

Poznań, 09/12/2019

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH NR 1/2019

Zapraszamy wszystkie podmioty spełniające określone poniżej warunki do złożenia oferty na dostawę i instalację aparatury laboratoryjnej

Zapytanie prowadzone jest:

- w związku z realizacją przez Zamawiającego projektu „Utworzenie laboratorium B+R leków supergenerycznych” RPWP.01.02.00-30-0047/19-00 dofinansowanego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020; Oś priorytetowa 1: Innowacyjna i konkurencyjna gospodarka, Działanie 1.2. Wzmocnienie potencjału innowacyjnego przedsiębiorstw Wielkopolski;
- oraz zgodnie z zasadą konkurencyjności i nie stanowi przedmiotu zamówienia publicznego regulowanego ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.).

I. ZAMAWIAJĄCY

Pikralida sp. z o. o.
ul. Bukowska 70, lok. B424,
60-812 Poznań

Kontakt:
Joanna Lipner
j.lipner@pikralida.eu
tel. +48 534 662 201

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

a. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i instalacja aparatury laboratoryjnej:

- Zestaw do odparowywania laboratoryjnego składający się z wyparki rotacyjnej, systemu próżniowego oraz termostatu cyrkulacyjnego.**

Parametry urządzeń:

Wyparka rotacyjna

- podnośnik ręczny, mechaniczny pozwalający na bezstopniową regulację głębokości zanurzenia kolby w zakresie nie mniej niż 140 mm
- zakres prędkości obrotowej nie mniej niż od 20 do 280 obr./min.
- zakres temperatur łaźni nie mniej niż od 20 do 210 °C, moc grzewcza nie mniej niż 1300 W
- zintegrowany wyświetlacz umożliwiający równoczesny odczyt temperatury aktualnej i zadanej w łaźni oraz liczby obrotów kolby destylacyjnej
- dwa oddzielne pokręta do regulacji prędkości obrotowej i temperatury
- system blokady docelowej wartości temperatury łaźni w celu zapobiegania jej przypadkowej zmianie w trakcie procesu
- możliwość regulacji poziomego wysunięcia łaźni nie mniejszą niż 100 mm
- pionowa chłodnica skraplająca o powierzchni skraplania nie mniej niż 1400 cm², szkło pokryte folią
- maksymalna pojemność kolby wyparnej umieszczonej w łaźni nie mniej niż 5 L
- w dostawie kolba wyparna i odbieralnikowa o objętości 1 L

- stopień ochrony wg IEC 60 529 (wyparka) minimum IP20
- w dostawie kable sieciowe i połączeniowe
- urządzenie fabrycznie nowe, kompletne

System próżniowy

- pompa z podwójną membraną
- możliwość ustawienia ciśnienia w zakresie od 5 mbar do ciśnienia atmosferycznego z dokładnością do 2 mbar
- kontrola próżni poprzez wyświetlacz elektroniczny
- elektroniczna regulacja i ustawianie prędkości lub czasu
- wszystkie elementy mające kontakt z oparami chemoodporne
- możliwość pracy w trybie stałego (ustalonego przez użytkownika) ciśnienia
- możliwość pracy w trybie odpompowywania z pełną wydajnością pompy
- możliwość pracy w trybie automatycznego dopasowywania ciśnienia do odparowywanego rozpuszczalnika
- system automatycznego wyłączania pompy po osiągnięciu zadanych parametrów
- możliwość ustawienia przepływu nie mniejszego niż 20 l/min
- możliwość pracy zdalnej z urządzeniem umieszczonym w szafce i sterowanie za pomocą panelu
- pompa chemicznie odporna
- możliwość stosowania szklanego wykraplacza na wydechu pompy

Termostat cyrkulacyjny

- obudowa ze stali nierdzewnej
- cyfrowa regulacja temperatury i cyfrowy wyświetlacz temperatury
- podświetlany wskaźnik poziomu cieczy chłodzącej
- zabezpieczenie przed przepełnieniem
- zawór spustowy z przodu urządzenia
- port do napełniania znajduje się na górze urządzenia
- duży, jasny wyświetlacz; prosta obsługa dzięki nawigacji w menu; jednocześnie wyświetlanie nastawy, temperatury wewnętrznej, T_{min} i T_{max}
- funkcja autostartu w przypadku awarii zasilania
- zakres temperatury pracy przynajmniej od -20 do +40 °C
- minimalna objętość nie mniejsza niż 2,2 L
- rozdzielczość wyświetlacza nie gorsza niż 0,1 K
- stabilność temperatury przy -10°C 0,5 K
- moc chłodzenia przynajmniej 600 W przy +15 °C
- pompa tłocząca o maksymalnym przepływie przynajmniej 24 l/min i tłoczeniu 0,7 bara
- pompa ssąca o maksymalnym przepływie przynajmniej 18 l/min i nadciśnieniu 0,4 bara
- podłączenie do termostatu M16x1
- poziom hałasu: maksimum 51 dB

ii. Rotacyjna pompa olejowa.

Parametry urządzenia:

- prędkość przepływu nie mniejsza niż 95/110 L/min (50/60Hz)

- najwyższa próżnia końcowa nie gorsza niż 0,002 mbar;
- poziom hałasu nie większy niż 50dB
- elektroniczny miernik próżni z wyświetlaczem cyfrowym (zakres pomiaru 0.001 – 1050 mbar) wraz z akcesoriami umożliwiającymi podłączenie go do pompy

iii. **Komora klimatyczna składająca się z dwóch, jednakowych modułów wraz z kwalifikacją IQ/OQ.**

Parametry pojedynczego modułu o pojemność komory roboczej 250 L:

- wymuszony obieg powietrza
- adaptacyjny, wielofunkcyjny sterownik mikroprocesorowy typu PID z kolorowymi wyświetlaczami o wysokiej rozdzielczości typu TFT oraz graficznym interfejsem z ikonami symbolizującymi możliwe do nastawienia funkcje urządzenia
- funkcja samo-diagnostyki do oceny błędów
- 2 sensory typu Pt100 wg normy DIN klasy A w obwodzie czteroprzewodowym
- zegar cyfrowy nastawny w zakresie od 1 minuty do 99 dni, 23 godzin
- sterownik urządzenia z panelem dotykowym umożliwiający nastawę temperatury w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita, programowanie czasu pracy, wilgotności względnej, oświetlenia, programowania strefy czasowej, automatyczna nastawa czasu letniego i zimowego
- funkcja wstrzymująca odliczanie czasu procesu dopóki dopóty parametry procesu w komorze nie osiągną zadanej wartości
- język obsługi sterownika minimum j. polski, niemiecki i angielski
- funkcja chłodzenia/grzania bazująca na modułach Peltiera
- interfejs sieciowy Ethernet do odczytywania dziennika protokołu i pracą z dedykowanym oprogramowaniem
- wewnętrzny rejestrator danych o pojemności co najmniej 10 lat
- zakres temperatury przynajmniej od 0 °C do +70 °C
- rozdzielczość wyświetlacza dla nastawy i odczytu temperatury nie większa niż 0,1 °C w pełnym zakresie
- zakres wilgotności względnej roboczej przynajmniej od 10% do 90% RH
- rozdzielczość wyświetlacza dla nastawy nie większa niż 1% RH oraz dla odczytu wilgotności nie większa niż 0,5% RH w pełnym zakresie
- funkcja kalibracji czujnika temperatury w 3 dowolnych punktach oraz funkcja kalibracji czujnika wilgotności w 2 punktach realizowana z poziomu sterownika urządzenia
- funkcja powiadamiania o alarmach na pocztę e-mail
- funkcja ramp temperaturowych z nieorganiczną ilością segmentów procesu
- port USB dla wgrywania programów, odczytywania rejestrowanych protokołów, możliwość aktywacji funkcji identyfikacji użytkownika
- prezentacja graficzna zapisanych danych z rejestrowanych protokołów (przynajmniej 10.000 zarejestrowanych wartości) na ekranie wyświetlacza
- interfejs sieciowy Ethernet do odczytywania dziennika protokołu i pracą z dedykowanym oprogramowaniem (w zestawie oprogramowanie)
- wewnętrzny rejestrator danych
- system aktywnej regulacji wilgotności zasilany z zewnętrznego kanistra
- generowanie wilgotności przez system zapewniający czystą mikrobiologicznie parę

- zapisywanie programu na wypadek zaniku napięcia
- wielopoziomowe zabezpieczenie przeciwko przegrzaniu:
 - o nastawny elektroniczny ogranicznik monitorujący dla dowolnie wybranej temperatury
 - o automatycznie dostosowanie się alarmu do wartości ustawionej w dowolnie regulowanym zakresie tolerancji
 - o manualne ustawienie poszczególnych wartości MIN / MAX
 - o mechaniczny ogranicznik temperatury
 - o sygnalizacja alarmowa – dźwiękowa i wizualna
- obudowa ze stali nierdzewnej teksturowanej
- w pełni izolowane drzwi zewnętrzne ze stali nierdzewnej z podwójnym zamknięciem (zamek kompresyjny)
- wewnętrzne drzwi szklane
- pojemność komory roboczej przynajmniej 250 L
- wymiary zewnętrzne: szer. x wys. x gł.: 830 x 1200 x 760 mm lub zbliżone
- uchwyt do zamykania i otwierania drzwi zewnętrznych umożliwiający wykonanie tych czynności łokciem lub biodrem
- łatwe do utrzymania w czystości wnętrze, wykonane ze stali nierdzewnej, tłoczone i wzmocnione prowadnice
- **5 półek ze stali nierdzewnej w zestawie**
- certyfikat kalibracji dla temperatur: +10 °C i +37 °C oraz 60% RH przy 30 °C
- możliwość zainstalowania minimum 9 półek
- ładowność półek minimum 20 kg
- ładowność inkubatora minimum 200 kg
- zasilanie 230 V
- moc około 920 W
- masa netto inkubatora nie większa niż 122 kg
- instrukcja obsługi w języku polskim i angielskim
- **stalowa podstawa wyposażona w blokowane kółka umożliwiające swobodne przesuwanie modułów**

b. Wspólny słownik zamówień (CPV):

38000000-5 – sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

38436200-2 - wyparki rotacyjne

38436230-1 - regulatory ciśnienia do wyparek rotacyjnych

42122450-9 - pompy próżniowe

42122500-5 - pompy laboratoryjne i akcesoria

42943400-2 - układy chłodzące i chłodząco/grzewcze z obiegiem

Wymagane jest załączenie do oferty świadectwa autoryzacji serwisu technicznego na terenie Polski wystawione przez producenta oferowanych urządzeń.

c. Termin realizacji zamówienia: w ciągu 2 miesięcy od dnia podpisania umowy

d. W ramach niniejszego zaproszenia do składania ofert Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

WARUNKI UDZIAŁU W KONKURSIE ORAZ OPIS DOKONANIA OCENY ICH SPEŁNIENIA

- a. Zroszenie do składania ofert dotyczy potencjalnych kontrahentów prowadzących działalność zgodną z opisem przedmiotu zamówienia
- b. O udzielenie zamówienie mogą się ubiegać Dostawcy, którzy:
 - i. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - ii. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej, która pozwala na należyte wykonanie zamówienia;
 - iii. dążyć będą do realizacji zamówienia w sposób korzystny dla środowiska, poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii, itp.

Ocena spełnienia ww. warunków zostanie dokonana w oparciu o oświadczenie zawarte w formularzu ofertowym przygotowywanym i podpisywanym przez Wykonawcę (zał. nr 1).

- c. Wykluczeniu z postępowania podlega Dostawca powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Dostawcy a Dostawcą polegające w szczególności na:
 - i. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
 - ii. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
 - iii. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - iv. 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.

W celu udokumentowania braku podstaw do wykluczenia Dostawca załączy do oferty Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania z powodu występowania powiązań osobowych lub kapitałowych (zał. nr 2).

- d. Złożenie oferty jest jednoznaczne z zaakceptowaniem bez zastrzeżeń treści niniejszego zaproszenia do składania ofert.

III. KRYTERIA OCENY OFERT

- a. Cena – Waga: 90% (90 pkt)
 - i. W kryterium Cena punkty zostaną przyznane (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) zgodnie ze wzorem:

$$P_c = C_{\min} / C_{\text{badana}} \times 90$$

P_c – punkty w kryterium ceny

C_{\min} – cena netto najniższa

C_{badana} – cena netto badanej oferty

90 – waga kryterium (90%)

- b. Okres gwarancji – Waga: 10% (10 pkt)

W kryterium okres gwarancji punkty zostaną przyznane zgodnie ze wzorem:

10 punktów – gdy okres gwarancji dla każdego urządzenia będzie wynosił ponad 2 lata

5 punktów – okres gwarancji będzie wynosił 2 lata

0 punktów – okres gwarancji będzie wynosił 1 rok

- c. W przypadku dwóch lub więcej ofert o równej liczbie przyznanych punktów Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli równo ocenione oferty, do złożenia w terminie określonym przez niego ofert dodatkowych. Wykonawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

IV. TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

- a. Oferty należy skierować do Zamawiającego zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

Wymagane jest załączenie do oferty świadectwa autoryzacji serwisu technicznego na terenie Polski wystawione przez producenta oferowanych urządzeń.

- b. Oferta powinna być podpisana przez należycie umocowanego przedstawiciela Dostawcy.
- c. Oferty należy składać przesyłając je wyłącznie drogą elektroniczną na adres e-mail: pricing_offers@pikralida.eu
- d. Oferty należy składać do dnia 16/12/2019 do godz.: 23:59.
- e. Za termin złożenia oferty uznaje się termin jej wpływu na wskazany w lit. c. adres e-mail.
- f. Oferty, które wpłyną po upływie wyznaczonego terminu, na niewłaściwy adres e-mail, na niewłaściwym formularzu oraz oferty niekompletne nie będą podlegały ocenie.
- g. Oferta powinna zawierać termin jej obowiązywania (minimum 30 dni od daty wyznaczonej na składanie ofert).
- h. Dostawca może złożyć tylko jedną ofertę na jedno zapytanie ofertowe.
- i. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Dostawca.
- j. Zapytania w zakresie przedmiotu zamówienia należy kierować na adres e-mail wskazany w lit. c lub telefonicznie pod nr tel. +48 534 662 201 do dnia 13/12/2019 do godz.: 15:00. Osobą upoważnioną do kontaktu jest: Joanna Lipner.
- k. Prosimy o podanie cen w wartościach netto (nie zawierających podatku VAT) oraz w wartościach brutto.
- l. Wymienione wartości w ofercie (kwota netto, brutto) należy podać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku przy zachowaniu matematycznej zasady zaokrąglania liczb.
- m. Cena oferty winna zawierać należny VAT. Prawidłowe ustalenie VAT należy do obowiązków wykonawcy.
- n. Zamawiający nie dopuszcza przedstawienia ceny ofertowej w kilku wariantach.

V. ZAWIADOMIENIE O WYBORZE

Oferent o wyborze jego oferty zostanie powiadomiony poprzez e-mail. Wyniki postępowania, zgodnie z zasadą konkurencyjności, zostaną upublicznione w takim sam sposób jak zaproszenie do składania ofert.

VI. ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY I WARUNKI ICH ZMIAN

- a. Dostawca zobowiązany będzie do zawarcia umowy na warunkach ujętych w niniejszym Zaproszeniu i ofercie.
- b. Nie jest możliwe dokonywanie istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy, chyba że:

- i. zmiany dotyczą realizacji dodatkowych dostaw, usług lub robót budowlanych od dotychczasowego wykonawcy, nieobjętych zamówieniem podstawowym, o ile stały się niezbędne i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
 - zmiana wykonawcy nie może zostać dokonana z powodów ekonomicznych lub technicznych, w szczególności dotyczących zamienności lub interoperacyjności sprzętu, usług lub instalacji, zamówionych w ramach zamówienia podstawowego,
 - zmiana wykonawcy spowodowałaby istotną niedogodność lub znaczne zwiększenie kosztów dla zamawiającego,
 - wartość każdej kolejnej zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,
- ii. zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
 - konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć,
 - wartość zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,
- iii. zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy a łączna wartość zmian jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp, od których jest uzależniony obowiązek przekazywania ogłoszeń Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej i jednocześnie jest mniejsza od 10% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie w przypadku zamówień na usługi lub dostawy albo, w przypadku zamówień na roboty budowlane, jest mniejsza od 15% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie.

VII. POZOSTAŁE INFORMACJE

- a. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn.
- b. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.
- c. W uzasadnionych wypadkach, w każdym czasie, przed upływem terminu składania ofert, Pikralida sp. z o.o. może zmodyfikować lub uzupełnić treść zaproszenia do składania ofert. O dokonanej zmianie Zamawiający poinformuje w takim sam sposób jak upublicznione zostało zaproszenie do składania ofert
- d. Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie zobowiązuje Pikralida sp. z o.o. do zawarcia umowy.
- e. Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień uzupełniających.

VIII. ZAŁĄCZNIKI DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

1. Wzór formularza ofertowego;
2. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym;
3. Oświadczenie w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.