

Poznań, 12/03/2020

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT CENOWYCH NR 4/2020

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:
Marta Magdycz
m.magdycz@pikralida.eu
tel. +48 537 377 876

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

a. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i instalacja aparatury laboratoryjnej:

Część 1:

Chłodziarko-zamrażarka beziskrowa do przechowywania substancji łatwopalnych i wybuchowych

2 sztuki

- pojemność chłodziarki powyżej 200L
- pojemność zamrażarki powyżej 100L
- zakres temperatur w chłodziarce co najmniej od +3 do +8
- zakres temperatury w zamrażarce co najmniej od -9 do -30
- system wymuszonego obiegu powietrza (chłodziarka) i naturalnego (zamrażarka)
- precyzyjny elektroniczny kontroler z cyfrowym wyświetlaczem temperatury
- duża elastyczność regulacji wysokości półek
- wygodne przejrzyste szuflady (zamrażarka)
- samozamykające się drzwi ze zintegrowanym zamkiem
- audiowizualny alarm otwartych drzwi i nieprawidłowej temperatury
- wizualny alarm poświadczający przerwę zasilania po jego przywróceniu
- zintegrowana pamięć danych z temp. min/maks.
- bezwoltowy kontakt do przekazania alarmu do zewnętrznego systemu ostrzegawczego
- port do podłączenia zewnętrznego czujnika temperatury
- maksymalna stabilność i jednorodność temperatury zgodnie z NF X15-140

Lampa UV

1 sztuka

- dwie długości fal 254/365 nm
- intensywność 400/610 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

Laboratoryjny system oczyszczania wody

1 sztuka

- pięciostopniowy proces oczyszczania wody w pełni automatyczny i bezobsługowy

- zasilanie wodą wodociągową
- wydajność urządzenia nie gorsza niż 5 L/h
- szybkość podawania wody ultra czystej nie mniej niż 1 L/min
- zbiornik do przechowywania wody po membranie odwróconej osmozy o pojemności co najmniej 10 L, woda ultra czysta podawana na żądanie
- kolorowy wyświetlacz parametrów wody i statusu pracy urządzenia
- możliwość odczytu parametrów wody (przewodność) na wyświetlaczu urządzenia po oczyszczeniu wody na membranie odwróconej osmozy oraz parametrów wody ultra czystej (przewodność/temperatura)
- automatyczna sygnalizacja konieczności wymiany elementów eksploatacyjnych
- możliwość odczytu parametrów wody ultra czystej w jednostkach uS/cm oraz $M\Omega \cdot cm$ zamiennie
- przewodnictwo wody zdemineralizowanej nie większe niż 0,06 $\mu S/cm$
- bakterie nie więcej niż 1 cfu/ml
- cząstki $> 0,2\mu m < 1/ml$

Myjka ultradźwiękowa

1 sztuka

- pojemność co najmniej 12 L
- wanna myjki wykonana z materiały odpornego na korozje
- myjka wyposażona w pokrywę
- układ czasowy pozwalający na ustawienie czasu pracy generatora minimum 0-30 min
- regulator temperatury umożliwiający pracę w zakresie nie mniejszym niż 30-80 °C
- moc grzewcza nie mniejsza niż 400 W
- częstotliwość myjki nie mniejsza niż 45 kHz
- myjka wyposażona w zawór spustowy

Wytrząsarka

1 sztuka

- typ ruchu: posuwisto-zwrotny lub orbitalny
- amplituda ruchu minimum 17 mm w zakresie nie mniejszym niż 30-300 obrotów /min
- możliwość pracy w trybie ciągłym nie krócej niż 0-120 min
- mata antypoślizgowa o wymiarach nie mniejszych niż 350 x 275 mm lub osobna platforma z matą antypoślizgową o wymiarach nie mniejszych niż 350 x 275 mm
- wytrząsarka wyposażona w:
 - platforma uniwersalna na kłamry
 - kłamra na 3 rodzaje rozdzielaczy (250, 500, 1000 mL)
 - zestaw uniwersalnych wałków mocujących lub osobna platforma z wałkami mocującymi
 - kłamry na kolby (25, 50, 100, 500, 1000 mL – przynajmniej po jednej kłamrze na każdy rozmiar kolby)

Dewar na suchy lód

1 sztuka

- wykonany z metalu z całkowicie posrebrzaną wkładką ze szkła borokrzemowego 3.3 z pokrywą
- pojemność minimum 28 L
- średnica około 250 mm

pH-metr

1 sztuka

- zakres pH nie mniejszy niż -2 000 do 20 000
- dokładność pH nie gorsza niż +/- 0,002
- rozdzielczość pH możliwa do ustawienia przez użytkownika 0,001/0,01/0,1
- zakres mV nie mniejszy niż -2000,0 do 2000,0
- dokładność mV nie mniejsza niż 0,2

- rozdzielczość mV możliwa do ustawienia przez użytkownika 0,1/1
- zakres stężenia jonów nie gorszy niż 1,00E-9 do 9,99E+9
- dokładność stężenia jonów nie mniejsza niż +/-0,5%
- zakres temperatur MTC i ATC nie mniejszy niż odpowiednio -30 do 130 °C i -5 do 130 °C
- dokładność temperatury +/-0,1°C
- czytelny kolorowy wyświetlacz
- zintegrowany interfejs USB i RS232 do wymiany danych
- możliwość automatycznej kompensacji temperatury
- wyposażony w elektrodę z trzonem z materiału PEEK lub ze szkła odpornego na działanie silnych kwasów i zasad, do pomiarów pH w zakresie 0-14"

Suszarka laboratoryjna

1 sztuka

- maksymalna temperatura nie mniejsza niż 300 °C
- fluktuacja temperatury przy 150 °C nie większa niż 0,5 K
- przestrzenna zmienność temperatury przy 150 °C nie większa niż 2 K
- co najmniej dwie półki wewnątrz suszarki
- konwekcja wymuszona
- pojemność minimum 50 L

Mieszadło magnetyczne z grzaniem i zewnętrznym czujnikiem temperatury

5 sztuk

- maksymalna ilość obrotów nie mniejsza niż 1350 obrotów na minutę
- maksymalna ilość mieszanej cieczy nie mniej niż 20 L
- materiał płyty z aluminium z powłoką glinokrzemianową lub ceramiczną
- średnica płyty grzewczej nie mniejsza niż 135 mm
- maksymalna temp. płyty grzejnej nie mniejsza niż 290 °C
- dokładność nastawienia temperatury +/- 1 °C
- wyświetlacz umożliwiający odczyt aktualnej temperatury i aktualnej liczby obrotów
- niezależny włącznik funkcji grzania
- sygnalizacja świetlna przy włączonej funkcji grzania
- pokrętło wyboru parametrów prędkości i temperatury
- zabezpieczenie przed rozbryzgiwaniem cieczy przy starcie urządzenia
- ochrona przed wniknięciem do urządzenia ciał obcych o średnicy 2,5 mm i większych
- sterowanie temperaturą poprzez zewnętrzny nie integralny czujnik temperatury o charakterystyce nie gorszej niż 3.85 Ω / 1 °C
- moc grzewcza minimum 780 W

Część 2:

Waga precyzyjna

2 sztuki

- obciążenie maksymalne nie mniejsze niż 200/2000 g
- obciążenie minimalne nie większe niż 20 mg
- dokładność odczytu nie gorsza niż 1 mg dla obciążeń do 200 g i 10 mg dla obciążeń 200-2000g
- powtarzalność nie gorsza niż 1 mg dla obciążeń do 200 g i 10 mg dla obciążeń 200-2000 g
- czas stabilizacji nie dłuższy niż 2 s
- wymiary szalki nie mniejsze niż 125x125 mm
- zakres temperatury pracy nie mniejszy niż +10 - +40 °C
- kalibracja wewnętrzna (automatyczna)
- wyświetlacz LCD z podświetlaniem
- waga wyposażona w osłonkę przeciw podmuchową

- b. Wspólny słownik zamówień (CPV):
38000000-5 - sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
39711110-3 - chłodziarko zamrażarki
31515000-9 - lampy ultrafioletowe
42912330-4- aparatura do oczyszczania wody
38436000-0 - wstrząsarki i akcesoria
24112100-3 - ditlenek węgla
38416000-4 – pH-metry
42716200-0 – suszarki
42996400-8 - mieszadła

Zamawiający wymaga załączenia do oferty oryginalnych, wydanych przez producentów, specyfikacji dla wszystkich oferowanych urządzeń.

- c. Termin realizacji zamówienia: 2 miesiące od dnia podpisania umowy.
d. W ramach niniejszego zaproszenia do składania ofert Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na poszczególne, wyodrębnione w pkt. II a) części: Część 1, Część 2.

III. 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.

IV. KRYTERIA OCENY OFERT

a. Cena – Waga: 90% (90 pkt)

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 36 miesięcy

5 punktów – okres gwarancji dla każdego urządzenia będzie wynosił 24 miesięcy

0 punktów – okres gwarancji będzie wynosił 12 miesięcy

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.

V. TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

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

Zamawiający wymaga załączenia do oferty oryginalnych, wydanych przez producentów, specyfikacji dla wszystkich oferowanych urządzeń.

b. Oferta powinna być podpisana przez należycie umocowanego przedstawiciela Dostawcy.

c. Oferty należy składać przysyłając je wyłącznie drogą elektroniczną na adres e-mail: pricing_offers@pikralida.eu

d. Oferty należy składać do dnia **23/03/2020 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 m.magdycz@pikralida.eu lub telefonicznie pod nr tel. +48 537 377 876 do dnia **20/03/2020** do godz.: 15:00. Osobą upoważnioną do kontaktu jest: Marta Magdycz.

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.

VI. 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.

VII. 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.

VIII. 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.

IX. ZAŁĄCZNIKI DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

1. Wzór formularza ofertowego;
2. Oryginalne, wydane przez producentów, specyfikacje dla wszystkich oferowanych urządzeń.
3. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym;
4. Oświadczenie w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.