



BIOSTRATEG



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju



Gdynia, dnia 14.03.2017 r.

## ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

### Postępowanie nr 17/FZP/NB/2017

Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy informuje o zamiarze udzielenia zamówienia z dziedziny nauki na dostawę pipet.

#### I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia jest szczegółowo opisany w załączniku nr 2 do niniejszego zaproszenia – opis przedmiotu zamówienia.

Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia był fabrycznie nowy, wolny od wad i uszkodzeń i nie może być przedmiotem roszczeń osób trzecich.

#### II. PODSTAWA PRAWNA REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Art. 4d ust. 1, pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w związku z art. 30a-30d ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620 z późn. zm.)

#### III. CPV

38437100-8 Pipety

#### IV. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA. GWARANCJA

Wykonawca zobowiązany jest zrealizować przedmiot zamówienia w terminie **do 4 tygodni** od dnia złożenia zapotrzebowania przez Zamawiającego.

Gwarancja 36 miesięcy.

#### V. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY OFERTY

1. Cenę oferty należy obliczyć na podstawie formularza oferta – Załącznik nr 1.
2. Cena musi być określona w złotych polskich.
3. Cenę oferty należy określić w wartości netto i brutto (z podaniem VAT) z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
4. Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszelkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia.

#### VI. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA ORAZ OTWARCIA OFERTY

1. Miejsce składania ofert:  
Ofertę należy złożyć poprzez wypełnienie druku oferta Załącznik nr 1 oraz formularzu ofertowym – Załącznik nr 1 i przesłanie skanów oryginałów dokumentów podpisanych przez osobą upoważnioną drogą elektroniczną e-mail na adres: [zamowienia.publiczne@mir.gdynia.pl](mailto:zamowienia.publiczne@mir.gdynia.pl).
2. Termin składania ofert:  
**do dnia 21.03.2017 do godziny 10:00**

#### VII. SPOSÓB POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

1. W niniejszym postępowaniu wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia, pytania oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie lub drogą elektroniczną. Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują dokumenty lub informacje, o których mowa wyżej drogą elektroniczną, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.

2. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia wszelka korespondencja prowadzona będzie wyłącznie z pełnomocnikiem.
3. Osobami uprawnionymi do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami są:  
Justyna Dyrynda tel. 587 356 108, Anna Wąs Barcz tel. 58-73-56-275
4. Wszystkie pytania w związku z niniejszym postępowaniem należy kierować na e-mail:  
**zamowienia.publiczne@mir.gdynia.pl.**

#### **VIII. OPIS KRYTERIÓW I SPOSÓB DOKONYWANIA OCENY OFERTY**

1. Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty na podstawie następujących kryteriów:  
Cena – 100%
2. Jeżeli w postępowaniu nie można będzie dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.
3. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która spełni wszystkie warunki zamówienia i zaoferuje najniższą cenę.
4. Zamawiający zastosuje zaokrąglenie wyników do dwóch miejsc po przecinku.

#### **IX. POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

1. Wykonawca nie może pozostawać w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia oraz brak powiązań z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli z zamawiającym/jego pracownikami, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyn.
3. Załącznikami do zaproszenia są:
  - 1) Załącznik nr 1 – formularz oferty
  - 2) załącznik nr 2 – opis przedmiotu zamówienia

W imieniu Zamawiającego

Zastępca Dyrektora ds. Finansowych  
mgr Rafał Geremek

## FORMULARZ OFERTY

.....dnia, .....2017 r.

**Zamawiający:**

Morski Instytut Rybacki – Państwowy  
Instytut Badawczy  
Ul. Kołłątaja 1  
81-332 Gdynia

W nawiązaniu do zaproszenia do złożenia oferty nr **17/FZP/NB/2017** na dostawę pipet działający w imieniu i na rzecz:

<b>Pełna nazwa Wykonawcy:</b>	
<b>Adres:</b>	
<b>REGON:</b>	<b>NIP:</b>
<b>Nr telefonu:</b>	<b>Nr faxu:</b>
<b>e-mail do kontaktu:</b>	
<b>Osoba odpowiedzialna za realizację zamówienia:</b>	
<b>Imię, nazwisko.....Tel.....e-mail.....</b>	

składamy Ofertę na dostawę przedmiotu niniejszego zamówienia:

- Oferujemy dostawę przedmiotu zamówienia za:
  - cena netto .....zł komplet**
  - VAT .....%**
  - cena brutto ..... zł komplet**
- Wyrażamy zgodę na termin płatności: **21 dni** od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej końcowej faktury do siedziby Zamawiającego.
- Oświadczamy, że zawarte we wzorze umowy postanowienia zostały przez nas zaakceptowane i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na wymienionych w nim warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- Oświadczamy, że **dostawa** przedmiotu zamówienia nastąpi w ciągu **4 tygodni** od dnia zgłoszenia zapotrzebowania.
- Oświadczamy, że na przedmiot zamówienia udzielamy **36 miesięcznej gwarancji**.
- Oświadczamy, że cena oferty obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze, wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia, określone w zaproszeniu.
- Wszystkie inne koszty jakie poniesiemy przy realizacji zamówienia, a nie uwzględnione w cenie oferty nie będą obciążały Zamawiającego.
- Oświadczamy, że nie pozostajemy w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia

oraz nie jestem związany z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli z zamawiającym/jego pracownikami, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych.

9. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z zaproszeniem, nie wnosimy do jego treści zastrzeżeń i uznajemy się za związanych określonymi w nim postanowieniami i zasadami postępowania.

10. Oświadczamy, że uzyskaliśmy informacje niezbędne do przygotowania oferty.

11. Oświadczamy, że przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i szkód i nie jest przedmiotem praw osób trzecich.

12. Załącznikami do niniejszej oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

- .....

- .....

- .....

- .....

.....  
*/podpis osoby uprawnionej/*

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW PIPET RESEARCH PLUS

### Sprzęt fabrycznie nowy

#### Pipety automatyczne zmiennobjętościowe ze zrzutnikiem końcówek spełniające parametry

- Pipety nastawne wyposażone w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości
- Autoklawowalna w całości
- Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek
- Indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym
- Możliwość rekaliibracji
- Waga pipety nie większa niż 80g
- Pipeta posiada certyfikat CE oraz wpis do rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
- Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki
- sprężynowanie stożka końcowego można wyłączyć poprzez instalację pierścienia blokującego
- posiada chip RFID z zapisanym numerem seryjnym i modelem
- Gwarancja 36 miesięcy
- Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – szary pośredni
- 4-ro cyfrowy wskaźnik objętości, z ustawieniem w kierunku od góry do dołu, dzięki czemu nie ma konieczności przekręcania pipety w celu łatwego odczytania nastawionej objętości, co umożliwia obsługę przez osoby prawo i leworęczne
- dodatkowa łatwa regulacja pipety w zależności od gęstości stosowanej cieczy ze skalą -8 do +8 i blokadą uniemożliwiającą przypadkowe przekręcenie i rozregulowanie pipety z możliwością szybkiego powrotu do ustawień fabrycznych
- w połączeniu z odpowiednimi końcówkami Eppendorf spełniają wymagania normy EN ISO 8655
- instrukcja w języku polskim dostępna w formie elektronicznej lub papierowej

#### pipeta o o zakresie 0,5-10 µl (1 szt.)

- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,5 µl nie większy niż 8%,
- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 1 µl nie większy niż 2,5%,
- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 5 µl nie większy niż 1,5%,
- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 1%,
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 0,5 µl nie większy niż 5%
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 1 µl nie większy niż 1,8%
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 5 µl nie większy niż 0,8%
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 0,4%
- w zestawie pudełko wielokrotnego użytku z możliwością nawet 100-krotnego autoklawowania z końcówkami wyprodukowanymi z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastifikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem

#### pipeta o o zakresie 2,0-20 µl (1 szt.)

- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 2 µl nie większy niż 5%,
- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 1,2%,
- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 20 µl nie większy niż 1%,
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 2 µl nie większy niż 1,5%
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 0,6%
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 20 µl nie większy niż 0,3%

- w zestawie pudełko wielokrotnego użytku z możliwością nawet 100 krotnego autoklawowania z końcówkami wyprodukowanymi z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem

#### **pipeta o o zakresie 10,0-100 µl (1 szt.)**

- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 3%,
- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 50 µl nie większy niż 1%,
- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 100 µl nie większy niż 0,8%,
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 1,0%
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 50 µl nie większy niż 0,3%
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 100 µl nie większy niż 0,2%
- w zestawie pudełko wielokrotnego użytku z możliwością nawet 100 krotnego autoklawowania z końcówkami wyprodukowanymi z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem

#### **pipeta o o zakresie 20,0-200 µl (1 szt.)**

- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 20 µl nie większy niż 2,5%,
- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 100 µl nie większy niż 1%,
- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 200 µl nie większy niż 0,6%,
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 20 µl nie większy niż 0,7%
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 100 µl nie większy niż 0,3%
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 200 µl nie większy niż 0,2%
- w zestawie pudełko wielokrotnego użytku z możliwością nawet 100 krotnego autoklawowania z końcówkami wyprodukowanymi z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem

#### **pipeta o o zakresie 100,0-1000 µl (2 szt.)**

- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 100 µl nie większy niż 3%,
- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 500 µl nie większy niż 1%,
- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 1000 µl nie większy niż 0,6%,
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 100 µl nie większy niż 0,6%
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 500 µl nie większy niż 0,2%
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 1000 µl nie większy niż 0,2%
- w zestawie pudełko wielokrotnego użytku z możliwością nawet 100 krotnego autoklawowania z końcówkami wyprodukowanymi z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem

#### **Statyw karuzelowy (1 szt.)**

na 6 pipet, kompatybilny z pipetami Eppendorf Research i Reference

Okres dostarczenia do 4 tygodni.