



ZAPYTANIE OFERTOWE NA DOSTARCZENIE KOMORY KOROZYJNEJ

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostarczenie komory korozyjnej.

1. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest komora korozyjna pozioma do wykonywania badań ciągłych i cyklicznych, ze szczególnym uwzględnieniem badań we mgle solnej (spray) kwaśnej i obojętnej oraz badań w warunkach zjawiska kondensacji par. Objętość robocza komory ok. 1000 dm³.

Rzeczony urządzenie winno być wyposażone następująco:

- zbiornik solanki wolnostojący lub wbudowany ze swobodnym dostępem do objętości roboczej,
- odpowiednią instalację transportu solanki do komory oraz jej rozpylania w komorze zezwalając na realizację dalej wymienionych testów,
- instalacja demineralizacji wody zgodna z wymaganiami komory,
- uchwyty na próbki płaskie lub/i pręty do podwieszania,
- programator faz testów z kontrolą temperatury, nawilżania, pomp solanki itp., opcja monitorowania, raportowania wyników, dobrze widziana możliwość podłączenia do komputera zewnętrznego lub sieć LAN,
- zestaw filtrów zapewniających odpowiednie parametry powietrza przed wejściem na komorę (odbiorca dysponuje sprężarką śrubową Kaeser SK26 – ciśnienie na wyjściu ok. 7 atm),
- wzmocnienie podłogi zezwalające na badanie próbek ciężkich wielkogabarytowych,
- niezbędne części zamienne.

Komora musi być zdolna do realizacji testów NSS, AASS, CASS, korozji suchej (dry corrosion), prohezji (wg. ASTM G85-5)





Do proponowanej ceny uprasza się doliczyć także koszty poniesione na transport, instalację oraz szkolenie w zakresie obsługi urządzenia jak i inne dodatkowe koszty.

Dostawca winien określić warunki serwisu gwarancyjnego oraz pogwarancyjnego.

2. Kryteria oceny ofert

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

2.1. Cena – waga 90%

Punkty za to kryterium zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

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

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%

- do 6 tygodni – 10 pkt

- do 8 tygodni – 8 pkt

- do 12 tygodni – 6 pkt

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

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:

$$PK = C + D$$





Łukasiewicz

Institut
Mechaniki
Precyzyjnej

3. Termin składania ofert

Oferty należy składać do dnia 14.04.2021 r., do godz. 10.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres:

anna.kapuscinska@imp.lukasiewicz.gov.pl

4. Kontakt

Pani mgr Anna Kapuścińska – tel.: 22/56 02 732,

e-mail: anna.kapuscinska@imp.lukasiewicz.gov.pl

