

29.08.2017 r.

Znak sprawy: TP.26.ZO.4.2017

ZAPYTANIE OFERTOWE NA

„Wymianę odpornej na ścieranie wykładziny poliuretanowej w pojemniku urządzenia wibracyjnego typu UW 100 oraz dostarczenie i montaż specjalnego uchwytu w urządzeniu UW100 do próbek z blach stalowych”.

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ zaprasza do składania ofert na prace związane z opisanym powyżej urządzeniem wibracyjnym typu UW100 a szczegółowo opisane poniżej, w postaci: część pierwsza i część druga.

Zamówienie realizowane będzie na potrzeby Projektu „Opracowanie kompleksowej technologii aktywnego i pasywnego zabezpieczenia antykorozyjnego instalacji wzbogacania rudy metali nieżelaznych w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia CuBR III”.

1. Opis przedmiotu zamówienia.

Część pierwsza zapytania obejmuje całkowite usunięcie starej wewnętrznej wykładziny i wykonanie metodą odlewania nowej odpornej na ścieranie poliuretanowej wykładziny wewnętrznej o minimalnej grubości 10 mm w typowym stalowym pojemniku urządzenia wibracyjnego UW 100 wyprodukowanego przez firmę ZUGiL Wieluń około 30 lat temu. Wymiary wewnętrzne pojemnika: 320 x 450 x 720 mm. Wymiary zewnętrzne pojemnika: 365 x 552 x 990 mm.

Część druga zapytania obejmuje dostawę i montaż specjalnego uchwytu do próbek w urządzeniu wibracyjnym UW 100 jest niezbędne do prowadzenia badań ścieralności powłok lakierowych na próbkach wykonywanych próbek z blach stalowych o wymiarach: 2 x 75 x 150 mm.

W załączeniu są dostępne wstępne szkice proponowanego uchwytu i sposób montażu w urządzeniu UW100. Możliwe są również alternatywne rozwiązania – po dyskusji ze zleceniodawcą.

2. Kryteria oceny ofert

Zamawiający będzie oceniał oferty według poniżej opisanych kryteriów na podstawie sumy punktów:

2.1. Cena – waga 90 %

Punkty za to kryterium zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 0,90 \times 100 \text{ pkt}$$

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 10%

- od 3 do 5 tygodni – 5 pkt

- powyżej 5 tygodni – 0 pkt

$$D = \frac{D_{\text{bad.}}}{D_{\text{max.}}} \times 0,10 \times 100 \text{ pkt}$$

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 wg poniższego równania:

$$Pk = C + D.$$


3. Termin składania ofert

Oferty należy składać do dnia 08.09.2017 r. do godziny 12:00 za pośrednictwem poczty elektronicznej na adresy: lech.kwiatkowski@imp.edu.pl i marekbrze@imp.edu.pl.

4. Kontakt informacyjny

Mgr inż. Marek R. Brzezinski: tel. 22 560 2874, e-mail: marekbrze@imp.edu.pl.

W razie potrzeby zapoznania się z rysunkami lub fotografiami urządzenia należy zwrócić się do Pana mgr inż. Marka Brzezińskiego.

KIEROWNIK
Zakładu Korozji i Technologii A. Korozyjnych

dr Lech Kwiatkowski