

Łódź, dnia 11.10.2023

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 17/2023
NA DOSTAWĘ MATERIAŁÓW ZUŻYWALNYCH
CPV: 38000000-5– Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

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: NUTRITECH.1/000F/2022

III. Opis przedmiotu zamówienia

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

L.p.	Przedmiot zamówienia, parametry wymagane	Zamawiana ilość	Jednostka miary
1	Jednoczęściowy, szczelny łącznik kolumn, do łączenia kolumny HPLC z prekolumną, 0,25 mm (Genore kat. JR-26503 lub równoważny)	4	szt.
2	Kolumna C-18 stosowana do fazy odwróconej w analizie HPLC, Wymiary: 4.6 mm x 150 mm, uziarnienie 5 mikronów (nr katalogowy BIONACOM Velocity C18 C18-461505 lub równoważne)	1	szt.
3	Prekolumna, dedykowana do kolumny C18 o wymiarach 4.6 mm x 150mm i uziarnieniu 5 µm, do zamontowania w specjalnym uchwycie (kompatybilny z Bionacom Holder for Guard Cartridges), Wymiary prekolumny: 4,6 mm x 10 mm, uziarnienie 5 µm, zestaw zawierający 4 szt. (nr katalogowy BIONACOM Bionacom Velocity C18 C18-46105-G (4 szt.) lub równoważne)	1	zestaw
4	Nakrętka z otworem, do gwintów DIN GL 18, średnica otworu 13mm, odporne na temperaturę do +180 °C, do odprowadzania oparów, kompatybilna ze skruberem behrosog 3 firmy Behr Labor-Technik (nr katalogowy BEHR B00230856 lub równoważny)	1	szt.
5	Uszczelka wykonana z witonu, uszczelniająca naczynie reakcyjne podczas destylacji, średnica wewnętrzna 29 mm, kompatybilna z aparatem do destylacji firmy Behr Labor-Technik (nr katalogowy BEHR: B00226085 lub równoważny)	3	szt.
6	Ręcznik papierowy uniwersalny, 2-warstwowy, biały, do ogólnego zastosowania, 100% celulozy, rolka min. 1000 listków każdy min. 20x20cm LUB min. rolka 0,9kg	40	szt.

7	Folia aluminiowa, dopuszczona do kontaktu z żywnością, w rolce, wymiary folii min. 25cm x 100m, grubość min. 20 µm	4	op.
8	Wata beztluszczowa, op. min. 100g (FOSS 15290009 lub równoważne)	10	op.
9	Rurka wraz z elementami mocującymi, do pompy, kompatybilne z urządzeniem Fibertec8000 firmy FOS, Tube A60G 170mm, (FOSS Product id: 60088528 lub równoważne)	4	zestaw
10	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. zawierające 6 sztuk (FOSS Product id: 60080351 lub równoważne)	2	op.
11	Naczynia ekstrakcyjne aluminiowe, kompatybilne i przeznaczone do ekstrakcji w aparacie Soxtec 8000 firmy FOSS, op. zawierające 6 szt. (FOSS Product id: 10007510 lub równoważne)	4	op.
12	Gilzy do ekstrakcji, niewymagające użycia adaptera, kompatybilne i przeznaczone do hydrolizy w aparacie Hydrotec 8000 firmy FOSS i ekstrakcji w aparacie Soxtec 8000 firmy FOSS, op. zawierające 240 szt., (FOSS Product id: 60067520 lub równoważny)	2	op.
13	Strzykawkę o poj. 20 ml, z końcówką Luer	500	szt.
14	Szalki Petriego z PS, średnica 55 mm, aseptyczne	1005	szt.
15	Igły strzykawkowe jednorazowe, sterylne z nasadką typu Luer z PP. Szlif lancetowaty. Średnica x długość: 0,4mmx12mm	100	szt.
16	Minutnik timer elektroniczny, podwójny wyświetlacz (dwa niezależnie odliczane czasy), maksymalny czas odliczania 99 godz. 59 min 59 sek., nastawiany co 1 sekundę, odliczanie czasu "w górę" i "w dół", alarm dźwiękowy, możliwość postawienia (podstawka) lub zawieszenia (magnes), minutnik w zestawie z kompletem baterii (zestaw: TFA 38.2025 i 2x bateria 1,5V AAA (lub równoważny)	6	zestaw
17	Szczotka do mycia kolb, zakończona pędzelkiem, włosie naturalne, całkowita długość 400-500 mm, długość włosia 200-300 mm, średnica włosia 80-120 mm	10	szt.
18	Termometr elektroniczny z sondą ze stali nierdzewnej, długość sondy: nie mniej niż 5 cm, odpowiedni do żywności, zakres pomiaru temperatury [°C] od 0 do 250°C, długość przewodu 0,5-1,5 m, w zestawie z kompletem baterii	2	zestaw
19	Adsorber CO ₂ - Tuba adsorpcyjna CO ₂ , wypełniona adsorbentem i gazem, szczelnie zamknięta, 1 zestaw zawierający 6 szt. (ilość adsorberów w karuzeli urządzenia); kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaCO ₂ 14-0021 lub równoważny)	1	zestaw
20	Permapure - Przewody Permapure ze złączami; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt 14-0082 lub równoważny)	1	zestaw
21	Miedź do redukcji, opakowanie 10 pudełek po min. 450g, (jedno opakowanie wystarcza na jedno wypełnienie do rurki kwarcowej Gerhardt DumaTube® 14-0203); kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaCop® 14-0246 lub równoważny)	2	zestaw
22	Rurka kwarcowa do reaktora redukującego, śr. zewn. 26mm, dł. 450mm, grubość ścianki 2mm, opakowanie zawierające 1 szt.; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaTube® 14-0203 lub równoważny)	20	szt.
23	Reaktor spalania, rurka kwarcowa: śr. zewn. 26mm, dł. 450mm, grubość ścianki 2mm - wstępnie upakowany reaktor z katalizatorem, opakowanie	7	szt.

	zawierające 1 szt.; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaReact® 14-0245 lub równoważny)		
24	Adsorbent do pułapki adsorpcyjnej wody, min. 100g; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt 14-0219 lub równoważny)	1	op.
25	Zestaw konserwacyjny na 12 miesięcy pracy urządzenia Dumatherm N pro, wersja long sampler; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt 14-0435 lub równoważny)	1	zestaw
26	Zawór EV2 lub równoważny; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt 14-0164 lub równoważny)	1	szt.
27	Przyłącze dolne, w komplecie z rurką teflonową o średnicy wewnętrznej 6 mm kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt 14-0231 lub równoważny)	1	zestaw
28	Przełącznik gazów przełącznik służący do włączeniu dodatkowego trybu oszczędzania - przełączenie z Helu na Argon; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt 14-0660 lub równoważny)	1	szt.
29	Małe waciki do reaktora redukującego, zestaw zawierający 60 szt; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaPad® 14-0274 lub równoważny)	1	zestaw
30	Duże waciki do reaktora redukującego, zestaw zawierający 60 szt; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaPad® 14-0275 lub równoważny)	1	zestaw
31	Pierścień metalowy do podłączenia reaktora; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt, pasujący do Gerhardt 14-0045, 14-0067, 14-0232 (Gerhardt DumaPad® 14-0142 lub równoważny)	2	szt.
32	Filtr płytowy celulozowy, o wymiarach 20x20cm i porach 11 µm (wielkość zatrzymywanych cząstek), przepływ maksymalny: 1000 l/m ² /h, (HOBRA S100 N lub równoważne)	1500	szt.
33	Filtr płytowy celulozowy, o wymiarach 20x20cm i porach 5 µm (wielkość zatrzymywanych cząstek), przepływ maksymalny: 1000 l/m ² /h, (HOBRA S40 N lub równoważne)	2200	szt.
34	Filtr płytowy celulozowy, o wymiarach 20x20cm i porach 0,8 µm (wielkość zatrzymywanych cząstek), przepływ maksymalny: 500 l/m ² /h, (HOBRA S10 N lub równoważne)	2200	szt.

Termin realizacji zamówienia: **do 15.12.2023 r.**

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.stańczak@napiferyn.pl

w terminie do dnia 19.10.2023

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: $C = \frac{\text{cena oferowana minimalna netto}}{\dots} \times 100$

			cena badanej oferty netto
--	--	--	---------------------------

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 możliwości 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 **20.10.2023** r. w siedzibie Zamawiającego. Zamawiający nie przewiduje publicznego otwarcia ofert. Wynik wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie www.Zamawiajacego.

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 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 otwarcia ofert.
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