

Dąbrowa Górnicza, 09.08.2018r.

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

Kod CPV:

cpv 33100000-1-Urządzenia medyczne

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

OGŁOSZENIE – Zapytanie ofertowe nr 27

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:

Spektrofotometr do pomiaru stężenia DNA i białek – 1 szt

Zakup będzie nie gorszy niż lub równoważny poniższych danych technicznych

Wymagania sprzętowe:

Długość drogi optycznej w granicach:

0,03, do 0,5 mm ustawiana automatycznie w zależności od stężenia próbki

Objętość mierzonej próbki: od minimum 0,5 µl niezależnie od stężenia próbki

Długość fali w granicach: 190-840 nm, pełny zakres skanowania

Źródło światła – błyskowa lampa ksenonowa

Typ detektora: matryca CCD co najmniej 2048 elementów

Pomiar bezpośrednio w próbce bez użycia kuwet, mikrokuwet, końcówek pomiarowych, nakrywek – „cups”

Precyzja pomiaru absorbancji: 0,002

Dokładność pomiaru absorbancji: 1,5%

Dokładność długości fali 0,5 nm

Zakres absorbancji w granicach: 0,015-750 Abs

Zakres pomiaru stężenia dsDNA: 0,75-37 500 ng/µl oraz od 0,04mg/ml (BSA) do 1,125 mg/ml BSA bez potrzeby powtarzania pomiaru próbki o nieznanym stężeniu, bez konieczności zagęszczania lub rozcieńczania

Czas całego cyklu pomiarowego <3 sek łącznie z czyszczeniem
Statyw pomiarowy instrumentu nie może być elementem wymiennym instrumentu
Pomiar wydajności wyznakowania sond fluorescencyjnych w nanokropki
Wymiary zewnętrzne urządzenia nie większe niż: 20 x 33 cm
Urządzenie wyposażone w wbudowany dotykowy, kolorowy ekran o przekątnej co najmniej 7 cali do sterowania urządzeniem.
Urządzenie powinno posiadać wewnętrzny mikroprocesor do pełnej obsługi oprogramowania. Pomiar nie wymaga zewnętrznego komputera.
Oprogramowanie sterujące mobilne z interfejsem graficznym.
Oprogramowanie w j. polskim.
Możliwość tworzenia własnych krzywych standardowych (kalibracji, wzorcowych) oraz możliwość pomiaru białka metodą metodami kolorymetrycznymi, metoda Bradforda, Lowry`ego, Pierca, BCA, spektrofotometryczna przy długości fali 280 nm,
Metody pomiarowe dla ds. DNA, ss DNA, RNA , oligonukleotydów, mikromacierzy
możliwość wybierania grup długości fali przy jakiej ma być pomiar w aplikacji UV/VIS
Oprogramowanie musi pozwalać na eksport wyników do programu Excel
Oprogramowanie musi pozwalać na tworzenie własnych metod z lub bez użycia krzywych standardowych
Oprogramowanie automatycznie wyświetla pełne spektrum UV-Vis od 190-840 nm
Oprogramowanie posiadające przycisk automatycznego pomiaru kolejnej próbki, moduł pozwalający na automatyczne przeliczanie stężeń
Urządzenie wyposażone w Wi-Fi, port Ethernet oraz 3 porty USB.
Urządzenie wyposażone w moduł pomiaru w kuwecie do pomiarów kinetycznych i stężenia kultur komórkowych OD600
Wbudowany inkubator z możliwością podgrzewania kuwety w zakresie do 37°C do 45°C dokładność +-0,5°C
Długość drogi optycznej 10,5,2,1 mm
Limit detekcji dla modułu kuwetowego nie gorszy niż 0,04 ng/μl (dsDNA)
Stężenie próbki dla modułu kuwetowego co najmniej 75 ng/μl (dsDNA)
Możliwość podłączenia do urządzenia skanera bar kodów próbek 1D i 2D
Urządzenie musi posiadać wbudowany w urządzenie moduł do pomiarów fluorescencyjnych, która umożliwi pomiar od 0,5 pikogramów/μl dsDNA oraz musi być wyposażony w cztery LED-y jako źródło światła (niebieski LED ok. 470 nm, zielony LED ok 525nm, czerwony LED ok 636nm, UV LED ok. 375nm). Moduł umożliwia pracę nie tylko z odczynnikami producenta spektrofotometru.
Urządzenie musi posiadać możliwość podłączenia drukarki termicznej umożliwiającej wydruk wyników z urządzenia. Drukarka musi mieć możliwość podłączenia za pomocą portu USB.

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

Gwarancja: minimalny okres gwarancji 2 lata.

W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim 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 powiązanym 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:

C_n – najniższa cena netto,

C_b – 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:

36miesiące:10pkt

24 miesiące: 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 10.09.2018 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