspornikiem,
 - okres gwarancyjny minimum 24 miesiące,
 - b) dysku magnetycznego kompatybilnego ze szlifierką opisaną w punkcie a), realizowana w ramach projektu pt. „Karbonizat jako substytut naturalnego grafitu w technologiach «zielonej energii (green energy)»”.
2. Termin realizacji zamówienia wynosi maksymalnie 30 dni od daty otrzymania zamówienia lub zawarcia umowy.
3. Termin płatności za zrealizowane zamówienie wynosi minimum 14 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury.

III. Kryteria oceny ofert oraz wybór najkorzystniejszej oferty:

1. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:
 - a) cena netto - waga 95%,
 - b) okres gwarancji – waga 5%.
2. Obliczanie punktacji za poszczególne kryteria nastąpi według następujących wzorów:
 - a) dla kryterium „cena netto” (maksymalna ilość punktów = 95):

$$P_{obl} = \frac{X_{min}}{X_{obl}} * W_{max},$$

gdzie:

- P_{obl} - liczba punktów za badane kryterium w obliczanej ofercie,
- X_{min} - najniższa wartość w danym kryterium spośród złożonych ofert,

- X_{obl} - wartość obliczanej oferty w danym kryterium,
 - W_{max} - waga kryterium (maksymalna liczba punktów, która może być przyznana),
- b) dla kryterium „okres gwarancji” (maksymalna ilość punktów = 5)
- co najmniej 24 miesiące, ale mniej niż 36 miesięcy – 0 pkt,
 - co najmniej 36 miesięcy – 5 pkt .
3. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę o najwyższej liczbie punktów, spełniającą wszystkie wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.
4. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.

IV. Miejsce i termin składania ofert:

1. Ofertę zawierającą:
- a) cenę netto i brutto,
 - b) okres gwarancji,
 - c) termin ważności oferty,
 - d) wskazanie osoby do kontaktu,
- należy złożyć do dnia 3 marca 2017 r. Ofertę można złożyć drogą elektroniczną, faksem lub w siedzibie Zamawiającego: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice. Osoba do kontaktu: Łukasz Bogus, tel. 32 259 23 52, fax 32 258 50 23, e-mail: l.bogus@gig.eu.
2. Zamawiający informuje, iż ocenie podlegać będą tylko te pozycje, które wpłyną do Zamawiającego w okresie od dnia wszczęcia niniejszego zapytania ofertowego – rozeznania rynku, do dnia, w którym upłynie termin składania ofert.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili, bez podania przyczyny.

ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT