

Łódź, dnia 02.02.2024

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 6/2024
NA DOSTAWĘ MATERIAŁÓW ZUŻYWALNYCH
CPV: 38000000-5 – Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
33793000-5 – Laboratoryjne wyroby szklane
35113400-3 – Odzież ochronna i zabezpieczająca

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	Zamawiana ilość	Jednostka miary
1	Filtr tytanowy z wymiennym sitem przed kolumną do HPLC, wielkość porów 2 mikrony (nr katalogowy VICI JR-68262 lub równoważny)	2	szt.
2	Sita wymienne do filtra tytanowego przed kolumną HPLC, wielkość porów 2 mikrony, opakowanie zawiera 5 szt. (nr katalogowy VICI JR-1125-2P-5 lub równoważny)	2	op.
3	Uchwyt do prekolumny Bionacom Velocity C18 o nr kat. C18-46105-G (Bionacom Holder for Guard Cartidges cat. BH30-46. lub równoważny)	2	szt.
4	Membranowe filtry dyskowe, PA, krążki 47 mm, śr. porów 0,45 µm, do stosowania w systemie filtracyjnym SolVac, Op. 100szt.	2	op.
5	Membranowe filtry dyskowe, PTFE, krążki 47 mm, śr. porów 0,45 µm, do stosowania w systemie filtracyjnym SolVac, Op. 100szt.	4	op.

6	Wialki z insertami. Pojemność wialki 1,5 ml, pojemność insertu: 0,2 ml. Średnica x wysokość: 11,6x32 mm. Przezroczyste. 100 sztuk w opakowaniu.	2	op.
7	Korki do wialek kompatybilne z wialkami z insertami. 100 sztuk w opakowaniu.	2	op.
8	Fiolki wialki szklane, przezroczyste z gwintem 8-425. Wymiary 32x11,6 mm. Objętość 2 ml. Opakowanie 100 szt. Z polem do opisu.	2	op.
9	Korki do wialek kompatybilne z wialkami z gwintem 8-425. Nakrętka z otworem i septą; guma czerwona/FEP. Opakowanie 100 szt.	2	op.
10	Pompka wodna strumieniowa do wytwarzania próżni oraz do odsysania cieczy. W zestawie z nakrętką nasadową do podłączenia wody 3/4", kształtką rurową redukcyjną 1/2", oliwką do węży, wraz z podłączeniem próżni ze złączem śrubowym GL 14. Odpowiednia do węży o śr.: 6-9 mm. (bionovo 3-1596 lub równoważny)	3	zestaw
11	Naczynka wagowe z polistyrenu o wymiarach 80-85 x 80-85 x 20-25 mm w kolorze białym. Odporne na temperaturę do 70°C. 500 sztuk w opakowaniu. (VWR 10803-148 lub równoważny)	1	op.
12	Niesterylne filtry do strzykawek z membraną z PTFE, wielkość porów: 0,45µm, średnica membrany: 25-30mm. Obudowa sączka wykonana z polipropylenu, poj. martwa: mniej niż 100µl, Połączenie wlot/wylot: Luer-Lock / Luer., op. 100 sztuk	2	op.
13	Niesterylne filtry do strzykawek z membraną z PTFE, wielkość porów: 0,45µm, średnica membrany: 10-15mm. Obudowa sączka wykonana z polipropylenu, poj. martwa: mniej niż 40µl, Połączenie wlot/wylot: Luer-Lock / Luer., op. 100 sztuk	1	op.
14	Niesterylne filtry do strzykawek 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	1	op.
15	Niesterylne filtry do strzykawek z membraną z Nylonu, wielkość porów: 0,45µm, średnica membrany: 25-30mm. Obudowa sączka wykonana z polipropylenu, poj. martwa: mniej niż 100µl, Połączenie wlot/wylot: Luer-Lock / Luer., op. 100 sztuk	1	op.
16	Strzykawki jednorazowe sterylne, pakowane indywidualnie, końcówka typu Luer, poj. nominalna 2ml, poj. maks. 3ml, podziałka 0,1ml. Strzykawki dwuczęściowe. Cylinder wykonany z PP, tłok z PE. Zielone, z czarną podziałką, przekraczającą pojemność nominalną. Op. 100 szt. (rekomendowany produkt firmy B.Braun lub równoważne)	6	op.
17	Końcówki do pipet 100-1000 µl, niesterylne. Kompatybilne z pipetami firmy HTL, kodowanie kolorem, op. 250 szt. (OMNITIP nr kat. 85110 lub równoważne)	10	op.
18	Końcówki do pipet 1-10 ml, niesterylne. Kompatybilne z	10	op.

	pipetami firmy HTL, op. 100 szt. (OMNITIP nr kat. 1608 lub równoważne)		
19	Końcówki do pipet o poj. 200 µl, niesterylne, żółte. Kompatybilne z pipetami firmy HTL, op. 1000 sztuk. (OMNITIP nr katalogowy 83110 lub równoważne)	4	op.
20	Końcówki do pipet o poj. 5000 µl, niesterylne, bezbarwne. Kompatybilne z pipetami firmy HTL, op. 150 szt. (OMNITIP nr katalogowy 88011 lub równoważne)	4	op.
21	Pipeta Pasteura PE, z podziałką do 3 ml, niesterylna, dł. 150mm, op. 500 sztuk	6	op.
22	Pipeta Pasteura PE, z podziałką do 1 ml, niesterylna, dł. 150mm, op. 500 sztuk	2	op.
23	Zlewka z podziałką i wylewem, wysokość 150 mm, szkło borokrzemowe, pojemność 600 ml	4	szt.
24	Zlewka z podziałką i wylewem, wysokość 120 mm, szkło borokrzemowe, pojemność 250 ml	10	szt.
25	Kolba miarowa o pojemności 500 ml, z korkiem z tworzywa sztucznego i certyfikatem serii	2	szt.
26	Butelka laboratoryjna ze szkła ze szkła borokrzemowego 3.3 z zakrętką, pojemność 250 ml, gwint GL45	5	szt.
27	Probówki typu eppendorf z zatrzaskiwanym zamknięciem, poj. 2ml z dnem soczewkowym z podziałką i polem do opisu o podwyższonej przezroczystości, bezbarwne, wykonane z PP, op. 500 szt. (PROFILAB nr katalogowy 204.021 lub równoważne)	1	op.
28	Kuweta PS semi-mikro, poj. 1,5ml, zakres widzialny, dł. drogi optycznej 10mm. Op. 100 szt. (BRAND nr katalogowy 7591 50)	4	op.
29	Chusteczki bezpyłowe, op. min. 280 szt.	4	op.
30	Pałeczki bezpyłowe do czyszczenia o średnicy nie większej niż 3mm. op. min. 25 szt.	4	op.
31	Wymazówka testowa do oznaczania czystości powierzchni na podstawie pomiaru ATP, kompatybilna z luminometrem EnSure Touch, op. 100 sztuk, (produkt rekomendowany – UltraSnap™, firmy Hygiene lub równoważny)	6	op.
32	Reduktor odpowiedni do butli gazu Argonu o czystości 5.0. Reduktor do gazów czystych, przyłącze do butli: DIN6, reduktor dwustopniowy, tj. z dwoma manometrami (ciśnienia w butli i ciśnienia roboczego) i zaworem do płynnej regulacji ciśnienia roboczego. Ciśnienie wejściowe: max 300 bar. Ciśnienie robocze: 0-10 (max 0-20) bar. Reduktor wyposażony w zawór odcinający oraz w zawór bezpieczeństwa. Materiał: Mosiądz chromowany lub stal nierdzewna. Reduktor odpowiedni do zamontowania adaptera z gwintem o średnicy ¼ cala. (rekomendowany produkt firmy GCE druva)	1	zestaw
33	Adapter z gwintem o średnicy ¼ cala, ze stali nierdzewnej, odpowiedni do zamontowania do reduktora gazów, odpowiedni do przewodu gazowego (Gerhardt 14-0125 lub	1	szt.

	równoważny)		
34	Tygle przeznaczone do oznaczania zawartości azotu metodą Dumas'a. Długość tygla 100 mm, opakowanie 10 szt.; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaReact® 14-0015 lub równoważny)	10	op.
35	Miedź do redukcji, opakowanie zbiorcze zawiera 20 op. po min. 225g produktu, (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® 14-0007 lub równoważny)	1	op.
36	Wzorzec kalibracyjny EDTA, opakowanie 10g; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaEDTA® 14-0032 lub równoważny)	8	op.
37	Folia aluminiowa do naważania próbek; 3,5cm x 3,5cm. Kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt, op. 100szt. (Gerhardt DumaFoil® 14-0017 lub równoważny)	30	op.
38	Rurka kwarcowa do reaktora redukującego, śr. zewn. 26mm, dł. 450mm, grubość ścianki 2mm, opakowanie 1 szt.; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaTube® 14-0203 lub równoważny)	15	op.
39	Absorbent próbek płynnych. Kompatybilny i przeznaczony do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt, op. 25g; (Gerhardt DumaSorb® 14-0022 lub równoważny)	4	op.
40	Absorbent do próbek płynnych o niskiej zawartości soli i tłuszczu. Kompatybilny i przeznaczony do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt, op. 50g; (Gerhardt DumaEDTA® 14-0032 lub równoważny)	2	op.
41	Małe waciki do reaktora redukującego, op. 60 szt; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaPad® 14-0274 lub równoważny)	1	op.
42	Duże waciki do reaktora redukującego, op. 60 szt; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaPad® 14-0275 lub równoważny)	1	op.
43	Wata beztłuszczowa, op. min. 100g (FOSS 15290009 lub równoważne)	4	op.
44	Pojemnik typu na sosy, w zestawie z wieczkiem, pojemność 50ml, Okrągły PP, op. 100 szt. Niezbędne do analizy sensorycznej. (Perfekt lub równoważne).	6	op.
45	Kieliszki plastikowe SHOT, pojemnik 40ml. Niezbędne do analizy sensorycznej. (PAP STAR - SKU: 45691 lub równoważne)	12	op.
46	Gaza do odsączania serwatki serów, bawełniana,	3	szt.

	wielokrotnego użytku. (IF YOU CARE lub równoważne)		
47	Woreczki strunowe z suwakiem typu slider, wymiary min. 270x280 (wymiar +/- 10mm), opakowanie zawiera 50 szt. Niezbędne w celu przechowywania próbek. (ISOPACK WORSLIDERBAG270X280 lub równoważne)	3	op.
48	Pojemnik piramida na przekąski, pojemność 60ml, op. zawiera 50 szt. Niezbędne w celu degustacji próbek. (EAN: 8591199663111- COSTA lub równoważne)	2	op.
49	Zestaw pojemników na sos dip przyprawy lunch, pojemność 80ml, wymiary: śred. 34mm i wys. 7mm (wymiar +/- 5mm), zestaw 3 szt. Niezbędne w celu przechowywania próbek i degustacji + analizy sensorycznej. (CURVER lub równoważne)	30	szt.
50	Kieliszek szklany SHOT 50ml, wys. 57mm, śred. 48mm (wymiar +/- 10mm). Niezbędne w celu degustacji i analizy sensorycznej próbek. (Arcoroc lub równoważne)	24	szt.
51	Rękawice diagnostyczne i ochronne, AQL min. 1, nitrylowe, bezpudrowe, oburęczne, rolowany brzeg, długość przedłużona (>240 mm), rozmiar S, op. min. 100 szt.	10	op.
52	Rękawice diagnostyczne i ochronne, AQL min. 1, nitrylowe, bezpudrowe, oburęczne, rolowany brzeg, długość przedłużona (>240 mm), rozmiar M, op. min. 100 szt.	30	op.
53	Rękawice diagnostyczne i ochronne, AQL min. 1, nitrylowe, bezpudrowe, oburęczne, rolowany brzeg, długość przedłużona (>240 mm), rozmiar L, op. min. 100 szt.	20	op.
54	Fartuch laboratoryjny z kieszeniami zewnętrznymi, kołnierzem, zapinany na zatrzaski, wykonany z włókien mieszanych, co o zapewnia większą wytrzymałość materiału: bawełna (35-50%) plus poliester (65-50%). Dostępne w rozmiarach od 36 do 48 (Rozmiary podane orientacyjne, do weryfikacji podczas przymiarki) (VWR nr kat od 113-1703 do 113-1709 lub równoważne)	9	szt.
55	Bluza antyelektrostatyczna antystatyczna, zapinana, dwie kieszenie piersiowe zapinane, rękawy zapinane, dół bluzy wykończony paskiem z regulacją obwodu (Rozmiary do weryfikacji podczas przymiarki) (bluza SARA PIORUN lub równoważny)	2	szt.
56	Spodnie antyelektrostatyczne antystatyczne, z rozporkiem, min. dwie kieszenie wpuszczane (Rozmiary do weryfikacji podczas przymiarki) (spodnie SARA PIORUN lub równoważne)	3	szt.
57	Koszulka antyelektrostatyczna, na krótki rękaw (koszulka t-shirt CANIS CXS NOME 1130-135 ANTYSTATYCZNA ESD lub różnoważne)	3	szt.
58	Koszulka antyelektrostatyczna, na długi rękaw (koszulka t-shirt LS PORTWEST FR11 DŁUGI RĘKAW lub równoważne)	3	szt.
59	Półbuty ochronne, klasa bezpieczeństwa S3. Dostępne w	1	szt.

rozmiarach od 34 do 46 (Rozmiary podane orientacyjne, do weryfikacji podczas przymiarki)		
------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Termin realizacji zamówienia: **do 01.04.2024 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.stańczak@napiferyn.pl

w terminie do dnia 12.02.2024

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 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 **13.02.2024** r. w siedzibie Zamawiającego. Zamawiający nie przewiduje publicznego otwarcia ofert. Wynik wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie www.Zamawiającego.

XII. Pozostałe informacje:

1. Wszelkie pytania w sprawie niniejszego postępowania należy kierować do:
2. Justyna Stańczak - tel. +48 577 880 833
3. e-mail j.stanczak@napiferyn.pl
4. 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.
5. Złożenie oferty nie stanowi zawarcia umowy.
6. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
7. 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.
8. 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.
9. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia negocjacji z oferentami w celu doprowadzenia do polepszenia warunków zamówienia, głównie ceny.
10. 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.
11. 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 wymagań
3.	Załącznik nr 3 - Oświadczenie - powiązania