

wg rozdzielnika

ZAPROSZENIE

do złożenia oferty w postępowaniu nr WO/RA.501-12/2020 o udzielenie zamówienia publicznego o wartości poniżej wyrażonej w złotych równowartości kwoty określonej w art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych na zasadach określonych Zarządzeniem Dyrektora Okręgowego Urzędu Miar w Poznaniu Nr 6/2019 z 10 czerwca 2019 r. z późn. zm. w sprawie regulaminu postępowania przy udzielaniu zamówień publicznych.

- Przedmiot zamówienia - Dostawa przyrządów pomiarowych z podziałem na:**
Część I - Manometr obciążnikowo-tłokowy zakres pomiarowy 1÷70 MPa - 1 sztuka - spełniający wymagania określone w załączniku nr 1 do niniejszego zaproszenia;
Część II - Kolba pomiarowa wielomiarowa II rzędu o pojemności 500 dm³ - 1 sztuka - -spełniająca wymagania określone w załączniku nr 2 do niniejszego zaproszenia.
- Ofertę należy złożyć:**
w siedzibie Zamawiającego w Sekretariacie Okręgowego Urzędu Miar w Poznaniu, ul. Krakowska 19, 61-893 Poznań pokój 39, przesać pocztą, faksem **061 8552202** lub na adres mailowy: oum.poznan@poczta.gum.gov.pl
Przed złożeniem oferty Wykonawca ma obowiązek zapoznać się z opisem przedmiotu zamówienia oraz projektem umowy.
- Wymagany termin realizacji zamówienia: do 21.12.2020 r.**
- Termin złożenia oferty:**
Ofertę należy złożyć w terminie do dnia **27.10.2020 r.**
Termin związania z ofertą 30 dni. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
- Osobami uprawnionymi do kontaktów z wykonawcami:**
Marek Królikowski, Agnieszka Dukiewicz-Przekop, tel. 061-856-72-70
- Kryteria oceny oferty:**

W celu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający przyjął następujące kryteria przypisując im odpowiednio wagi procentowe:

Lp.	Opis kryteriów oceny	Waga kryterium w %	Maksymalna liczba pkt. do uzyskania	Sposób oceny
1.	Cena	80	80	Zamawiający dokona oceny w oparciu o przyznaną liczbę punktów
2.	Termin realizacji	20	20	

Każda część zamówienia będzie oceniana osobno.
Ocena ofert dokonywana będzie według następujących wzorów:

$$\text{cena} = \frac{\text{najniższa cena ze złożonych ofert}}{\text{cena badanej oferty}} \times 100 \times 0,8$$

$$\text{termin realizacji} = \frac{\text{najkrótszy termin realizacji}}{\text{termin realizacji oferty badanej}} \times 100 \times 0,2$$

Uwaga!

Zamawiający za najkorzystniejszą, uzna ofertę spełniającą wymagania Zamawiającego, która uzyska największą liczbę punktów.

Załączniki:

1. Opis przedmiotu zamówienia Cz. I
2. Opis przedmiotu zamówienia Cz. II
3. Formularz oferty
4. Projekt Umowy

.....
(podpis kierownika zamawiającego)