

---

Tytuł projektu: „*Opracowanie funkcjonalnych preparatów na bazie fortyfikowanego białka konopnego*”

## **ZMIANA ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

**na dostawę narzędzi laboratoryjnych** na potrzeby firmy **GREEN LANES PROTEINS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ** do realizacji projektu pt. „*Opracowanie funkcjonalnych preparatów na bazie fortyfikowanego białka konopnego*” w ramach I konkursu NUTRITECH – żywienie w świetle wyzwań poprawy dobrostanu społeczeństwa oraz zmian klimatu.

Majdan Krasieniński, dnia **20.03.2024 r.**

---

## I. ZAMAWIAJĄCY

### **GREEN LANES PROTEINS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

Majdan Krasieniński 42A  
21 - 025 Majdan Krasieniński  
NIP: 7010986437

Osoba do kontaktu:

Agata Wilk  
tel.: 798776690  
E-mail: a.wilk@greenlanes.pl

### Miejsce realizacji projektu:

Majdan Krasieniński 42A  
21 - 025 Majdan Krasieniński

## II. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Niniejsze postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie Zapytania ofertowego.
2. Postępowanie prowadzone jest w **języku polskim**.
3. Zamawiający **przewiduje możliwość złożenia ofert częściowych**.
4. Zamawiający nie przewiduje **zwrotu kosztów** udziału w postępowaniu.
5. Zamawiający udzieli wyjaśnień na zapytania Wykonawców dotyczące treści zapytania ofertowego jeżeli wniosek o udzielenie wyjaśnień wpłynie do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Jeżeli wniosek Wykonawcy o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego wpłynie do Zamawiającego po upływie terminu na składanie wyjaśnień, lub dotyczy już udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania.
6. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania na każdym etapie w przypadku gdy z powodu okoliczności, których nie przewidywał lub nie mógł przewidzieć, udzielenie zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego lub z innych przyczyn stało się niecelowe.
7. W razie **unieważnienia postępowania** oferentom nie przysługuje żadne roszczenie w stosunku do Zamawiającego.

## III. CEL PROJEKTU, OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa narzędzi laboratoryjnych** na potrzeby firmy **GREEN LANES PROTEINS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ** do realizacji projektu pt. „Opracowanie funkcjonalnych preparatów na bazie fortyfikowanego białka konopnego” I konkurs programu pn. Program rządowy NUTRITECH – żywienie w świetle wyzwań poprawy dobrostanu społeczeństwa oraz zmian klimatu.

### 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa narzędzi laboratoryjnych w podziale na części** na potrzeby firmy **GREEN LANES PROTEINS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**.

**Zakres zamówienia obejmuje dostawę narzędzi laboratoryjnych w podziale na następujące części:**

NAZWA	ILOŚĆ
<b>CZĘŚĆ NR 1 - Dostawa narzędzi laboratoryjnych</b>	
zestaw pipet automatycznych z regulowaną pojemnością <b>0,5-10 µl, 10 – 100 µl, 100 – 1000 µl, 500 - 5000 µl</b> wraz z kluczami kalibracyjnymi, wieszakami na pipety, filtrami ochronnymi do pipet, uniwersalnym statywem na 4 pipety oraz instrukcją użytkowania. Pipety powinny zawierać blokadę zapobiegającą zmianie nastawionej objętości, dwie możliwości nastawiania objętości – pokrętłem bądź przyciskiem pipetowania oraz wyrzutnik końcówek.	1 szt.
elektroda pH ze złączem BNC, z termometrem ze złączem RCA	1 szt.
pH-metr ręczny, kieszonkowy z sondą	1 szt.
3 M KCl chlorek potasu do przechowywania lub uzupełniania poziomu elektrod	500 ml
wytrząsarka laboratoryjna typu Vortex z możliwością ustawienia prędkości i zastosowania opcjonalnych nasadek wytrząsających, w tym na płytki 96 dołkowe w zestawie. Wytrząsarka powinna posiadać opcję pracy ciągłej, a także aktywacji i dezaktywacji dotykowo poprzez nacisk probówki na platformę wytrząsającą	1 szt.
szpatałko-łyżeczka z małym ostrzem, okrągła, wykonana ze stali szlachetnej, posiada z jednej strony proste ostrze, a z drugiej zaokrągloną łyżeczkę, szerokość ostrza 5 mm, długość całkowita 150 mm	2 szt.
szpatałko – łyżeczka z okrągłym trzonkiem wykonana ze stali szlachetnej, posiada z jednej strony szerokie, proste ostrze, a z drugiej okrągłą łyżkę, średnica 25 mm, długość całkowita 210 mm	2 szt.
szpatałko – łyżeczka prosta, wykonana ze stali szlachetnej, posiada z jednej strony proste ostrze, a z drugiej łyżkę, długość całkowita 210 mm	2 szt.
łyżeczka podwójna, okrągła, wykonana ze stali szlachetnej, posiada okrągły trzonek i dwa okrągłe zakończenia o różnych rozmiarach, długość całkowita 210 mm	2 szt.
dozownik butelkowy bez zaworu zwrotnego, z podziałką, o objętości 5 – 50 ml	3 szt.
przyrząd do pipetowania, makro, 0,1 – 200 <b>ml</b> wraz z filtrem membranowym	2 szt.
Szpatałko-łyżeczka porcelanowa o długości 200 mm	2 szt.
Bagietka magnetyczna z PTFE, długość 300 mm	1 szt.
<b>CZĘŚĆ NR 2 - Dostawa plastików laboratoryjnych</b>	
końcówki do pipet 1-10 µL, w pudełkach, kompatybilne do pipety o pojemności 1-10 µL z zestawu pipet automatycznych	1000 szt.

końcówki do pipet 10 – 200 $\mu$ l, w pudełkach, kompatybilne do pipety o pojemności 10 – 200 $\mu$ l z zestawu pipet automatycznych	1000 szt.
końcówki do pipet 100 – 1000 $\mu$ L, w pudełkach, kompatybilne do pipety o pojemności 100 – 1000 $\mu$ L z zestawu pipet automatycznych	1000 szt.
końcówki do pipet 500 - 5000 $\mu$ L, kompatybilne do pipety o pojemności 500 - 5000 $\mu$ L z zestawu pipet automatycznych, bezbarwne, z podziałką, w worku	250 szt.
pudełko na końcówki do pipet o pojemności 5000 $\mu$ l	1 szt.
dwupoziomowy, uniwersalny, składany statyw na probówki Eppendorfa o pojemności 1,5 ml, 100 miejsc, PP	2 szt.
dwupoziomowy statyw na probówki Falcona o pojemności 15 ml oraz 50 ml, PP	3 szt.
płytki do testów Elisa, 96 dołkowe, bezbarwne, pojemność, 300 $\mu$ L, płaskodenne	100 szt.
probówki wirówkowe o pojemności 1,5 ml, Safe-Lock, bezbarwne, z podziałką	500 szt.
probówki wirówkowe o pojemności 2 ml, Safe-Lock, bezbarwne, z podziałką	500 szt.
probówki wirówkowe typu Falcon z PP o pojemności 15 ml ze skalą, białym polem opisowym i nakrętką, stożkowodenne	50 szt.
probówki wirówkowe typu Falcon z PP o pojemności 50 ml ze skalą, białym polem opisowym i nakrętką, stożkowodenne	50 szt.
okulary ochronne dla osób noszących okulary korekcyjne, z niebieską krawędzią.	1 szt.
płyta ociekowa, naścienna wyposażona w waniankę, stabilne pręty z możliwością ich wyjmowania, o szerokości do 60 cm i wysokości do 100 cm	1 szt.
szpatułka- łyżeczka z PP	4 szt.
tryskawka z nadrukiem Dest. Wasser o pojemności 500 ml	2 szt.
butelka na wodę destylowaną o pojemności 5000 ml, z szyją gwintowaną z nakrętką, z rączką do przenoszenia, z HDPE	2 szt.
parafilm szerokość 50 mm, długość 75 m	1 szt.
<b>CZĘŚĆ NR 3 - Dostawa szkła laboratoryjnego</b>	
zlewka laboratoryjna, ze szkła borokrzemowego Duran, niska, z wylewem, o pojemności 10 ml	2 szt.
zlewka laboratoryjna z podziałką, ze szkła borokrzemowego Duran, niska, z wylewem o pojemności 25 ml	2 szt.
zlewka laboratoryjna z podziałką, ze szkła borokrzemowego Duran, niska, z wylewem o pojemności 50 ml	2 szt.
zlewka laboratoryjna z podziałką, ze szkła borokrzemowego Duran, niska, z wylewem o pojemności 100 ml	2 szt.

zlewka laboratoryjna z podziałką, ze szkła borokrzemowego Duran, niska, z wylewem o pojemności 150 ml	2 szt.
zlewka laboratoryjna z podziałką, ze szkła borokrzemowego Duran, niska, z wylewem o pojemności 250 ml	2 szt.
zlewka laboratoryjna z podziałką, ze szkła borokrzemowego Duran, niska, z wylewem, o pojemności 1000 ml	2 szt.
zlewka laboratoryjna z podziałką, ze szkła borokrzemowego Duran, niska, z wylewem, o pojemności 2000 ml	
zlewka laboratoryjna z podziałką, ze szkła borokrzemowego Duran niska, gruba ścianka, z wylewem o pojemności 5000 ml	2 szt.
cylinder miarowy ze szkła borokrzemowego, klasa A, wysoki, z niebieską skalą, sześciokątna podstawa, o pojemności 25 ml	2 szt.
cylinder miarowy ze szkła borokrzemowego, klasa A, wysoki, z niebieską skalą, sześciokątna podstawa, o pojemności 50 ml	2 szt.
cylinder miarowy ze szkła borokrzemowego, klasa A, wysoki, z niebieską skalą, sześciokątna podstawa, o pojemności 100 ml	2 szt.
cylinder miarowy ze szkła borokrzemowego, klasa A, wysoki, z niebieską skalą, sześciokątna podstawa, o pojemności 250 ml	2 szt.
cylinder miarowy ze szkła borokrzemowego, klasa A, wysoki, z niebieską skalą, sześciokątna podstawa, o pojemności 500 ml	2 szt.
cylinder miarowy ze szkła borokrzemowego, klasa A, wysoki, z niebieską skalą, sześciokątna podstawa, o pojemności 1000 ml	2 szt.
cylinder miarowy ze szkła borokrzemowego, klasa A, wysoki, z niebieską skalą, sześciokątna podstawa, o pojemności 2000 ml	2szt.
lejek laboratoryjny ze szkła Simax, o średnicy 50 mm	2 szt.
lejek laboratoryjny ze szkła Simax, o średnicy 100 mm	2 szt.
lejek laboratoryjny ze szkła Simax, o średnicy 150 mm	2 szt.
butelka laboratoryjna ze szkła Duran, z zakrętką i skalą poglądową, o pojemności 25 ml	4 szt.
butelka laboratoryjna ze szkła Duran, z zakrętką i skalą poglądową, o pojemności 50 ml	4 szt.
butelka laboratoryjna ze szkła Duran, z zakrętką i skalą poglądową, o pojemności 100 ml	4 szt.
butelka laboratoryjna ze szkła Duran, z zakrętką i skalą poglądową, o pojemności 250 ml	4 szt.
butelka laboratoryjna ze szkła Duran, z zakrętką i skalą poglądową, o pojemności 500 ml	4 szt.
butelka laboratoryjna ze szkła Duran, z zakrętką i skalą poglądową, o pojemności 1000 ml	4 szt.

butelka laboratoryjna ze szkła Duran, z zakrętką i skalą poglądową, o pojemności 2000 ml	2 szt.
butelka o pojemności 5000 ml ze szkła Duran, z kranem szklanym na szlif z korkiem i tubusem dolnym	1 szt.
<b>CZĘŚĆ NR 4 - Dostawa akcesoriów do badań chromatograficznych</b>	
kolumna chromatograficzna zawierająca jako fazę krzemionkę powierzchniowo – porowatą, o wielkości porów 90 Å, rozmiarze ziarna 2,7 µm; powierzchni złoża 130 m <sup>2</sup> /g oraz zawartości węgla wynoszącej 7%. Encapping: nie. Kolumna o średnicy 4.6 mm oraz długości 150mm wraz z uchwytem do przedkolumny i przedkolumnami	1 szt.
2 ml fiołka z gwintem 9-425, 12 x 32 mm, płaska podstawa, bursztynowe szkło	200 szt.
nakrętka z gwintem 9-425, żebrowana, z otworem, septa biały PTFE/ czerwony silikon, o grubości 1 mm, twardość Shore'a 45-50 °	200 szt.
filtr strzykawkowy, PTFE o średnicy 13 mm, wielkości porów 0,2 µm, hydrofobowy, dedykowany do HPLC	100 szt.
filtr strzykawkowy, PTFE o średnicy 25 mm, wielkości porów 0,2 µm, hydrofobowy, dedykowany do HPLC	100 szt.
3 częściowa strzykawka sterylna luer lock, z podziałką, o pojemności 1ml	100 szt.
3 częściowa strzykawka sterylna luer lock, z podziałką, o pojemności 3ml	100 szt.
3 częściowa strzykawka sterylna luer lock, z podziałką, o pojemności 5 ml	100 szt.
Igły do strzykawek z końcówką, luer lock, sterylne	100 szt.
zestaw do sączenia zawierający lejek szklany silanizowany o pojemności 500 ml z pokrywką, szklany pojemnik na rozpuszczalniki o pojemności 2000 ml pozwalający na podpięcie do pompy próżniowej, zacisk z anodyzowanego aluminium, zestaw membran o średnicy 47 mm, 0.22 µm PTFE hydrofobowe (100 szt.) do zastosowania HPLC oraz pompę próżniową membranową, bezolejową: wydajność minimum 33 l / minutę, maksymalna próżnia 120 mbar, maksymalne ciśnienie 25 PSI, napięcie 220 – 240 V	1 szt.
<b>CZĘŚĆ NR 5 - Dostawa akcesoriów filtracyjnych</b>	
kasetka filtracyjna z punktem odcięcia 50 kDa , o aktywnym obszarze membrany 200 cm <sup>2</sup> , odpowiednia do filtracji przy natężeniu przepływu w zakresie 200 – 400 ml/min, maksymalnym ciśnieniu 4 bar, minimalna objętości recyrkulacji < 20 mL, wielokrotnego użytku	1 szt.
kasetka filtracyjna z punktem odcięcia 100 kDa , o aktywnym obszarze membrany 200 cm <sup>2</sup> , odpowiednia do filtracji przy natężeniu przepływu w zakresie 200 – 400 ml/min, maksymalnym ciśnieniu 4 bar, minimalna objętości recyrkulacji < 20 mL, wielokrotnego użytku	1 szt.
<b>CZĘŚĆ NR 6 - Dostawa materiałów zużywalnych</b>	
rękawice nitrylowe, bezpudrowe, rozmiar S	1000 szt.

rękawice nitrylowe, bezpudrowe, rozmiar M	1000 szt.
rękawice nitrylowe, bezpudrowe, rozmiar L	500 szt.
płyn do mycia szkła laboratoryjnego	10 l
<b>CZĘŚĆ NR 7 - Dostawa materiałów eksploatacyjnych do dejonizatora</b>	
Polwater-pack filtr sedymentacyjny	1 szt.
Polwater-pack filtr węglowy	1 szt.
Polwater-pack membrana RO	1 szt.
Polwater-pack lampa UV5TOCRE	1 szt.
Polwater-pack filtr ultrafiltracyjny	1 szt.
Polwater-pack kolumna jonowymienna o pojemności ok. 5 l	1 szt.
Polwater-pack Kapsuła mikrofiltracyjna 0,45/0,2 µm	2 szt.
<b>CZĘŚĆ NR 8 - Dostawa probówek do mineralizacji</b>	
szklane probówki do mineralizacji o średnicy 42 mm ± 2 mm i wysokości 300 mm ± 2 mm.	20 szt.
<b>CZĘŚĆ NR 9 - Dostawa eksykatora próżniowego</b>	
<p>Eksykator próżniowy z przejrzystego, transparentnego szkła borokrzemowego Duran z płaskim kołnierzem składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podstawy o średnicy zewnętrznej 320 ± 2 mm, wysokości całkowitej 235 mm, z tubusem bocznym na gwint</li> <li>- gładkiej pokrywy o średnicy zewnętrznej 320 ± 2 mm, wysokości całkowitej 109 mm, z tubusem na gwint</li> <li>- kraniku do połączeń gwintowanych z teflonowym zaworem igłowym z PTFE przeznaczonym do montowania w podstawie eksykatora</li> <li>- kraniku do połączeń gwintowanych z teflonowym zaworem igłowym z PTFE przeznaczonym do montowania w pokrywie eksykatora</li> <li>- wkładu porcelanowego z otworami o średnicy 235 mm</li> <li>- żelu krzemionkowego przeznaczonego do pochłaniania wilgoci o średnicy w zakresie od 2 do 6 mm z indykatorem (1 kg)</li> </ul>	1 szt.

**Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na jedną lub więcej części.**

3. Wyłoniony Wykonawca zapewni w ramach wynagrodzenia **dostawę**. Dostawa może być jednorazowa - całości przedmiotu zamówienia danej części, **lub sukcesywna dostawa** poszczególnych elementów w danej części, z zachowaniem terminu realizacji dla danej części. Szczegóły zostaną doprecyzowane w umowie.
4. Koszty transportu i ubezpieczenia Przedmiotu zamówienia od wszelkich ryzyk utraty i uszkodzenia w trakcie dostawy do miejsca realizacji wskazanego przez Zamawiającego (łącznie z załadunkiem i rozładunkiem) obciążają Wykonawcę.
5. Przedmiot zamówienia będzie nowy, nieużywany, kompletny, wolny od wad fizycznych i prawnych i obciążen prawami osób trzecich, nie będzie stanowił przedmiotu zabezpieczenia.

6. Przedmiot zamówienia musi posiadać wymagane prawem polskim **atesty** dopuszczające do stosowania na rynku polskim oraz musi być zgodny z **normami** obowiązującymi w Polsce i Unii Europejskiej.
7. Miejscem dostarczenia przedmiotu zamówienia jest miejsce realizacji projektu wskazane przez Zamawiającego, zgodnie z niniejszym Zapytaniem Ofertowym.
8. Mogące wystąpić w Zapytaniu ofertowym znaki towarowe, pochodzenia czy patenty mają charakter wyłącznie przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu przy czym Zamawiający informuje, że dopuszcza możliwość zastosowania **równoważnych rozwiązań**.
9. W razie opisanego Przedmiotu zamówienia za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.
10. Za rozwiązania równoważne należy rozumieć takie, które przedstawiają opis przedmiotu zamówienia o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych spełniających minimalne parametry określone przez Zamawiającego, lecz oznaczone innym np. znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem, normą, czy aprobatą. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne w opisywanym przez Zamawiającego przedmiocie zamówienia, jest obowiązany udowodnić, że proponowane przez niego rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w zapytaniu ofertowym.
11. Zamawiający wymaga od Wykonawcy złożenia stosownych dokumentów uwiarygadniających zastosowanie rozwiązań równoważnych. W przypadku, gdy Wykonawca nie złoży w ofercie dokumentów o zastosowaniu innych równoważnych materiałów lub rozwiązań, to rozumie się przez to, że do kalkulacji ceny oferty i wykonania przedmiotu zamówienia ujęto materiały zaproponowane w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia; w związku z tym Wykonawca jest zobowiązany zastosować do wykonania zamówienia materiały lub rozwiązania zaproponowane w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.
12. Przedmiot zamówienia musi posiadać kartę charakterystyki.
13. Kod CPV:
  - pipety – **38437100-8**,
  - klucz kalibracyjny – **38437000-7**,
  - wieszak na pipety – **38437000-7**,
  - filtry ochronne do pipet – **38437000-7**,
  - stojak na pipety – **38437120-4**,
  - końcówki do pipet – **38437110-1**,
  - pudełka na końcówki do pipet – **38437000-7**,
  - stojaki – **38437120-4**,
  - płytki do testów Elisa – **38437000-7**,
  - elektroda pH – **38300000-8**,
  - pH-metr – **38300000-8**,
  - probówki wirówkowe 1,5 ml, 2 ml – **38437000-7**,
  - probówki typu Falcon 15 ml, 50 ml -**38437000-7**,
  - kaseta filtracyjna -**38437000-7**,
  - zlewka laboratoryjna – **33793000-5**,
  - butelka laboratoryjna – **33793000-5**,
  - cylinder miarowy – **33793000-5**,



---

lejek laboratoryjny – **33793000-5**,  
strzykawki sterylne -**38437000-7**,  
fiolka z gwintem – **33793000-5**,  
nakrędką z gwintem – **38437000-7**,  
szpatułko-łyżeczka – **38437000-7**,  
łyżeczka podwójna -**38437000-7**,  
filtry strzykawkowe – **38437000-7**,  
parafilm – **38437000-7**,  
kolumna chromatograficzna z uchwytem do przekolumny i przedkolumnami – **38437000-7**,  
rękawice nitrylowe- **18424300-0**,  
zestaw do sączenia: lejek szklany silanizowany -**33793000-5**,  
szklany pojemnik na rozpuszczalniki -**33793000-5**,  
zestaw membran – **38437000-7**,  
pompa membranowa – **42122500-5**,  
płyta ociekowa – **38437000-7**,  
butelka ze szkła Duran – **33793000-5**,  
dozownik butelkowy – **38437000-7**,  
przyrząd do pipetowania – **38437000-7**,  
okulary ochronne – **18142000-6**,  
butelka na wodę destylowaną -**38437000-7**,  
tryskawka- **38437000-7**,  
płyn do mycia szkła laboratoryjnego – **38437000-7**,  
KCl – **33696300-8**,  
igły do strzykawek – **33141320-9**,  
filtry i kapsuła – **38437000-7**,  
próbówki do mineralizacji – **33793000-5**,  
eksykator – **33793000-5**,  
żel krzemionkowy - **38437000-7**

#### **IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA (TERMIN REALIZACJI UMOWY) – dotyczy każdej części**

1. Termin realizacji zamówienia - w ciągu **14 dni od daty zawarcia umowy z wybranym Wykonawcą – dotyczy każdej części.**
2. Za termin zakończenia realizacji umowy strony przyjmują datę podpisania przez Zamawiającego oraz Wykonawcę protokołu odbioru końcowego bez zastrzeżeń.

#### **V. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT**

1. Proponowaną cenę należy przedstawić w **Formularzu Ofertowym (Załącznik 1)**.
2. Wartość oferty musi zostać przedstawiona w jednostkach pieniężnych jako wartość netto poszczególnych pozycji oraz **łącznie cena netto przedmiotu zamówienia**, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
3. Łączna cena netto Przedmiotu zamówienia stanowi kryterium oceny ofert, zgodnie z warunkami określonymi w Rozdziale VII niniejszego Zapytania.

4. W przypadku podania jakichkolwiek kwot w walutach obcych, Zamawiający przeliczy te kwoty na PLN według średniego kursu Narodowego Banku Polskiego ogłaszanego w **dniu 25.03.2024 r.**
5. Podając ceny należy uwzględnić wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją przedmiotu zamówienia i innych czynności niezbędnych do oddania przedmiotu zamówienia.
6. Wartość oferty będzie obowiązywała przez cały okres związania ofertą i będzie wiążąca dla zawieranej umowy.

## VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć w terminie **do dnia 25.03.2024 roku** drogą elektroniczną na adres: [a.wilk@greenlanes.pl](mailto:a.wilk@greenlanes.pl)
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Oferta musi być ważna **30 dni od terminu składania ofert**. W razie niepodania terminu związania ofertą lub terminu krótszego, Zamawiający wezwie Wykonawcę do uzupełnienia lub wydłużenia terminu ważności oferty. W przypadku nie dokonania przez Wykonawcę wskazanych czynności w wyznaczonym terminie, oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z treścią zapytania ofertowego.
4. Zamawiający informuje, że dopuszcza możliwość wydłużenia terminu związania ofertą po przednim wyrażeniu zgody Wykonawcy.
5. Przed upływem terminu składania ofert, Wykonawca może wprowadzić **zmiany** do złożonej oferty lub ją **wycofać**. Zmiany w ofercie lub jej wycofanie winny być doręczone Zamawiającemu na piśmie pod rygorem nieważności przed upływem terminu składania ofert. Zmiana lub wycofanie oferty winna zawierać dodatkowe oznaczenie „**ZMIANA OFERTY**” lub „**WYCOFANIE OFERTY**”.
6. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców **wyjaśnień** dotyczących treści złożonych ofert w określonym terminie. W razie braku złożenia wyjaśnień w określonym terminie **oferta zostanie odrzucona**.
7. W razie braku złożenia niezbędnych oświadczeń lub dokumentów wykonawca zostanie wezwany do ich uzupełnienia w określonym terminie. W razie braku uzupełnienia w/w dokumentów lub oświadczeń w wyznaczonym terminie **oferta zostanie odrzucona**.
8. Ofertę składa się pod rygorem odrzucenia, w formie pisemnej lub elektronicznej – rozumianą jako skan podpisanego oryginału lub dokument opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym – wysłaną drogą e-mail lub za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności.
9. Oferta wraz z załącznikami musi być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z reprezentacją wynikającą z właściwego rejestru (ewidencji) lub na podstawie udzielonego pełnomocnictwa.
10. Oferta powinna zawierać wypełniony zgodnie z zapytaniem ofertowym **formularz ofertowy** oraz załączniki do zapytania, a także dokumenty potwierdzające umocowanie do reprezentacji i działania w imieniu Wykonawcy.
11. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego Zapytania ofertowego.
12. Zmiany treści zapytania ofertowego oraz wyjaśnienia udzielone przez Zamawiającego na zapytania Wykonawców stają się integralną częścią zapytania ofertowego i są wiążące dla Wykonawców.

## VII. KRYTERIA OCENY OFERT I INFORMACJE O WAGACH PUNKTOWYCH PRZYPISANYCH DO POSZCZEGÓLNYCH KRYTERIÓW OCENY OFERT ORAZ OPIS SPOSOBU PRZYZNAWANIA PUNKTACJI ZA SPEŁNIENIE DANEGO KRYTERIUM OCENY OFERT

1. Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie poniższych kryteriów oceny ofert:

KRYTERIUM – dotyczy każdej części	WAGA (pkt)
<b>ŁĄCZNA CENA NETTO ZA PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA</b>	100

#### **ŁĄCZNA CENA NETTO ZA PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA – PC**

Punktacja za cenę będzie obliczana na podstawie wzoru:

$$P_c = (C_n \times 100) / C_b$$

gdzie,

$P_c$  – otrzymane punkty za kryterium łączna cena netto przedmiotu zamówienia

$C_n$  – cena netto przedmiotu zamówienia najniższej spośród złożonych Ofert

$C_b$  – cena netto przedmiotu zamówienia badanej Oferty

Oferta za kryterium „**łączna cena netto za przedmiot zamówienia**” może otrzymać maksymalnie **100 pkt.**

2. Obliczenia dokonywane będą przez Zamawiającego z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
3. ZAMAWIAJĄCY UZNA ZA NAJKORZYSTNIEJSZĄ TĘ OFERTĘ, KTÓRA UZYSKA NAJWIĘKSZĄ LICZBĘ PUNKTÓW W KRYTERIUM OCENY OFERT.

#### **VIII. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPOSÓB DOKONYWANIA OCENY ICH SPEŁNIANIA**

1. Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu.
2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie Wykonawcy, którzy wykazą **brak podstaw do wykluczenia** z postępowania, zgodnie z treścią **Załącznika 2 do zapytania ofertowego**.

#### **IX. DOKUMENTY I OŚWIADCZENIA, JAKIE NALEŻY ZAŁĄCZYĆ WRAZ Z OFERTĄ**

- a. oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia (Załącznik 2),
- b. oświadczenie Wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO (Załącznik nr 3).

#### **X. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W CELU REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Informacje o wynikach postępowania Zamawiający przekaże drogą elektroniczną na wskazany adres mail w ofercie.
2. Wykonawca zostanie poinformowany telefonicznie lub via e-mail o terminie i miejscu podpisania umowy.
3. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana odstąpi od zawarcia umowy, Zamawiający zawrze umowę z kolejnym wykonawcą, który w postępowaniu o udzielenie zamówienia uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów.

#### **XI. INFORMACJA NA TEMAT ZAKRESU WYKLUCZENIA WYKONAWCY**

Z postępowania wyklucza się podmioty powiązane z Zamawiającym. Za wykonawcę powiązanego uznaje się podmiot:

- 1) powiązany lub będący jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z Zamawiającym w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości;
- 2) będący podmiotem pozostającym z Zamawiającym lub członkami ich organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostającym w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także poprzez członkostwo w organach dostawcy towaru lub usługi;
- 3) będący podmiotem powiązany lub podmiotem partnerskim w stosunku do Zamawiającego w rozumieniu Rozporządzenia nr 651/2014;
- 4) będący podmiotem powiązany osobowo z Zamawiającym w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.

## XII. ISTOTNE ZMIANY WARUNKÓW UMOWY

1. Zamawiający przewiduje możliwość zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, w przypadku wystąpienia, co najmniej jednej z okoliczności wymienionych poniżej, z uwzględnieniem podawanych warunków ich wprowadzenia, tj.:
  - a. zmiany dotyczą realizacji dodatkowych usług od dotychczasowego wykonawcy nieobjętych zamówieniem podstawowym, o ile stały się niezbędne i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
    - a) zmiana wykonawcy nie może zostać dokonana z powodów ekonomicznych lub technicznych, w szczególności dotyczących zamienności lub interoperacyjności usług zamówionych w ramach zamówienia podstawowego,
    - b) zmiana wykonawcy spowodowałaby istotną niedogodność lub znaczne zwiększenie kosztów dla Zamawiającego,
    - c) wartość każdej kolejnej zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,
  - b. zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
    - a) konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których Zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć,
    - b) wartość zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,
  - c. Wykonawcę, któremu Zamawiający udzielił zamówienia, ma zastąpić nowy wykonawca:
    - 1) w wyniku połączenia, podziału, przekształcenia, upadłości, restrukturyzacji lub nabycia dotychczasowego wykonawcy lub jego przedsiębiorstwa, o ile nowy wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie zachodzą wobec niego podstawy wykluczenia oraz nie pociąga to za sobą innych istotnych zmian umowy,
    - 2) w wyniku przejęcia przez Zamawiającego zobowiązań wykonawcy względem jego podwykonawców – w przypadku zmiany podwykonawcy Zamawiający może zawrzeć umowę z nowym podwykonawcą bez zmiany warunków realizacji zamówienia z uwzględnieniem dokonanych płatności z tytułu dotychczas zrealizowanych prac,
  - d. zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy a łączna wartość zmian jest mniejsza niż progi unijne w rozumieniu art. 3 Pzp i jednocześnie jest mniejsza od 10% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,
  - e. zmiana sposobu rozliczania umowy, dokonywania płatności lub **konieczność zmiany terminu realizacji na rzecz każdej ze Stron**, na umotywowany ich wniosek,

- 
- f. wystąpienia siły wyższej,
2. Zmiany umowy wymagają dla swej ważności aneksu w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

### XIII. KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Green Lanes Proteins Sp. z o.o. z siedzibą w Majdan Krasieniński 42A, 21-025 Majdan Krasieniński wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000845880, NIP 7010986437, REGON 386290941 e-mail:contact@greenlanes.pl;
2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f RODO w celu przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia, zgodnie z zasadą konkurencyjności w projekcie pod tytułem „*Opracowanie funkcjonalnych preparatów na bazie fortyfikowanego białka konopnego*” I konkurs programu pn. Program rządowy NUTRITECH – żywienie w świetle wyzwań poprawy dobrostanu społeczeństwa oraz zmian klimatu.
3. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o zawartą z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju umowę o dofinansowanie projektu pt. „*Opracowanie funkcjonalnych preparatów na bazie fortyfikowanego białka konopnego*”.
4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z zawartą umową o dofinansowanie przez okres 10 lat, zgodnie z zasadami archiwizacji dokumentów objętych umową o dofinansowanie.
5. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem określonym wytycznymi dotyczącymi kwalifikowalności wydatków, niezbędnym do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
6. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane poza teren Polski, UE i Europejskiego Obszaru Gospodarczego.
8. Posiada Pani/Pan:
  - a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych;
  - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych;
  - c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
  - d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
9. Nie przysługuje Pani/Panu:
  - a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

- 
- c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. f RODO

Wykonawca przystępując do postępowania jest zobowiązany do pisemnego poinformowania każdej osoby, której dane osobowe będą podane w ofercie, oświadczeniach i dokumentach złożonych w postępowaniu.

#### **XV. ZAŁĄCZNIKI**

1. **Załącznik nr 1** - Formularz ofertowy.
2. **Załącznik nr 2** - Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu.
3. **Załącznik nr 3** - oświadczenie Wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO
4. **Załącznik nr 4** – Istotne postanowienia umowy

## Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

## FORMULARZ OFERTOWY

.....  
Miejscowość, data.....  
Dane Wykonawcy.....  
Adres, numer NIP.....  
Telefon kontaktowy, mail

**GREEN LANES PROTEINS SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**  
Majdan Krasieniński 42A  
21 - 025 Majdan Krasieniński

W nawiązaniu do zapytania ofertowego na dostawę narzędzi laboratoryjnych na potrzeby firmy **GREEN LANES PROTEINS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ** do realizacji projektu pt. „Opracowanie funkcjonalnych preparatów na bazie fortyfikowanego białka konopnego” I konkursu programu pn. Program rządowy NUTRITECH – żywienie w świetle wyzwań poprawy dobrostanu społeczeństwa oraz zmian klimatu składamy poniższą ofertę:

NAZWA	ILOŚĆ	Wartość netto za poszczególne narzędzia laboratoryjne
<b>CZĘŚĆ NR 1 - Dostawa narzędzi laboratoryjnych</b>		
zestaw pipet automatycznych z regulowaną pojemnością 0,5-10 µl, 10 – 100 µl, 100 – 1000 µl, 500 - 5000 µl wraz z kluczami kalibracyjnymi, wieszakami na pipety, filtrami ochronnymi do pipet, uniwersalnym statywem na 4 pipety oraz instrukcją użytkowania. Pipety powinny zawierać blokadę zapobiegającą zmianie nastawionej objętości, dwie możliwości nastawiania objętości – pokrętłem bądź przyciskiem pipetowania oraz wyrzutnik końcówek.	1 szt.	
elektroda pH ze złączem BNC, z termometrem ze złączem RCA	1 szt.	
pH-metr ręczny, kieszonkowy z sondą	1 szt.	
3 M KCl chlorek potasu do przechowywania lub uzupełniania poziomu elektrod	500 ml	
wytrząsarka laboratoryjna typu Vortex z możliwością ustawienia prędkości i zastosowania opcjonalnych nasadek wytrząsających, w	1 szt.	

tym na płytce 96 dołkowe w zestawie. Wytrząsarka powinna posiadać opcję pracy ciągłej, a także aktywacji i dezaktywacji dotykowo poprzez nacisk próbówki na platformę wytrząsającą		
szpatułko- łyżeczka z małym ostrzem, okrągła, wykonana ze stali szlachetnej, posiada z jednej strony proste ostrze, a z drugiej zaokrągloną łyżeczkę, szerokość ostrza 5 mm, długość całkowita 150 mm	2 szt.	
szpatułko – łyżeczka z okrągłym trzonkiem wykonana ze stali szlachetnej, posiada z jednej strony szerokie, proste ostrze, a z drugiej okrągłą łyżkę, średnica 25 mm, długość całkowita 210 mm	2 szt.	
szpatułko – łyżeczka prosta, wykonana ze stali szlachetnej, posiada z jednej strony proste ostrze, a z drugiej łyżkę, długość całkowita 210 mm	2 szt.	
łyżeczka podwójna, okrągła, wykonana ze stali szlachetnej, posiada okrągły trzonek i dwa okrągłe zakończenia o różnych rozmiarach, długość całkowita 210 mm	2 szt.	
dozownik butelkowy bez zaworu zwrotnego, z podziałką, o objętości 5 – 50 ml	3 szt.	
przyrząd do pipetowania, makro, 0,1 – 200 ml wraz z filtrem membranowym	2 szt.	
Szpatułko-łyżeczka porcelanowa o długości 200 mm	2 szt.	
Bagietka magnetyczna z PTFE, długość 300 mm	1 szt.	
<b>ŁĄCZNA CENA NETTO ZA CZĘŚĆ NR 1</b>		
<b>CZĘŚĆ NR 2 - Dostawa plastików laboratoryjnych</b>		
końcówki do pipet 1-10 µL, w pudełkach, kompatybilne do pipety o pojemności 1-10 µL z zestawu pipet automatycznych	1000 szt.	
końcówki do pipet 10 – 200 µl, w pudełkach, kompatybilne do pipety o pojemności 10 – 200 µl z zestawu pipet automatycznych	1000 szt.	
końcówki do pipet 100 – 1000 µL, w pudełkach, kompatybilne do pipety o pojemności 100 – 1000 µL z zestawu pipet automatycznych	1000 szt.	
końcówki do pipet 500 - 5000 µL, kompatybilne do pipety o pojemności 500 - 5000 µL z zestawu pipet automatycznych, bezbarwne, z podziałką, w worku	250 szt.	
pudełko na końcówki do pipet o pojemności 5000 µl	1 szt.	
dwupoziomowy, uniwersalny, składany statyw na próbówki Eppendorfa o pojemności 1,5 ml, 100 miejsc, PP	2 szt.	
dwupoziomowy statyw na próbówki Falcona o pojemności 15 ml oraz 50 ml, PP	3 szt.	
płytki do testów Elisa, 96 dołkowe, bezbarwne, 300 µL, płaskodenne	100 szt.	



próbówki wirówkowe o pojemności 1,5 ml, Safe-Lock, bezbarwne, z podziałką	500 szt.	
próbówki wirówkowe o pojemności 2 ml, Safe-Lock, bezbarwne, z podziałką	500 szt.	
próbówki wirówkowe typu Falcon z PP o pojemności 15 ml ze skalą, białym polem opisowym i nakrętką, stożkowodenne	50 szt.	
próbówki wirówkowe typu Falcon z PP o pojemności 50 ml ze skalą, białym polem opisowym i nakrętką, stożkowodenne	50 szt.	
okulary ochronne dla osób noszących okulary korekcyjne, z niebieską krawędzią.	1 szt.	
płyta ociekowa, naścienna wyposażona w wanienkę, stabilne pręty z możliwością ich wyjmowania, o szerokości do 60 cm i wysokości do 100 cm	1 szt.	
szpatułko- łyżeczka z PP	4 szt.	
tryskawka z nadrukiem Dest. Wasser o pojemności 500 ml	2 szt.	
butelka na wodę destylowaną o pojemności 5000 ml, z szyją gwintowaną z nakrętką, z rączką do przenoszenia, z HDPE	2 szt.	
parafilm szerokość 50 mm, długość 75 m	1 szt.	
<b>ŁĄCZNA CENA NETTO ZA CZĘŚĆ NR 2</b>		
<b>CZĘŚĆ NR 3 - Dostawa szkła laboratoryjnego</b>		
zlewka laboratoryjna, ze szkła borokrzemowego Duran, niska, z wylewem, o pojemności 10 ml	2 szt.	
zlewka laboratoryjna z podziałką, ze szkła borokrzemowego Duran, niska, z wylewem o pojemności 25 ml	2 szt.	
zlewka laboratoryjna z podziałką, ze szkła borokrzemowego Duran, niska, z wylewem o pojemności 50 ml	2 szt.	
zlewka laboratoryjna z podziałką, ze szkła borokrzemowego Duran, niska, z wylewem o pojemności 100 ml	2 szt.	
zlewka laboratoryjna z podziałką, ze szkła borokrzemowego Duran, niska, z wylewem o pojemności 150 ml	2 szt.	
zlewka laboratoryjna z podziałką, ze szkła borokrzemowego Duran, niska, z wylewem o pojemności 250 ml	2 szt.	
zlewka laboratoryjna z podziałką, ze szkła borokrzemowego Duran, niska, z wylewem, o pojemności 1000 ml	2 szt.	
zlewka laboratoryjna z podziałką, ze szkła borokrzemowego Duran, niska, z wylewem, o pojemności 2000 ml	2 szt.	
zlewka laboratoryjna z podziałką, ze szkła borokrzemowego Duran niska, gruba ścianka, z wylewem o pojemności 5000 ml	2 szt.	

cyylinder miarowy ze szkła borokrzemowego, klasa A, wysoki, z niebieską skalą, sześciokątna podstawa, o pojemności 25 ml	2 szt.	
cyylinder miarowy ze szkła borokrzemowego, klasa A, wysoki, z niebieską skalą, sześciokątna podstawa, o pojemności 50 ml	2 szt.	
cyylinder miarowy ze szkła borokrzemowego, klasa A, wysoki, z niebieską skalą, sześciokątna podstawa, o pojemności 100 ml	2 szt.	
cyylinder miarowy ze szkła borokrzemowego, klasa A, wysoki, z niebieską skalą, sześciokątna podstawa, o pojemności 250 ml	2 szt.	
cyylinder miarowy ze szkła borokrzemowego, klasa A, wysoki, z niebieską skalą, sześciokątna podstawa, o pojemności 500 ml	2 szt.	
cyylinder miarowy ze szkła borokrzemowego, klasa A, wysoki, z niebieską skalą, sześciokątna podstawa, o pojemności 1000 ml	2 szt.	
cyylinder miarowy ze szkła borokrzemowego, klasa A, wysoki, z niebieską skalą, sześciokątna podstawa, o pojemności 2000 ml	2 szt.	
lejek laboratoryjny ze szkła Simax, o średnicy 50 mm	2 szt.	
lejek laboratoryjny ze szkła Simax, o średnicy 100 mm	2 szt.	
lejek laboratoryjny ze szkła Simax, o średnicy 150 mm	2 szt.	
butelka laboratoryjna ze szkła Duran, z zakrętką i skalą poglądową, o pojemności 25 ml	4 szt.	
butelka laboratoryjna ze szkła Duran, z zakrętką i skalą poglądową, o pojemności 50 ml	4 szt.	
butelka laboratoryjna ze szkła Duran, z zakrętką i skalą poglądową, o pojemności 100 ml	4 szt.	
butelka laboratoryjna ze szkła Duran, z zakrętką i skalą poglądową, o pojemności 250 ml	4 szt.	
butelka laboratoryjna ze szkła Duran, z zakrętką i skalą poglądową, o pojemności 500 ml	4 szt.	
butelka laboratoryjna ze szkła Duran, z zakrętką i skalą poglądową, o pojemności 1000 ml	4 szt.	
butelka laboratoryjna ze szkła Duran, z zakrętką i skalą poglądową, o pojemności 2000 ml	2 szt.	
butelka o pojemności 5000 ml ze szkła Duran, z kranem szklanym na szlif z korkiem i tubusem dolnym	1 szt.	
<b>ŁĄCZNA CENA NETTO ZA CZĘŚĆ NR 3</b>		
<b>CZĘŚĆ NR 4 - Dostawa akcesoriów do badań chromatograficznych</b>		
kolumna chromatograficzna zawierająca jako fazę krzemionkę powierzchniowo – porowatą, o wielkości porów 90 Å, rozmiarze ziarna 2,7 µm; powierzchni złoża 130 m <sup>2</sup> /g oraz zawartości węgla wynoszącej 7%. Encapping: nie. Kolumna o średnicy 4.6 mm oraz	1 szt.	

długości 150mm wraz z uchwytem do przedkolumny i przedkolumnami		
2 ml fiolka z gwintem 9-425, 12 x 32 mm, płaska podstawa, bursztynowe szkło	200 szt.	
nakrętka z gwintem 9-425, żebrowana, z otworem, septa biały PTFE/ czerwony silikon, o grubości 1 mm, twardość Shore'a 45-50 °	200 szt.	
filtr strzykawkowy, PTFE o średnicy 13 mm, wielkości porów 0,2 µm, hydrofobowy, dedykowany do HPLC	100 szt.	
filtr strzykawkowy, PTFE o średnicy 25 mm, wielkości porów 0,2 µm, hydrofobowy, dedykowany do HPLC	100 szt.	
3 częściowa strzykawka sterylna luer lock, z podziałką, o pojemności 1ml	100 szt.	
3 częściowa strzykawka sterylna luer lock, z podziałką, o pojemności 3ml	100 szt.	
3 częściowa strzykawka sterylna luer lock, z podziałką, o pojemności 5 ml	100 szt.	
Igły do strzykawek z końcówką, luer lock, sterylne	100 szt.	
zestaw do sączenia zawierający lejek szklany silanizowany o pojemności 500 ml z pokrywką, szklany pojemnik na rozpuszczalniki o pojemności 2000 ml pozwalający na podpięcie do pompy próżniowej, zacisk z anodyzowanego aluminium, zestaw membran o średnicy 47 mm, 0.22 µm PTFE hydrofobowe (100 szt.) do zastosowania HPLC oraz pompę próżniową membranową, bezolejową: wydajność minimum 33 l / minutę, maksymalna próżnia 120 mbar, maksymalne ciśnienie 25 PSI, napięcie 220 – 240 V	1 szt.	
<b>ŁĄCZNA CENA NETTO ZA CZĘŚĆ NR 4</b>		
<b>CZĘŚĆ NR 5 - Dostawa akcesoriów filtracyjnych</b>		
kasetka filtracyjna z punktem odcięcia 50 kDA , o aktywnym obszarze membrany 200 cm <sup>2</sup> , odpowiednia do filtracji przy natężeniu przepływu w zakresie 200 – 400 ml/min, maksymalnym ciśnieniu 4 bar, minimalna objętości recyrkulacji < 20 mL, wielokrotnego użytku	1 szt.	
kasetka filtracyjna z punktem odcięcia 100 kDA , o aktywnym obszarze membrany 200 cm <sup>2</sup> , odpowiednia do filtracji przy natężeniu przepływu w zakresie 200 – 400 ml/min, maksymalnym ciśnieniu 4 bar, minimalna objętości recyrkulacji < 20 mL, wielokrotnego użytku	1 szt.	
<b>ŁĄCZNA CENA NETTO ZA CZĘŚĆ NR 5</b>		
<b>CZĘŚĆ NR 6 - Dostawa materiałów zużywalnych</b>		
rękawice nitrylowe, bezpudrowe, rozmiar S	1000 szt.	
rękawice nitrylowe, bezpudrowe, rozmiar M	1000 szt.	

rękawice nitrylowe, bezpudrowe, rozmiar L	500 szt.	
płyn do mycia szkła laboratoryjnego	10 l	
<b>ŁĄCZNA CENA NETTO ZA CZĘŚĆ NR 6</b>		
<b>CZĘŚĆ NR 7 - Dostawa materiałów eksploatacyjnych do dejonizatora</b>		
Polwater-pack filtr sedimentacyjny	1 szt.	
Polwater-pack filtr węglowy	1 szt.	
Polwater-pack membrana RO	1 szt.	
Polwater-pack lampa UV5TOCRE	1 szt.	
Polwater-pack filtr ultrafiltracyjny	1 szt.	
Polwater-pack kolumna jonowymienna o pojemności ok. 5 l	1 szt.	
Polwater-pack Kapsuła mikrofiltracyjna 0,45/0,2 µm	2 szt.	
<b>ŁĄCZNA CENA NETTO ZA CZĘŚĆ NR 7</b>		
<b>CZĘŚĆ NR 8 - Dostawa probówek do mineralizacji</b>		
szklane probówki do mineralizacji o średnicy 42 mm ± 2 mm i wysokości 300 mm ± 2 mm.	20 szt.	
<b>ŁĄCZNA CENA NETTO ZA CZĘŚĆ NR 8</b>		
<b>CZĘŚĆ NR 9 - Dostawa eksykatora próżniowego</b>		
<p>Eksykator próżniowy z przezrystego, transparentnego szkła borokrzemowego Duran z płaskim kołnierzem składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podstawy o średnicy zewnętrznej 320 ± 2 mm, wysokości całkowitej 235 mm, z tubusem bocznym na gwint</li> <li>- gładkiej pokrywy o średnicy zewnętrznej 320 ± 2 mm, wysokości całkowitej 109 mm, z tubusem na gwint</li> <li>- kraniku do połączeń gwintowanych z teflonowym zaworem igłowym z PTFE przeznaczonym do montowania w podstawie eksykatora</li> <li>- kraniku do połączeń gwintowanych z teflonowym zaworem igłowym z PTFE przeznaczonym do montowania w pokrywie eksykatora</li> <li>- wkładu porcelanowego z otworami o średnicy 235 mm</li> <li>- żelu krzemionkowego przeznaczonego do pochłaniania wilgoci o średnicy w zakresie od 2 do 6 mm z indykatorem (1 kg)</li> </ul>	1 szt.	
<b>ŁĄCZNA CENA NETTO ZA CZĘŚĆ NR 9</b>		

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z zapytaniem ofertowym wraz z załącznikami i nie wnosimy żadnych zastrzeżeń.
2. Oświadczamy, że uzyskaliśmy wszelkie konieczne informacje do przygotowania oferty.

- 
3. Oświadczamy, że wyżej podana cena obejmuje realizację wszystkich zobowiązań Wykonawcy opisanych w zapytaniu ofertowym wraz z załącznikami.
4. Oświadczamy, iż oferta ważna jest **30 dni** od terminu składania ofert.
5. **Oświadczamy**, że dokumenty potwierdzające umocowanie do reprezentacji, Zamawiający może uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, pod adresem internetowym:
- \* <https://ems.ms.gov.pl/krs/wyszukiwaniepodmiotu>  
(dotyczy podmiotów wpisanych do Krajowego Rejestru Sądowego [KRS]),
  - \* <https://prod.ceidg.gov.pl/ceidg/ceidg.public.ui/Search.aspx>  
(dotyczy podmiotów wpisanych do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej [CEIDG])
  - \*..... (wpisać odpowiedni adres internetowy w przypadku innych baz danych niż wyżej wskazane)

*\*proszę wybrać i zaznaczyć opcję właściwą dla danego rodzaju Wykonawcy.*

***W przypadku reprezentacji na podstawie pełnomocnictwa musi być ono dołączone do oferty.***

6. **Załącznikami** do niniejszej Oferty, stanowiącymi jej integralną część są:
- 1) **Załącznik nr 2** - Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu.
  - 2) **Załącznik nr 3** - oświadczenie Wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO
  - 3) **Załącznik nr 4** – Istotne postanowienia umowy

.....  
(podpis osoby upoważnionej)

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

**OŚWIADCZENIE  
O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Składając ofertę do zapytania ofertowego na **dostawę narzędzi laboratoryjnych** na potrzeby firmy **GREEN LANES PROTEINS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ** do realizacji projektu pt. „Opracowanie funkcjonalnych preparatów na bazie fortyfikowanego białka konopnego” I konkurs programu pn. Program rządowy NUTRITECH – żywienie w świetle wyzwań poprawy dobrostanu społeczeństwa oraz zmian klimatu, oświadczam (oświadczamy), **że nie ma podstaw do wykluczenia mnie/nas z postępowania o udzielenie zamówienia** z uwagi na powiązania z Zamawiającym.

Za wykonawcę powiązanego uznaje się podmiot:

- 1) powiązany lub będący jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z Zamawiającym w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości;
- 2) będący podmiotem pozostającym z Zamawiającym lub członkami ich organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostającym w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także poprzez członkostwo w organach dostawcy towaru lub usługi;
- 3) będący podmiotem powiązanym lub podmiotem partnerskim w stosunku do Zamawiającego w rozumieniu Rozporządzenia nr 651/2014;
- 4) będący podmiotem powiązanym osobowo z Zamawiającym w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.

.....  
*Miejscowość i data*

.....  
*(podpis osoby upoważnionej)*

---

### Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego

#### Oświadczenie Wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.

Miejscowość i data	Imię, nazwisko i podpis Wykonawcy lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

---

Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego

ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY – dotyczy każdej części

**1. Finansowanie:**

- 1) Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy wynagrodzenie wynikające z oferty. Podstawą wystawienia faktury VAT jest protokół odbioru przedmiotu zamówienia bez zastrzeżeń, podpisany przez obie strony, z zastrzeżeniem pkt. 2).
- 2) Zamawiający przewiduje płatności częściowe do łącznej wysokości 50 % ceny zamówienia netto. **Szczegółowy sposób płatności zostanie ustalony z Wykonawcą na etapie podpisania umowy.**
- 3) Płatność uważana będzie za zrealizowaną w dniu, w którym bank obciąży konto Zamawiającego.

**2. Odbiory:**

Zamawiający przewiduje dokonanie odbioru częściowego i/lub końcowego. Podstawą do zapłaty wynagrodzenia będzie podpisany bez zastrzeżeń przez obie strony protokół odbioru.

**3. Odstąpienie od umowy**

- 1) Zamawiający, może odstąpić od zawartej umowy w całości lub części w następujących przypadkach:
  - a. gdy Wykonawca opóźnia się z realizacją Przedmiotu umowy w ustalonym w umowie terminie, po wcześniejszym wezwaniu do prawidłowej realizacji umowy,
  - b. gdy Przedmiot umowy jest wadliwy lub niezgodny z warunkami określonymi w zapytaniu ofertowym, ofercie lub w umowie, a Wykonawca w dodatkowym terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, nie usunie stwierdzonych naruszeń,
- 2) Szczegółowe warunki rozliczenia na wypadek wypowiedzenia umowy zostaną ustalone w umowie między Zamawiającym a Wykonawcą.