

Dąbrowa Górnicza, 05.09.2018r.

Zamawiający:

CENTRUM DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ
TOMASZ WIELKOSZYŃSKI I MARCIN FURMAŃSKI SPÓŁKA JAWNA
41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Aleja Józefa Piłsudskiego 10
NIP: 6292477745
REGON: 366135446
tel. 503633141
UDA-RPSL.03.02.00-24-00G2/17-00

Kod CPV:

cpv 33100000-1-Urządzenia medyczne

cpv 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

OGŁOSZENIE – Zapytanie ofertowe nr 30

W związku z realizacją projektu pt.: „Wprowadzenie innowacyjnych i kompleksowych metod diagnostyki laboratoryjnej chorób zakaźnych, a w szczególności chorób przenoszonych przez kleszcze”, przewidzianego do dofinansowania ze środków EFRR w ramach konkursu nr RPSL.03.02.00-IP.01-24-005/16 Osi Priorytetowej III „Konkurencyjność MŚP”, Działanie 3.2 „Innowacje w MŚP” RPO WSL 2014-2020, ogłaszamy nabór ofert na dostawę:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest:

Pipety automatyczne i statywy

Część A:

Zestaw 10 pipet zmiennopojemnościowych wraz ze statywami obejmujący:

- 1. Zestaw 3 pipet jednokanałowych, o zmiennej objętości o zakresie: 0,5-10 µl, 10-100 µl, 100-1000 µl – 2 komplety (łącznie 6 pipet)**
 - Pipety nastawne wyposażone w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości (odczyt pionowy)
 - Autoklawowalne w całości
 - Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek
 - Indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym
 - Oddzielne okienko cyfrowe (od-8 do +8) umożliwiające szybkie przestawienie na ciecz inną niż woda i szybki powrót do ustawień fabrycznych
 - Pipeta posiada certyfikat CE oraz wpis do rejestru Produktów Lekniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
 - Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki

- Gwarancja 36 miesięcy
- Waga pipety nie większa niż 80g
- Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki
- Pudełko wielokrotnego użycia z 96 końcówkami dołączone do opakowania
- W połączeniu z odpowiednimi końcówkami Eppendorf spełniają wymagania normy EN ISO 8655

Błędy systematyczne i przypadkowe dla pipety 0,5-10 µl:

- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,5 µl nie większy niż 8%,
- 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 10 µl nie większy niż 0,4%

Błędy systematyczne i przypadkowe dla pipety 10-100 µl:

- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 3%,
- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 100 µl nie większy niż 0,8%,
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 1%
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 100 µl nie większy niż 0,2%

Błędy systematyczne i przypadkowe dla pipety 100-1000 µl:

- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 100 µl nie większy niż 3%,
- 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 1000 µl nie większy niż 0,2%

2. Pipeta automatyczna zmiennoobjętościowa ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 2-20 µl – 2 szt.

- Pipety nastawne wyposażone w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości
- Autoklawowalna w całości
- Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek
- Indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym
- Możliwość rekaliibracji
- 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%
- 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 – jasnoszary
- 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 umożliwi 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 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
- w połączeniu z odpowiednimi końcówkami Eppendorf spełniają wymagania normy EN ISO 8655
- instrukcja w języku polskim dostępna w formie elektronicznej lub papierowej
- 5 lat gwarancji na pierścień mocujący

3. Pipeta automatyczna zmiennobjętościowa ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 20-200 μ l – 2 szt.

- Pipety nastawne wyposażone w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości
- Autoklawowalna w całości
- Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek
- Indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym
- Ultralekki system tłoczka pipety z materiału Fortron
- Możliwość recalibracji
- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 20 μ l nie większy niż 2,5%,
- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 100 μ l nie większy niż 1%,
- Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 200 μ l nie większy niż 0,6%,
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 20 μ l nie większy niż 0,7%
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 100 μ l nie większy niż 0,3%
- Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 200 μ l nie większy niż 0,2%
- 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 – żółty
- 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 umożliwi 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 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
 - w połączeniu z odpowiednimi końcówkami Eppendorf spełniają wymagania normy EN ISO 8655
 - instrukcja w języku polskim dostępna w formie elektronicznej lub papierowej
 - 5 lat gwarancji na pierścień mocujący
- 4. Statywy karuzelowy 6-pozycyjny - kompatybilny z ww pipetami - 2 szt.**

Część B: Zestaw 15 automatycznych pipet zmiennopojemnościowych wraz ze statywami

- Automatyczne pipety zmiennopojemnościowe,
- Zakresy pojemności i ilości pipet wchodzących w skład zestawu: 0,5-10ul – 2 szt.; 2-20ul – 2 szt.; 5-50ul – 2 szt.; 10-100ul – 3 szt.; 20-200ul – 3 szt.; 100-1000ul – 2 szt.; 1000-5000ul – 1 szt.
- Pipety w całości autoklawowalne,
- Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek,
- Opcja wydmuchu objętości zalegającej w końcówce,
- Przystosowane do pracy ze standardowymi końcówkami typu Gilson
- Pipety posiadające certyfikat CE oraz wpis do rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych,
- Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki,
- W zestawie kompatybilne z pipetami statywy wielostanowiskowe (3 szt.) zapewniające prawidłowe przechowywanie pipet,
- Status wyrobu medycznego,
- Indywidualny certyfikat kalibracji (kontroli) pipety z numerem seryjnym pipety dołączony do opakowania,
- Gwarancja co najmniej 12 miesięcy

Ofertę można składać na całość zamówienia – część A i B oraz osobno na każdą część A i B.

Miejsce i koszt dostawy: do siedziby kupującego, w cenie maszyny.

Gwarancja: zgodnie z informacjami podanymi w części A i B

W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia nie mogą być udzielane podmiotom powiązanym z beneficjentem osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu Beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,

2. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent, aby mógł ubiegać się o realizację powyższej dostawy musi złożyć następujące dokumenty:

1.Ofertę.

2.Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych pomiędzy Oferentem, a Zamawiający.

1. Oferta winna być przygotowana w formie papierowej.
2. Oferta winna zawierać minimum:
 1. **Nazwę, adres i dane kontaktowe Oferenta,**
 2. **Datę sporządzenia oferty,**
 3. **Cenę całkowitą brutto i netto,**
 4. **Typ, model maszyny,**
 5. **Termin ważności ofert,**
 6. **Warunki i terminy płatności, dostawy.**
 7. **Warunki i terminy gwarancji.**
3. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę.
4. **Termin wykonania zamówienia: do 31.12.2018 r.**

Dodatkowe warunki

1. Zakaz udzielania zamówienia podmiotom powiązanych osobowo oraz kapitałowo.
2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

KRYTERIA WYBORU OFERTY

I - CENA

Złożone oferty oceniane będą według kryterium „najniższa cena”.

Oferta o najniższej cenie otrzyma maksymalną ilość punktów 100. Pozostałym ofertom przyznana zostanie odpowiednio mniejsza ilość punktów wg wzoru:

$C = 100 \times C_n / C_b$, gdzie:

Cn – najniższa cena netto,

Cb – cena netto oferty badanej.

Cena musi uwzględniać dodatkowe zobowiązania podatkowe związane z transgranicznym nabywaniem towarów i usług, w tym tj. akcyza, cło lub równoważne. Przyjmuje się, że 1% = 1 pkt i tak zostanie przeliczona liczba uzyskanych punktów.

II – GWARANCJA

Gwarancja:

Część A

60 miesięcy:15pkt

48miesiące:10pkt

36 miesięcy:5pkt

- 5 lat gwarancji na pierścień mocujący – nie jest brane pod ocenę w ramach kryterium – jest to wymóg

Część B

36 miesięcy:15pkt

24 miesiące:10pkt

12 miesięcy:5pkt

TERMIN WAŻNOŚCI OFERTY

Wykonawca jest związany ofertą przez okres 90 dni kalendarzowych od dnia upływu terminu składania ofert.

MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Podmioty zainteresowane realizacją przedmiotu zamówienia prosimy o składanie ofert w wersji papierowej w siedzibie Zamawiającego (w zamkniętej kopercie) lub o przesłanie listownie w terminie do 08.10.2018 roku, do godziny 15.00. Oferty złożone po dacie i godzinie ostatecznej nie będą brane pod uwagę.

WARUNKI DOKONANIA ZMIANY UWOWY

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy, w przypadku gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy.

Zmiany zawartej umowy mogą nastąpić w następujących przypadkach:

- a. gdy ulegnie zmianie stan prawny w zakresie dotyczącym realizowanej umowy, który spowoduje konieczność zmiany sposobu wykonywania przedmiotu umowy przez Wykonawcę;
- b. gdy wystąpią przeszkody o obiektywnym charakterze (zdarzenia nadzwyczajne, zewnętrzne i niemożliwe do przewidzenia lub zdarzenia nie leżące po żadnej ze stron umowy). Strony mają prawo do skorygowania uzgodnionych zobowiązań i przesunięcia terminu realizacji. Strony zobowiązują się do natychmiastowego poinformowania się nawzajem o wystąpieniu ww. przeszkód;
- c. gdy zostanie zmieniony termin wydarzenia niezależnie od Wykonawcy.
- d. gdy zaistnieje inna, niemożliwa do przewidzenia w momencie zawarcia umowy okoliczność prawna, ekonomiczna lub techniczna w toku świadczenia usługi, za którą żadna ze stron nie ponosi odpowiedzialności, skutkująca brakiem możliwości należytego wykonania umowy, zgodnie z regulaminem konkursu - zamawiający dopuszcza możliwość zmiany umowy, w szczególności terminu realizacji wykonania umowy.

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Marcin Furmański

e-mail: mfurmus@interia.pl

Firma zastrzega sobie możliwość wycofania się z chęci zakupu poszczególnych pozycji sprzętowych lub całości inwestycji.

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione na:

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>

strona www firmy