

05.10.2017 r.

Znak sprawy: TP.26.ZO.8.2017

ZAPYTANIE OFERTOWE

NA DOSTAWĘ SPECJALISTYCZNEGO SZKŁA LABORATORYJNEGO

Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostawę specjalistycznego szkła laboratoryjnego.

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 jest specjalistyczne szkło laboratoryjne w postaci naczynia szklanego zaopatrzonego w płaszcz grzewczy. Objętość robocza naczynia powinna wynosić ok. 1000 cm³ oraz 500 cm³. Pożądanym jest aby naczynie to charakteryzowało się jak najmniejszym stosunkiem wymiarów jego średnicy wewnętrznej do wysokości przestrzeni roboczej.

2. Kryteria oceny ofert

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

2.1. Cena – waga 50 %

Punkty za to kryterium zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 0,50 \times 100 \text{ pkt}$$

Gdzie:

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

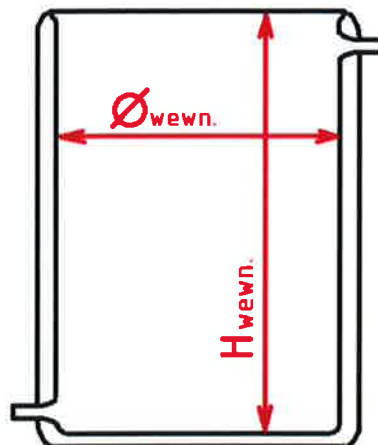
C_{min.} – najniższa oferowana cena brutto oferty,

C_{bad.} – cena brutto oferty badanej.

2.2. Stosunek średnicy wewnętrznej do wysokości przestrzeni roboczej – waga 40%

- wartość stosunku $\frac{\varnothing_{wewn.}}{H_{wewn.}} = (0,60 \div 1,00) - 40 \text{ pkt}$
- wartość stosunku $\frac{\varnothing_{wewn.}}{H_{wewn.}} = (0,33 \div 0,60) - 20 \text{ pkt}$
- wartość stosunku $\frac{\varnothing_{wewn.}}{H_{wewn.}} = \text{do } 0,33 - 0 \text{ pkt}$

$$S = \frac{S_{\text{bad.}}}{S_{\text{max.}}} \times 0,40 \times 100 \text{ pkt}$$



Gdzie:

S – liczba punktów w kryterium: Stosunek \varnothing/H przyznanych ofercie badanej,
S_{bad.} – liczba punktów odpowiadająca stosunkowi \varnothing/H w ofercie badanej,
S_{max.} – maksymalna oferowana liczba punktów odpowiadająca stosunkowi \varnothing/H .

2.3. Termin dostawy – waga 10%

- do 1 tygodnia – 5 pkt
- do 2 tygodni – 0 pkt

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

Gdzie:

D – liczba punktów w kryterium: Stosunek \varnothing/H 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:

$$PK = C + D + S$$

3. Termin składania ofert

Oferty należy składać do dnia 12.10.2017 r., do godz. 9.00 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
Zakładu Korozji i Technologii

dr Lech Kwiatkowski

mgr Karolina Szymańska
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia