

22.06.2018 r.

Znak sprawy: TP.26.9.2018/ZO

ZAPYTANIE OFERTOWE
NA DOSTAWĘ ELEMENTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostawę elementów instalacji elektrycznej trójfazowej.

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

1. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia są następujące elementy elektrycznej instalacji trójfazowej:

1. przewód YDY 5x4 zo 450/750V,
2. gniazdo natynkowe 5x32A,
3. wyłącznik nadprądowy C25 C 3-fazowy,
4. wyłącznik różnicowo-prądowy 40A, 3-fazowy 30mA,
5. rozdzielnica natynkowa minimum 1 x 8 modułów.

2. Kryteria oceny ofert

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

2.1. Cena – waga 100 %

Punkty za to kryterium zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

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

Gdzie:

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

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

C_{bad.} – cena brutto oferty badanej.

Punktacja końcowa (PK) zostanie obliczona według wzoru:

$$PK = C$$


3. Termin składania ofert

Oferty należy składać do dnia 27.06.2018 r., do godz. 10.00 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

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia


mgr Karolina Szymańska

z up. Michał Hanke