

05.03.2020 r.

Znak sprawy: NZ.26.1.2020/ZO

ZAPYTANIE OFERTOWE

WYKONANIE ELEMENTÓW APARATURY BADAWCZEJ WEDŁUG PROJEKTU

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na wykonanie elementów z tworzywa sztucznego stanowiących wyposażenie aparatury badawczej.

Zamówienie realizowane jest na potrzeby Projektu, pt.: „*Opracowanie kompleksowej technologii aktywnego i pasywnego zabezpieczenia antykorozyjnego instalacji wzbogacania rud metali niezależnych w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia CuBR III*”.

1. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest usługa wykonania elementów wyposażenia aparatury badawczej metodami ubytkowymi (np. CNC). Elementy te przewiduje się wykonać z tworzyw sztucznych, takich jak: PEEK, PMMA, PP, itp (do uzgodnienia w szczegółach).

Poszczególne elementy wyposażenia, zlecone do wykonania, znajdują się na rysunkach projektowych i stanowią załącznik nr 1 do niniejszego zapytania. Elementy, które należy wykonać:

- nasadka dociskająca z otworem $\varnothing 16$ (PEEK) – ilość $\times 1$,
- nasadka dociskająca z otworem $\varnothing 30$ (PEEK) – ilość $\times 1$,
- podstawka poziomująca (tworzywo transparentne PMMA itp.) – ilość $\times 1$,
- wypychacz (PEEK) – ilość $\times 1$,
- noga (PP, PE itp.) – ilość $\times 4$,
- kosz v.3 (PEEK) – ilość $\times 1$,
- dwuczęściowy statyw (PEEK lub inne) – ilość $\times 1$ (w podstawie statywu przewiduje się wykonać otwory rewizyjne, co również należy uwzględnić w wycenie).

Do proponowanej ceny za robociznę uprasza się doliczyć także koszty poniesione na zakup materiałów oraz transport. Zleceniodawca nie dostarcza materiałów do realizacji zamówienia.

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej

ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa

tel.: +48 22 560 26 00, fax: +48 22 663 43 32, e-mail: info@imp.edu.pl, www.imp.edu.pl

NIP: 5250009186, KRS: 0000021795, REGON: 000031532

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawa w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS Nr 0000021795

2. Kryteria oceny ofert

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

2.1. Cena – waga 75 %

Punkty za to kryterium zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 0,75 \times 100 \text{ pkt}$$

Gdzie:

C – liczba punktów w kryterium: cena przyznanych ofercie badanej,

C_{min.} – najniższa oferowana cena brutto oferty,

C_{bad.} – cena brutto oferty badanej.

2.2. Termin dostawy – waga 25%

- do 14 dni – 25 pkt

- do 21 dni – 15 pkt

- od 22 i więcej – 5 pkt

$$D = \frac{D_{\text{bad.}}}{D_{\text{max.}}} \times 0,25 \times 100 \text{ pkt}$$

Gdzie:

D – liczba punktów w kryterium: termin dostawy przyznanych ofercie badanej,

D_{bad.} – liczba punktów odpowiadająca terminowi dostawy w ofercie badanej,

D_{max.} – maksymalna oferowana liczba punktów odpowiadająca terminowi dostawy.

Punktacja końcowa (PK) zostanie obliczona według wzoru:

$$PK = C + D$$

3. Termin składania ofert

Oferty należy składać do dnia 12.03.2020 r., do godz. 09.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres: michal.hanke@imp.edu.pl

4. Kontakt

mgr inż. Michał Hanke – tel.: 22/56 02 830, e-mail: michal.hanke@imp.edu.pl