

Łódź, dnia 02.07.2024

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 17/2024
NA DOSTAWĘ MATERIAŁÓW ZUŻYWALNYCH
CPV: 38000000-5– Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
38437000-7 – Pipety i akcesoria laboratoryjne

I. Dane Zamawiającego

Napiferyn Biotech Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Stanisława Dubois 114/116
93-465 Łódź
NIP: 7272793774

II. Tryb udzielenia zamówienia

Zamówienie jest realizowane w związku z projektem pt.: „Opracowanie innowacyjnych izolatów białkowych na bazie rzepaku wraz z technologią ich pozyskiwania, do zastosowań w wyrobach spożywczych z segmentu roślinnych substytutów mlecznych” w ramach Programu rządowego NUTRITECH – żywienie w świetle wyzwań poprawy dobrostanu społeczeństwa oraz zmian klimatu.

Numer umowy o dofinansowanie: NUTRITECH1/000F/2022

III. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest nabycie i dostawa materiałów zużywalnych zgodnie z poniższymi parametrami (minimalne wymagania)

L.p.	Przedmiot zamówienia, parametry wymagane	Zamawia na ilość [szt./op.]
1	Probówka PP typu Falcon niesterylna, z dnem stożkowym, z podziałką i nakrętką, odpowiednia do wirowania RCF = min. 10000g, poj. 15ml, op. 500 szt.	1
2	Tygle porcelanowe, odpowiednie do wysokich temperatur (>1000°C), pojemność min. 20ml, wysokość min. 30mm, zestaw 6 szt. (ChemLand nr katalogowy CM-20 lub równoważne)	1
3	Kuweta kwarcowa do spektrofotometru, Zakres min. 200-2500 nm, długość drogi optycznej 10 mm, wymiary 45x12,5x12,5 mm, pojemność 3,5ml	2
4	Rurka kwarcowa do reaktora redukującego, śr. zewn. 26mm, dł. 450mm, grubość ścianki 2mm, op. 1 szt.; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaTube® 14-0203 lub równoważny)	10
5	Dolne przyłącze reaktora teflonowe Ø 6 mm, z nakrętkami i tulejkami; kompatybilne z mostem Gerhardt 14-0231, kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt 14-0236 lub równoważny)	2
6	Pierścień uszczelniający do podłączenia reaktora, pasujący do Gerhardt 14-0045, 14-0067, 14-0232; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie	2

	Dumatherm firmy Gerhardt, zestaw 4 szt. (Gerhardt 14-0019 lub równoważny)	
7	Pierścień metalowy do podłączenia reaktora, pasujący do Gerhardt 14-0045, 14-0067, 14-0232; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt 14-0142 lub równoważny)	4
8	Uszczelki do reduktora ciśnienia gazu, zgodne z normą DIN, pasujące do DIN 6, 9, 10, 13, zestaw 5 szt. (AirProducts 9017783 GASKET 6639MO lub równoważne)	2
9	Strzykawki jednorazowe, końcówka typu Luer, poj. nominalna 2ml, poj. maks. 3ml, podziałka 0,1ml. Strzykawki dwuczęściowe. Cylinder wykonany z PP, tłok z PE. Op. 100 szt. (rekomendowany produkt firmy B.Braun lub równoważne)	4
10	Niesterylne filtry do strzykawk z membraną z Nylonu, wielkość porów: 0,45µm, średnica membrany: 10-15 mm. Obudowa sączka wykonana z polipropylenu, poj. martwa: mniej niż 40µl, Połączenie wlot/wylot: Luer-Lock / Luer., op. 100 sztuk	4
11	Czujnik temperatury typ CT2B-121, rezystor Pt1000b (Elmetron lub równoważny)	2
12	Chłodnica Dimrotha, długość 200mm, szlif 2x29/32, szklane przyłącza do węży (Chemland 08-183.202.61 lub równoważne)	1
13	Wąż silikonowy, materiał: kauczuk silikonowy, przezroczysty, dopuszczone do kontaktu z żywnością oraz do pracy z pompami perystaltycznymi, wymiary: śr. wewn. 8mm, śr.zew. 12mm, grubość ścianki: 2,0 mm, 3mb (Chemland 03-310.0812S lub równoważny)	1
14	Mata chłonna uniwersalna, wymiary 40 × 6000 cm lub o nie mniejszej powierzchni, 1 rolka = 1 szt.	1
15	zlewka niska 1000 ml, szkło borokrzemowe, wysokość: 140-150 mm, średnica: 100-110 mm; zgodne z normami: ISO 3819, DIN 12331 (GLASSCO Chemland 01-229.202.10 lub równoważna)	1
16	zlewka niska 2000 ml, szkło borokrzemowe, wysokość: 180-190 mm, średnica: 130-140 mm; zgodne z normami: ISO 3819, DIN 12331 (GLASSCO Chemland 01-229.202.11 lub równoważna)	1
17	Zlewka niska z uchem, z podziałką i wylewem, szkło borokrzemowe, pojemność 1000 ml, op. 1 szt.	2
18	Jednorazowe pipety serologiczne, sterylne, wykonane z tworzywa sztucznego, posiadające bawełniane zatyczki. Pipety posiadają nadrukowaną, dwukierunkową (rosnącą i malejącą) skalę oraz mają zwiększoną pojemność dzięki przedłużonej podziałce. Pakowane indywidualnie, poj. 50 ml, op. 100 szt.	2
19	Kończówki do pipet o poj. 200 µl, niskoretencyjne, niesterylne, Kompatybilne z pipetami firmy HTL, op. 1000szt. (Neptune® Pipette tips nr katalogowy 2100 lub równoważne)	1
20	Kończówki do pipet o poj. 10 µl, niskoretencyjne, niesterylne, Kompatybilne z pipetami firmy HTL, op. 1000szt. (Neptune® Pipette tips nr katalogowy 2040)	1
21	Probówka wirówkowa membraną ultrafiltracyjną z regenerowanej celulozy, odzysk ≥90%, objętość próbki 15ml, objętość próbki 4ml, graniczna masa cząsteczkowa (MWCO) 3kDa, op. 24szt. (Amicon® Ultra Centrifugal Filter lub równoważne)	1
22	Probówka wirówkowa membraną ultrafiltracyjną z regenerowanej celulozy,	1

	odzysk $\geq 90\%$, objętość próbki 15ml, objętość próbki 4ml, graniczna masa cząsteczkowa (MWCO) 10kDa, op. 24szt. (Amicon® Ultra Centrifugal Filter lub równoważne)	
23	Tygle szklane z ceramicznym filtrem spiekany o porowatości P2 (40 - 100 μm) przeznaczone do analizy błonnika i włókna surowego - kompatybilne z urządzeniem Fibertec8000 oraz Fibertec1023 firmy FOSS. Odporne na temperatury do 540°C, op. 6 sztuk (FOSS Product id: 60080351 lub równoważne)	1
24	Zestaw garnków odpowiednich do indukcji, wykonane ze stali nierdzewnej, zestaw zawiera 4 elementy: 3 garnki (garnki poj. 1,5 l, 2l, 2,5 l) + przepinany uchwyt (Gerlach Smart lub równoważne)	1
25	Obuwie laboratoryjne, z regulowanym paskiem, który można przełożyć na piętę lub na cholewkę, obuwie wykonane ze skóry, wysokość koturnu: nie więcej niż 2,5 cm. Dostępne w rozmiarach od 35 do 42 (Rozmiary podane orientacyjne, do weryfikacji podczas przymiarki), 1op.=1para obuwia, (ELDAN KD MED 101 lub równoważne),	1
26	Zestaw zawierający materiały eksploatacyjne potrzebne do konserwacji aparatu do destylacji BEHR S1 i S3 firmy Behr Labor-Technik. Zestaw konserwacyjny zawiera nakrętki, uszczelki, węże i zawory, które ulegają zużyciu podczas codziennej pracy. (BEHR Maintenance set S1-S5 behrotest® Steam distillation unit B00606938 lub równoważny)	1

Termin realizacji zamówienia: **do 10.09.2024 r.**

Dodatkowe informacje

- a) Zamawiający dopuszcza stosowanie rozwiązań równoważnych, przy czym cechy/właściwości/parametry proponowanych przez Wykonawcę materiałów nie powinny być gorsze niż minimalne cechy/właściwości/parametry materiałów opisanych w niniejszym zapytaniu ofertowym.
- b) W przypadku wskazania w Zapytaniu znaku towarowego, patentu na wynalazek lub pochodzenia, prawa ochronnego na znak towarowy czy użytkowy, prawa z rejestracji na wzór przemysłowy lub świadectwa pochodzenia, a także źródła lub szczególnego procesu, Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych.

IV. Opis warunków udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca spełniający następujące warunki:

W postępowaniu mogą uczestniczyć Oferenci, którzy:

- którzy spełnią warunki określone w niniejszym Zapytaniu ofertowym,
- posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa lub ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym (łącznie z ewentualnymi podwykonawcami) i osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia (również poprzez osoby ewentualnych podwykonawców).

Ocena spełnienia warunków udziału w niniejszym postępowaniu dokonana zostanie na zasadzie

spełnia/nie spełnia, w oparciu o informacje zawarte w dokumentach i oświadczeniach złożonych przez Wykonawców.

V. Opis sposobu przygotowania oferty

1. Ofertę należy przygotować zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia ujętym w pkt III. Oferent ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
2. Ofertę należy złożyć na formularzu stanowiącym Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego.
3. Do Oferty należy załączyć podpisane oświadczenie o spełnieniu wymogów, stanowiące Załącznik nr 2 oraz oświadczenie o powiązaniach, stanowiące Załącznik nr 3 do niniejszego Zapytania ofertowego.
4. Oferta musi być ważna przez okres nie krótszy niż 90 dni, przy czym bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
5. Oferta dla jej ważności winna być podpisana przez Oferenta według zasad reprezentacji, lub przez upoważnionych do zaciągania zobowiązań przedstawicieli Oferenta.
6. Oferta powinna być przesłana w formie skanu podpisanych dokumentów (plik PDF).

VI. Miejsce i termin składania ofert

Oferty wraz z załącznikami należy składać za pośrednictwem poczty lub kuriera lub też dostarczona osobiście pod adres Zamawiającego:

Napiferyn Biotech Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Stanisława Dubois 114/116

93-465 Łódź

NIP: 7272793774

lub mailowo na adres: j.stanczak@napiferyn.pl

w terminie do dnia 09.07.2024

Za datę złożenia oferty uznaje się datę wpływu oferty do Zamawiającego. Oferty złożone po terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym nie będą rozpatrywane.

VII. Kryteria oceny ofert

Zamawiający wybierze najkorzystniejszą Ofertę spełniającą warunki określone w Zapytaniu ofertowym.

Przy wyborze Oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

Lp.	Nazwa kryterium	Waga	Sposób przyznawania punktów
1.	Cena oferty netto	100	Przez kryterium „Cena oferty netto” Zamawiający rozumie określoną przez Oferenta cenę całkowitą netto za wykonanie przedmiotu zamówienia wskazaną w ofercie. Ocena w ramach kryterium „Cena oferty netto” będzie obliczana na podstawie następującego wzoru: $C = \frac{\text{cena oferowana minimalna netto}}{\text{cena badanej oferty netto}} \times 100$

Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania: 100 pkt.

Uzyskane oceny zostaną zaokrąglone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego Oferta spełni wszystkie warunki i wymagania oraz otrzyma najwyższą liczbę punktów. W przypadku podania wartości przedmiotu zamówienia w walucie obcej, przeliczanie na PLN dokonane zostanie według średniego kursu NBP z dnia poprzedzającego otwarcie ofert

VIII. Informacja odnośnie do zamówień częściowych, wariantowych i uzupełniających

1. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
4. W przypadku wskazania patentu na wynalazek, prawa ochronnego na znak towarowy czy użytkowy, prawa z rejestracji na wzór przemysłowy lub świadectwa pochodzenia, a także źródła lub szczególnego procesu, Zamawiający dopuszcza składanie rozwiązań równoważnych.
5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość udzielenia wybranemu w wyniku przeprowadzonej procedury wyboru Wykonawcy zamówienia uzupełniającego w wysokości nieprzekraczającej 50% wartości zamówienia w okresie 3 lat od udzielenia zamówienia podstawowego, określonego w umowie zawartej z Wykonawcą. Przedmiot zamówienia uzupełniającego będzie zgodny z przedmiotem zamówienia podstawowego.

IX. Informacja na temat zakresu wykluczenia

Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. 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 Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) 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.

X. Warunki zmian umowy lub warunków zamówienia

1. Zmiana postanowień zawartej umowy lub warunków zamówienia może nastąpić za zgodą obu Stron, wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności, zastrzeżeniem pkt. 2 poniżej.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany warunków zamówienia lub wprowadzenia zmian w umowie na etapie podpisywania, w tym w szczególności przeprowadzenia negocjacji

- w celu zmniejszenia wynagrodzenia, zmiany warunków płatności oraz zmiany terminów realizacji zamówienia z Wykonawcą wybranym w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia, z następujących powodów:
- a) zmiana uwarunkowań prawno-administracyjnych,
 - b) zmiana obowiązujących wytycznych Programu NUTRITECH, innych wytycznych Narodowego Centrum Badań i Rozwoju – instytucji organizującej konkurs, obowiązujących dla zawartej umowy i wymagających zmiany umowy zawartej z Wykonawcą,
 - c) zmiana w interpretacjach wytycznych,
 - d) zmiana przepisów prawa powszechnie obowiązującego, w tym w szczególności zmiany albo wprowadzenia nowych przepisów lub norm, jeżeli zgodnie z nimi konieczne będzie dostosowanie treści umowy do aktualnego stanu prawnego,
 - e) zmiana wynikająca z rozbieżności i niejasności w umowie, których nie będzie można usunąć w inny sposób niż poprzez zmianę postanowień umowy, a zmiana postanowień umowy spowoduje jednoznaczną interpretację postanowień umowy przez obie jej Strony,
 - f) zmiana związana z koniecznością likwidacji pomyłek pisarskich i rachunkowych w treści umowy,
 - g) zmiana okoliczności, których Zamawiający działając z należytą starannością nie mógł przewidzieć, a zmiana postanowień w umowie nie prowadzi do zmiany charakteru umowy lub w lepszy sposób zabezpieczy cele projektu,
 - h) zmiana terminu wykonania zamówienia, w przypadku gdy z powodów niezależnych od Wykonawcy nie będzie możliwe wykonanie zamówienia w zakładanym terminie,
 - i) zmiana terminu wykonania zamówienia, w przypadku gdy konieczność zmiany wynikać będzie z przebiegu prac badawczych w ramach projektu,
 - j) zmiana zakresu przedmiotu zamówienia i proporcjonalnego zmniejszenia/zwiększenia wynagrodzenia Wykonawcy, w przypadku konieczności zmiany zakresu prac badawczych wynikającej z ich przebiegu,
 - k) otrzymania decyzji Narodowego Centrum Badań i Rozwoju – instytucji organizującej konkurs zawierającej zmiany zakresu zadań, terminów realizacji czy też ustalającej dodatkowe postanowienia, do których Zamawiający zostanie zobowiązany,
 - l) zmiana w rozliczeniu umowy ustalonym przez Strony,
 - m) zmiana rozwiązań technologicznych,
 - n) siły wyższej.
 - o) niezależnych od Stron lub w przypadku wystąpienia okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy – na zasadach uzgodnionych odrębnie pomiędzy Stronami umowy.
3. Warunkiem wprowadzenia zmian w umowie może być także ewentualna zgoda Narodowego Centrum Badań i Rozwoju – instytucji organizującej konkurs.

XI. Miejsce i termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi dnia **10.07.2024** r. w siedzibie Zamawiającego. Zamawiający nie przewiduje publicznego otwarcia ofert. Wynik wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie [www Zamawiającego](http://www.Zamawiającego).

XII. Pozostałe informacje:

1. Wszelkie pytania w sprawie niniejszego postępowania należy kierować do:
Justyna Stańczak - tel. +48 577 880 339
e-mail j.stanczak@napiferyn.pl
2. Poprzez złożenie oferty Oferent wyraża zgodę na podanie do wiadomości pozostałych Oferentów szczegółów oferty. Oferent ma prawo nie wyrazić zgody na podanie do wiadomości szczegółów technicznych przedmiotu zamówienia.
3. Złożenie oferty nie stanowi zawarcia umowy.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. Oferty, które nie spełniają wymagań określonych w zapytaniu ofertowym nie będą rozpatrywane. Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji parametrów technicznych oferty poprzez wezwanie Oferenta do przedstawienia dodatkowych wyjaśnień (np. opisów, rysunków technicznych lub zdjęć) dotyczących zastosowanych rozwiązań. Termin złożenia wyjaśnień wynosi 2-5 dni roboczych licząc od dnia wysłania zapytania do Oferenta. Nieudzielenie odpowiedzi przez Oferenta w wyznaczonym terminie jest równoznaczne z niespełnieniem wymagań zapytania ofertowego.
6. Oferta musi być kompletna, jednoznaczna i ostateczna. W przypadku braku wymaganego zgodnie z treścią zapytania ofertowego załącznika lub innych informacji (danych) lub błędów w ofercie wynikających np. z „pomyłki pisarskiej”, Zamawiający dopuszcza możliwość jego uzupełnienia przez Oferenta w terminie 2-5 dni roboczych, licząc od dnia wysłania zapytania do Oferenta .
7. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia negocjacji z oferentami w celu doprowadzenia do polepszenia warunków zamówienia, głównie ceny.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zapytania ofertowego na każdym etapie prowadzonego postępowania i niewybrania żadnej z przedstawionych ofert, bez podania przyczyny. W przypadku zaistnienia powyższych okoliczności Oferentom nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego.
9. Postępowanie **nie jest prowadzone** w oparciu o ustawę z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych, dlatego nie jest możliwe stosowanie środków odwoławczych określonych w tej ustawie.



Załącznikami do niniejszego dokumentu są:

Lp	Nazwa załącznika:
1.	Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy
2.	Załącznik nr 2 – Oświadczenie o spełnieniu wymogów
3.	Załącznik nr 3 - Oświadczenie - powiązania