

Tomasz Michalik

Dyrektor

Gdańsk, 03.10.2022 r.

OUM6.WO.RA.261.7.1372.2022

**ZAPYTANIE OFERTOWE**  
**Okręgowy Urząd Miar w Gdańsku**  
**80-308 Gdańsk ul. Polanki 124 c**

**Zaprasza do złożenie oferty w rozpoznaniu cenowym w trybie zapytania ofertowego:**  
**„Sonda stykowa RENISHOW do mikroskopu pomiarowego oraz kulki wzorcowej wraz z notebookiem do obróbki pozyskanych danych”**

**Sonda stykowa RENISHOW**

**1. Przeznaczenie**

Sonda stykowa RENISHOW do mikroskopu pomiarowego, komputer przenośny do obróbki danych, kula wzorcowa o średnicy 25 mm do wzorcowania.

**2. WYMAGANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**WYMAGANIA**

a) Sonda stykowa

- możliwość współpracy z pomiarowym systemem wizyjnym INSIZE ISD-V300A,
- średnica kulki stykowej 3 mm,
- dokładność pomiaru 10  $\mu$ m.

b) Komputer przenośny

- procesor INTEL I5,
- 8 GB RAM,



- dysk twardy SSD 512 GB,
- klawiatura podświetlana z częścią numeryczną,
- ekran co najmniej 15'',
- system operacyjny Microsoft Windows 11 + Microsoft Office

c) Kula wzorcowa

- średnica nominalna 25 mm
- stalowa lub ceramiczna

**INNE WYMAGANIA**

- gwarancja minimum 12 miesiące

**3. WYMAGANIA ZWIĄZANE Z DOSTAWĄ ZAWARTE W UMOWIE**

- przyrząd fabrycznie nowy,
- dostawa w czasie do 3 tygodni od podpisania zamówienia,
- dostawa rozładunek, transport wewnątrz firmy odbierającej po stronie dostawcy,
- zainstalowanie przyrządu w siedzibie Zamawiającego po stronie dostawcy,
- przeszkolenie 2 osób z zakresu obsługi przyrządu w ramach kosztów dostawy,
- zapewnienie serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego w miejscu ustawienia przyrządu,
- w okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia usterek i nieprawidłowości ujawnionych podczas eksploatacji przyrządu,
- czas reakcji serwisowej, czyli okres od przyjęcia zgłoszenia o nieprawidłowym działaniu przyrządu do przystąpienia do czynności związanych z usunięciem tych nieprawidłowości nie powinien przekroczyć 72 godzin,
- naprawa, wymiana części na sprawne elementy powinna nastąpić nie później niż 6 tygodni, licząc od następnego dnia roboczego po zgłoszeniu reklamacji.

#### 4.KRYTERIA OCENY OFERT

KRYTERIUM WYBORU	WAGA KRYTERIUM
parametry techniczne	60 %
cena	20 %
serwis i dostępność	10 %
gwarancja	10 %

#### ZASADY OCENY OFERT WEDŁUG USTALONYCH KRYTERIÓW

##### a) Parametry techniczne

Spełnienie wszystkich wyspecyfikowanych parametrów technicznych

$P=$	<i>deklarowane parametry</i>	nie spełnione	spełnione
	<i>ilość punktów za daną dokładność</i>	0 %	60 %

Zasady punktacji kryterium–parametry techniczne (P):

Spełnienie wszystkich parametrów technicznych otrzymuje 60 pkt, nie spełnienie któregoś z warunków skutkuje przyznaniem punktów w ilości 0 (zero)

##### b) Cena:

Cena brutto oferty (z podatkiem VAT) za realizację całego zamówienia według następującego wzoru:

$C=$	<i>cena brutto najniższej oferty</i>	$\times 20 \%$
	<i>cena brutto badanej oferty</i>	

Zasady punktacji kryterium ceny (C):

Najniższa z oferowanych cen ( $C_{\min}$ ) otrzymuje 20 pkt i stanowi bazę do wyliczenia punktów dla cen poszczególnych ofert Wykonawców według powyższego wzoru.

Brak podania kwoty łącznej wartości oferty skutkuje przyznaniem punktów w ilości: 0 (zero)

**c) Serwis i dostępność:**

$S =$	<i>Najkrótszy czas reakcji</i>	$\times 10 \%$
	<i>Czas reakcji badanej oferty</i>	

Zasady punktacji kryterium ceny (S):

Najkrótszy czas reakcji otrzymuje 10 pkt i stanowi bazę do wyliczenia punktów dla cen poszczególnych ofert Wykonawców według powyższego wzoru.

Brak podania czasu reakcji skutkuje przyznaniem punktów w ilości: 0 (zero).

**d) Gwarancja w miesiącach kalendarzowych na dostarczony przedmiot zamówienia – według poniższej tabeli:**

$G =$	<i>okres gwarancji w miesiącach</i>	do 6	od 6 do 12	12 i powyżej
	<i>ilość punktów za dany okres gwarancji</i>	$0,3 \times 10 \%$	$0,6 \times 10 \%$	$1,0 \times 10 \%$

Minimalny okres udzielonej gwarancji to 12 miesięcy.

Zasady punktacji kryterium gwarancji (G):

Najwyższy z oferowanych okresów gwarancji (G) otrzymuje 10 pkt, niższe okresy gwarancji otrzymują ilość punktów według powyższego wzoru.

Brak podania okresu gwarancji skutkuje przyznaniem punktów w ilości: 0 (zero)

**Ostateczna cena oferty będzie sumą uzyskanych punktów:  $O = P + C + S + G$**

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska łącznie najwyższą liczbę punktów.

#### **5. Złożenie oferty:**

Na kopercie należy umieścić:

- Nazwę i adres Zamawiającego
- Nazwę i adres Wykonawcy
- Nazwę przedmiotu zapytania ofertowego:
- Z dopiskiem nie otwierać przed dniem **10.10.2022 r. o godzinie 11:00**

#### **6. Termin i miejsce złożenia oferty:**

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Okręgowym Urzędzie Miar

w Gdańsku przy ul. Polanki 124 c, 80-308 Gdańsk, pokój nr 306 (sekretariat), lub za pośrednictwem Poczty Polskiej w nieprzekraczalnym **terminie do dnia 10.10.2022 r. do godziny 10:00**

Ocena ofert zostanie dokonana w **dniu 10.10.2022 r. o godzinie 11:00** a o wynikach i wyborze najkorzystniejszej oferty dostawcy, którzy złożyli oferty zostaną powiadomieni za pośrednictwem : poczty elektronicznej, poczty.

#### **7. Osobami uprawnionymi do kontaktów z Wykonawcami są:**

- w sprawach formalnych: Magdalena Szewczuk – Specjalista Wydziału Obsługi, Małgorzata Bosek- Specjalista Wydziału Obsługi tel. 58 52-45-308

- w sprawach technicznych: Elżbieta Korzeniewska- Kierownik Laboratorium Laboratorium Masy i Długości. tel.: 58 52-45-120

#### **8. Informacje dotyczące zawierania umowy:**

- niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający wyśle do Wykonawcy umowę,

- zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. ( Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z póź. zm.), wobec zamówienia nie stosuje się ustawy Prawo zamówień

- w związku z powyższym niniejsze zaproszenie do składania ofert nie jest zamówieniem



**Okręgowy  
Urząd  
Miar  
w Gdańsku**

i otrzymanie od Państwa oferty nie powoduje powstania żadnych zobowiązań wobec stron;

- Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyn.

**ZATWIERDZAM**

**Dyrektor**

Gdańsk, 03.10.2022 r.

z up. Dyrektora  
**Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku**

  
mgr inż. Wiesław Dąbrowski  
Naczelnik

..... Wydziału Nadzoru i Koordynacji

(podpis kierownika jednostki)

W załączeniu:

1. Wzór formularza ofertowego,
2. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu i braku podstaw do wykluczenia,
3. Opis przedmiotu zamówienia .
4. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO do zastosowania przez zamawiających w celu związanym z zapytaniem ofertowym



Okręgowy  
Urząd  
Miar  
w Gdańsku

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego  
OUM6.WO.RA.261.7.1372.2022

.....  
(pieczęć nagłówkowa Wykonawcy)

.....  
miejsowość, data

### FORMULARZ OFERTOWY

Ja (My) niżej podpisany .....  
działając w imieniu i na rzecz

.....  
(nazwa i adres Wykonawcy)

NIP..... REGON.....

KOM. ....

TEL. .... FAKS .....

e-mail: .....

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe na :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
(nazwa przedmiotu zamówienia)



składamy niniejszą ofertę:

**1. Cena (C):**

Przedmiot zamówienia	Cena jednostkowa netto [zł]	Ilość [j.m.]	Wartość netto [zł]	VAT [%]	Wartość brutto [zł]
<b>Sonda stykowa RENISHOW do mikroskopu pomiarowego oraz kulki wzorcowej wraz z notebookiem do obróbki pozyskanych danych”</b>		<b>1</b>			

1. Łączna wartość netto

..... zł

(słownie:.....  
.....)

Należny podatek VAT(..... %)

.....zł

Łączna wartość brutto słownie

.....zł

(słownie:

.....)

2. Okres gwarancji (G): .....(ilość miesięcy)

3. Czas reakcji serwisu (S) .....(ilość godzin)

4. Termin związania z ofertą: 30 / 60\* dni

\* właściwe zaznaczyć

**Oświadczamy, że:**

- zapoznaliśmy się ze specyfikacją zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte,
- uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany specyfikacji,
- pozyskaliśmy wszystkie informacje pozwalające na sporządzenie oferty oraz wykonanie wyżej wymienionego zamówienia.

**Załączniki stanowiące integralną część naszej oferty:**





**Okręgowy  
Urząd  
Miar  
w Gdańsku**

- a) kopia: nadania NIP, REGON,
- b) kopia zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub KRS w celu stwierdzenia poprawności reprezentacji strony Wykonawcy,
- c) informacje techniczne na temat przedmiotu zamówienia, typ, model itp.

**Świadomy odpowiedzialności karnej oświadczam, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień złożenia oferty (art. 297 k.k.)**

.....

podpis Wykonawcy, pieczęć

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

**I BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA**

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia w trybie zapytania ofertowego na „Sonda stykowa RENISHOW do mikroskopu pomiarowego oraz kulki wzorcowej wraz z notebookiem do obróbki pozyskanych danych”:

1. posiadam wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia;
2. znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie Zamówienia;
3. dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania Zamówienia;
4. składam oświadczenie o braku podstaw wykluczenia mnie z postępowania z powodu niespełnienia warunków, o których mowa w art. 108 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129).

.....  
*miejsowość, data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

.....  
*Pieczęć Wykonawcy*

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Sonda stykowa RENISHOW do mikroskopu pomiarowego oraz kulki wzorcowej wraz z notebookiem do obróbki pozyskanych danych**

**Sonda stykowa RENISHOW**

### **1. Przeznaczenie**

Sonda stykowa RENISHOW do mikroskopu pomiarowego, komputer przenośny do obróbki danych, kula wzorcowa o średnicy 25 mm do wzorcowania.

### **2. WYMAGANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

#### **WYMAGANIA**

##### **a) Sonda stykowa**

- możliwość współpracy z pomiarowym systemem wizyjnym INSIZE ISD-V300A,
- średnica kulki stykowej 3 mm,
- dokładność pomiaru 10  $\mu\text{m}$ .

##### **b) Komputer przenośny**

- procesor INTEL I5,
- 8 GB RAM,
- dysk twardy SSD 512 GB,
- klawiatura podświetlana z częścią numeryczną,
- ekran co najmniej 15'',
- system operacyjny Microsoft Windows 11 + Microsoft Office

c) Kula wzorcowa

- średnica nominalna 25 mm
- stalowa lub ceramiczna

### **INNE WYMAGANIA**

- gwarancja minimum 12 miesiące

### **3.WYMAGANIA ZWIĄZANE Z DOSTAWĄ ZAWARTE W UMOWIE**

- przyrząd fabrycznie nowy,
- dostawa w czasie do 3 tygodni od podpisania zamówienia,
- dostawa rozładunek, transport wewnątrz firmy odbierającej po stronie dostawcy,
- zainstalowanie przyrządu w siedzibie Zamawiającego po stronie dostawcy,
- przeszkolenie 2 osób z zakresu obsługi przyrządu w ramach kosztów dostawy,
- zapewnienie serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego w miejscu ustawienia przyrządu,
- w okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia usterek i nieprawidłowości ujawnionych podczas eksploatacji przyrządu,
- czas reakcji serwisowej, czyli okres od przyjęcia zgłoszenia o nieprawidłowym działaniu przyrządu do przystąpienia do czynności związanych z usunięciem tych nieprawidłowości nie powinien przekroczyć 72 godzin,
- naprawa, wymiana części na sprawne elementy powinna nastąpić nie później niż 6 tygodni, licząc od następnego dnia roboczego po zgłoszeniu reklamacji.

Załącznik Nr 4 do

Zapytania ofertowego

OUM6.WO.RA.261.7.1372.2022

Klauzula informacyjna z art. 13 RODO do zastosowania przez zamawiających w celu  
związanym z zapytaniem ofertowym

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych, w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r. str. 1, zm. Dz. Urz. UE.L 2018 Nr 127, poz. 2), zwanego dalej RODO, Zamawiający informuje, że:

- Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w związku z prowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego jest: Okręgowy Urząd Miar w Gdańsku z siedzibą przy ul. Polanki 124 C, 80-308 Gdańsk, nr tel. 58 52-45-300, 306.
- Kontakt z Inspektorem ochrony danych osobowych możliwy jest poprzez e-mail: [iod@oum.gda.pl](mailto:iod@oum.gda.pl) lub listownie na adres urzędu.
- Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego do 130.000 zł;
- Podstawą prawną przetwarzania będzie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO – wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych, na podstawie przepisów Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129)
- Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych, pozyskanych w związku z zaproszeniem do złożenia oferty (zapytanie ofertowe), będą osoby lub podmioty zainteresowane, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania oraz podmioty do tego uprawnione na podstawie przepisów prawa.
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania, a jeżeli czas trwania umowy przekracza ten czas, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy.
- Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego ani do organizacji międzynarodowych.
- Przysługują Pani/Panu następujące prawa:
  - prawo dostępu do treści swoich danych – zgodnie z art. 15 RODO
  - prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych – zgodnie z art. 16 RODO



- prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych – zgodnie z art. 18 RODO, z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO
- W przypadku uzyskania informacji, że przetwarzanie w Okręgowym Urzędzie Miar w Gdańsku Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (RODO), ma Pani/Pan prawo do złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, na adres: ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
- Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem wzięcia udziału w postępowaniu, a obowiązek ich podania jest wymogiem ustawowym, wskazanym w przepisach ustawy Pzp. Konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Prawo zamówień publicznych.
- Pani/Pana dane nie będą wykorzystywane do podejmowania decyzji w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

.....

podpis Wykonawcy