nr rejestru postępowań 4/2020/Z

**ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY**

**dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**

wyłączonego ze stosowania ustawy

1. Zamawiający: **Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku, ul. Kopernika 89, 15-396 Białystok.**
2. Opis przedmiotu zamówienia:
   1. **Komparator masy o obciążeniu max. 2,3 kg**

* komparator fabrycznie nowy,
* obciążenie maksymalne: do 2,3 kg,
* dokładność odczytu: 0,01 mg,
* zakres sprawdzanych wzorców masy wg OIML R111-1 o masie: 200g, 500g, 1kg, 2 kg,
* zakres równoważenia elektrycznego: cały zakres pomiarowy,
* poprawność działania komparatora dla temperatury pracy co najmniej 22˚C ± 7˚C, wilgotności względnej powietrza co najmniej 40%÷60%,
* odporność komparatora na działania ładunków elektrostatycznych,
* zmienność wskazań nie większa niż 3d,
* czas stabilizacji wyniku pomiaru nie dłuższy niż 30 sekund,
* urządzenie poziomujące – wskaźnik poziomu oraz urządzenie przeznaczone do wypoziomowania komparatora,
* adiustacja i dostęp dla użytkownika komparatora - zewnętrzna lub wewnętrzna,
* instrukcja i menu obsługi w języku polskim,
* gwarancja minimum 2 lata,
* minimalny okres świadczenia usług pogwarancyjnych 5 lat,
* czas reakcji serwisowej - czyli okres czasu od dnia zgłoszenia o nieprawidłowym działaniu komparatora do rozpoczęcia czynności mających na celu usunięcie nieprawidłowości - nie powinien przekraczać 5 dni roboczych, licząc od następnego dnia roboczego po zgłoszeniu,
* naprawa, wymiana nieprawidłowo działających podzespołów (elementów) komparatora lub całego komparatora na nowy o co najmniej takich samych parametrach metrologicznych, powinna nastąpić nie później niż w terminie 6 tygodni, licząc od następnego dnia roboczego po zgłoszeniu reklamacji,
* w ramach zakupu komparatorów dostawca komparatorów przeprowadzi bezpłatne szkolenie co najmniej 5 osób w zakresie obsługi komparatorów w miejscu wskazanym w umowie tj. Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku, ul. Mikołaja Kopernika 89 Białystok lub Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku Wydział Zamiejscowy w Suwałkach ul. Pułaskiego 73, 16-400 Suwałki,
* komparator masy dostarczony wraz ze stołem antywibracyjny na którym zostanie ustawiony/zainstalowany komparator,
* komparator należy dostarczyć i zainstalować na stole antywibracyjnym w wyznaczonym przez zamawiającego miejscu tj. Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku Wydział Zamiejscowy w Suwałkach ul. Pułaskiego 73, 16-400 Suwałki, - opcjonalnie Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku, ul. Mikołaja Kopernika 89 Białystok,
* dostawca komparatorów pokrywa wszystkie koszty związane z dostarczeniem i uruchomieniem komparatora w miejscu wskazanym w umowie,
* wymagania stołu antywibracyjnego:
* stół antywibracyjny powinien składać się z podstawy wykonanej ze stali malowanej proszkowo lub stali nierdzewnej oraz płyty kamiennej. Podstawa powinna być wyposażona w regulowane nóżki celem ustawienia poziomu oraz w wibroizolatory, na których ma być zamontowana płyta kamienna,
* płyta kamienna powinna być wykonana z materiału, który zapewni utrzymanie stabilne temperatury podłoża, a dodatkowo nie będzie chłoną wilgoci,
* nośność stołu minimum 100kg,
* wysokość liczona od podłoża do górnej krawędzi blatu minimum 800 mm,
* długość x szerokość x grubość płyty kamiennej stołu – minimum 900 x 600 x 100 mm.
  1. **Komparator masy o obciążeniu max. 110 g**
* komparator fabrycznie nowy,
* obciążenie maksymalne: do 110 g,
* dokładność odczytu: 0,001 mg,
* zakres sprawdzanych wzorców masy wg OIML R111-1 o masie: od 1 mg do 100 g,
* zakres równoważenia elektrycznego: cały zakres pomiarowy,
* poprawność działania komparatora dla temperatury pracy co najmniej 22˚C ± 7˚C, wilgotności względnej powietrza co najmniej 40%÷60%,
* odporność komparatora na działania ładunków elektrostatycznych,
* zmienność wskazań nie większa niż 3d,
* czas stabilizacji wyniku pomiaru nie dłuższy niż 30 sekund,
* urządzenie poziomujące – wskaźnik poziomu oraz urządzenie przeznaczone do wypoziomowania komparatora,
* adiustacja i dostęp dla użytkownika komparatora - zewnętrzna lub wewnętrzna,
* instrukcja i menu obsługi w języku polskim,
* gwarancja minimum 2 lata,
* minimalny okres świadczenia usług pogwarancyjnych 5 lat,
* czas reakcji serwisowej - czyli okres czasu od dnia zgłoszenia o nieprawidłowym działaniu komparatora do rozpoczęcia czynności mających na celu usunięcie nieprawidłowości - nie powinien przekraczać 5 dni roboczych, licząc od następnego dnia roboczego po zgłoszeniu,
* naprawa, wymiana nieprawidłowo działających podzespołów (elementów) komparatora lub całego komparatora na nowy o co najmniej takich samych parametrach metrologicznych, powinna nastąpić nie później niż w terminie 6 tygodni, licząc od następnego dnia roboczego po zgłoszeniu reklamacji,
* w ramach zakupu komparatorów dostawca komparatorów przeprowadzi bezpłatne szkolenie co najmniej 5 osób w zakresie obsługi komparatorów w miejscu wskazanym w umowie tj. Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku, ul. Mikołaja Kopernika 89 Białystok
* komparator masy dostarczony wraz ze stołem antywibracyjny na którym zostanie ustawiony/zainstalowany komparator,
* komparator należy dostarczyć i zainstalować na stole antywibracyjnym w wyznaczonym przez zamawiającego miejscu tj. Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku,   
  ul. Mikołaja Kopernika 89 Białystok,
* dostawca komparatorów pokrywa wszystkie koszty związane z dostarczeniem i uruchomieniem komparatora w miejscu wskazanych w umowie,
* wymagania stołu antywibracyjnego:
* stół antywibracyjny powinien składać się z podstawy wykonanej ze stali malowanej proszkowo lub stali nierdzewnej oraz płyty kamiennej. Podstawa powinna być wyposażona w regulowane nóżki celem ustawienia poziomu oraz w wibroizolatory, na których ma być zamontowana płyta kamienna,
* płyta kamienna powinna być wykonana z materiału, który zapewni utrzymanie stabilne temperatury podłoża, a dodatkowo nie będzie chłoną wilgoci,
* nośność stołu minimum 100 kg,
* wysokość liczona od podłoża do górnej krawędzi blatu minimum 800 mm,
* długość x szerokość x grubość płyty kamiennej stołu – minimum 900 x 600 x 100 mm.

1. Termin realizacji zamówienia: **do 60 dni od dnia podpisania umowy.**
2. Osoba wyznaczona do kontaktów z wykonawcami: **Marcin Gwoździej, tel. 501 201 661.**
3. Kryteria wyboru ofert: **cena.**
4. Wymagania, jakie powinni spełniać wykonawcy zamówienia, w zakresie wymaganych  
   dokumentów i oświadczeń (np. posiadanie koncesji, zezwolenia)\*: **wg. umowy**
5. Projekt umowy lub istotne postanowienia umowy, które zostaną zawarte w jej treści\*: **w załączeniu – załącznik nr 2.**
6. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy, sposób oraz formę jego wniesienia\*: **nie dotyczy.**
7. Warunki gwarancji i rękojmi (o ile nie zawiera ich projekt umowy)\*:**wg. umowy**
8. Sposób przygotowania oferty: **ofertę należy przedstawić na załączonym   
   formularzu ofertowym (załącznik nr 1) i przesłać drogą elektroniczną na adres** [**oum.bialystok@poczta.gum.gov.pl**](mailto:oum.bialystok@poczta.gum.gov.pl) **lub dostarczyć do siedziby Urzędu ul. M. Kopernika 89, 15-396 Białystok, pok. nr 104.**
9. Miejsce i termin złożenia/przesłania ofert: **Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku do dnia 04.09.2020 r. Decyduje data wpływu oferty do urzędu.**

....................................................

data, pieczęć i podpis kierownika

komórki zaopatrującej