

**Ogłoszenie o zamówieniu
Dostawy
Dostawa odczynników chemicznych**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000001407

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Stefana Żeromskiego 5

1.5.2.) Miejscowość: Kielce

1.5.3.) Kod pocztowy: 25-369

1.5.4.) Województwo: świętokrzyskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL721 - Kielecki

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: bkotras@ujk.edu.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.ujk.edu.pl

1.6.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna

1.7.) Przedmiot działalności zamawiającego: Edukacja

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Dostawa odczynników chemicznych

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-f2b29c6f-6ea2-4b87-99f8-ccb31cfbfb37

2.5.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00588660

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2024-11-12

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowania: Tak

2.9.) Numer planu postępowania w BZP: 2024/BZP 00038129/19/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:

1.2.32 Dostawa odczynników chemicznych

2.11.) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie wykonawcy, o których mowa w art. 94 ustawy: Nie

2.14.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Tak

2.15.) Nazwa projektu lub programu

18. Zakup w ramach projektu pod nazwą „Branżowo-Przyszłościowo!” numer umowy: FERS.01.05-IP.08-0052/23-00 w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Priorytet 1 Umiejętności, Działanie 01.05 Umiejętności w szkolnictwie wyższym,

który jest realizowany przez Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

2.16.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA III – UDOSTĘPNIANIE DOKUMENTÓW ZAMÓWIENIA I KOMUNIKACJA

3.1.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-f2b29c6f-6ea2-4b87-99f8-ccb31cfbfb37>

3.2.) Zamawiający zastrzega dostęp do dokumentów zamówienia: Nie

3.4.) Wykonawcy zobowiązani są do składania ofert, wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, oświadczeń oraz innych dokumentów wyłącznie przy użyciu środków komunikacji elektronicznej: Tak

3.5.) Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami - adres strony internetowej: Zamawiający wyznacza następujące osoby do kontaktu z wykonawcami:

Barbara Kotras tel. 41 349 72 78; mail : bkotras@ujk.edu.pl

Zamawiający dopuszcza komunikację za pomocą poczty elektronicznej na adres e-mail: bkotras@ujk.edu.pl (nie dotyczy składania ofert).

3.6.) Wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące korespondencji elektronicznej: Możliwość korzystania w postępowaniu z „Formularzy do komunikacji” w pełnym zakresie wymaga posiadania konta „Wykonawcy” na Platformie e-Zamówienia oraz zalogowania się na Platformie e-Zamówienia. Do korzystania z „Formularzy do komunikacji” służących do zadawania pytań dotyczących treści dokumentów zamówienia wystarczające jest posiadanie tzw. konta uproszczonego na Platformie e-Zamówienia. Wszystkie wysłane i odebrane w postępowaniu przez wykonawcę wiadomości widoczne są po zalogowaniu w podglądzie postępowania w zakładce „Komunikacja”.

Maksymalny rozmiar plików przesyłanych za pośrednictwem „Formularzy do komunikacji” wynosi 150 MB (wielkość ta dotyczy plików przesyłanych jako załączniki do jednego formularza).

Minimalne wymagania techniczne dotyczące sprzętu używanego w celu korzystania z usług Platformy e-Zamówienia oraz informacje dotyczące specyfikacji połączenia określa Regulamin Platformy e-Zamówienia.

W przypadku problemów technicznych i awarii związanych z funkcjonowaniem Platformy e-Zamówienia użytkownicy mogą skorzystać ze wsparcia technicznego dostępnego pod numerem telefonu (22) 458 77 99 lub drogą elektroniczną poprzez formularz udostępniony na stronie internetowej <https://ezamowienia.gov.pl> w zakładce „Zgłoś problem”.

3.8.) Zamawiający wymaga sporządzenia i przedstawienia ofert przy użyciu narzędzi elektronicznego modelowania danych budowlanych lub innych podobnych narzędzi, które nie są ogólnie dostępne: Nie

3.12.) Oferta - katalog elektroniczny: Nie dotyczy

3.14.) Języki, w jakich mogą być sporządzane dokumenty składane w postępowaniu:

polski

3.15.) RODO (obowiązek informacyjny): 1. 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, z późn. zm.), zwane dalej „RODO” w związku z art. 19 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.Urz. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwana dalej „p.z.p.” niniejszym informujemy, iż:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce.

2) podstawą prawną do przetwarzania Państwa danych osobowych jest: art. 6 ust.1 lit. c RODO (przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze)

3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego.

4) podanie przez Państwa danych osobowych stanowi wymóg ustawowy określony w przepisach ustawy p.z.p., który wiąże się z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Skutkiem niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udzielenia zamówienia publicznego.

5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy p.z.p. przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia.

6) odbiorcami danych mogą być podmioty upoważnione na mocy przepisów prawa oraz podmioty przetwarzające dane osobowe na zlecenie administratora w związku z wykonywaniem powierzonego im zadania na podstawie zawartej umowy powierzenia danych.

7) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;

8) posiada Pani/Pan:

a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących (jeżeli wykonanie obowiązków, o których mowa w art. 15 ust. 1-3 RODO wymagałoby niewspółmiernie dużego wysiłku zamawiający wymaga, od osoby której dane dotyczą, wskazania dodatkowych informacji mających na celu sprecyzowanie żądania, w szczególności podania: daty postępowania o udzielenie zamówienia publicznego);

b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana 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 ;

10) posiada Pan/Pani prawo wniesienia skargi do właściwego organu nadzorczego –Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzasadnione jest, że Pana/Pani dane osobowe przetwarzane są przez administratora niezgodnie z przepisami RODO.

11) w przypadku pytań dotyczących przetwarzania danych osobowych może Pan/Pani skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych UJK pisząc na adres e-mail: iod@ujk.edu.pl.

3.16.) RODO (ograniczenia stosowania): 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. c RODO

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Informacje ogólne odnoszące się do przedmiotu zamówienia.

4.1.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe: Nie

4.1.2.) Numer referencyjny: ADP.2301.76.2024

4.1.3.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.1.4.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Tak

4.1.8.) Możliwe jest składanie ofert częściowych: Tak

4.1.9.) Liczba części: 7

4.1.10.) Ofertę można składać na wszystkie części

4.1.11.) Zamawiający ogranicza liczbę części zamówienia, którą można udzielić jednemu wykonawcy: Nie

4.1.13.) Zamawiający uwzględnia aspekty społeczne, środowiskowe lub etykiety w opisie przedmiotu zamówienia: Nie

4.2. Informacje szczegółowe odnoszące się do przedmiotu zamówienia:

Część 1

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

dostawa odczynników chemicznych :

1. Kwas deoksyrybonukleinowy z plemników ryb, 100 g – 1 sztuka

2. Albumina surowicy bydłowej, frakcja Cohna V, 10 g - 2 sztuki

3. L-Glutamina [56-85-9] 500g – 1 sztuka

4. Kwas L-glutaminowy [56-86-0] - 1 kg

5. L-Prolina [147-85-3] 250g – 1 sztuka

6. DL-asparagina 1 hydrat [3130-87-8] 100g – 1 sztuka

7. mio-Inozytol [87-89-8] 250g – 1 sztuka

8. Tiaminy chlorowodorek [67-03-8] 250 g – 1 sztuka

9. Kwas nikotynowy [59-67-6] 500g – 1 sztuka

10. Pirydoksyny chlorowodorek [58-56-0] 250g – 1 sztuka

11. Batofenantrolina 98% [1662-01-7] 1g – 1 sztuka

12. Woda do biologii molekularnej - wolna od DNazy i RNazy, 500ml – 5 sztuk

13. Etylowy alkohol 99,8% do biologii molekularnej [64-17-5], 1L -2 sztuki

14. Ksylen CZDA [1330-20-7], 1L – 1 sztuka

15. Dysmutaza ponadtlenkowa, SOD, zestaw do oznaczania aktywności 100 reakcji – 1 sztuka

16. Zestaw do oznaczania całkowitej zawartości węglowodanów - ilościowe 100 reakcji – 1 sztuka

17. Zestaw do oznaczania aktywności amylazy 100 reakcji – 1 sztuka

18. Zestaw do oznaczania zawartości kwasu askorbinowego 100 reakcji – 1 sztuka

19. Zestaw do oznaczania peroksydacji lipidów (MDA) 100 reakcji – 1 sztuka

20. Zestaw do badania aktywności korzeni roślin (kolorymetryczny) 100 reakcji - Plant Root Activity Assay Kit (Colorimetric) 100 reakcji -1 sztuka

21. Zestaw do oznaczania cukru rozpuszczalnego w roślinach (kolorymetryczny) 100 reakcji – 1 sztuka

22. Zestaw do oznaczania aktywności peroksydazy glutationowej 100 reakcji – 1 sztuka

23. Gliceryna bezwonna CZDA [56-81-5] 2,5l – 1 sztuka

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:

24315000-5 - Różne chemikalia nieorganiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 42 dni

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny i kosztu

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.5.) Nazwa kryterium: Koszt

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 2

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

dostawa odczynników chemicznych :

1. Przeciwciało I-rzędowe anty-ABI1 | Kwas abscysynowy niewrażliwy 1, | Klonalność: Poliklonalna | Gospodarz: Królik | Reaktywność: Arabidopsis thaliana, -1 przeciwciało 50 µg – 1 sztuka
2. abscysynowy niewrażliwy 5 (przeciwciało przeciwbiałkowe), | Klonalność: Poliklonalna | Gospodarz: Królik | Reaktywność: Arabidopsis thaliana -1 przeciwciało 50 µg – 1 sztuka
3. Przeciwciało I-rzędowe ABP1 | Białko wiążące auksynę 1, | klonalność: poliklonalna | gospodarz: królik | reaktywność: Zea mays -1 przeciwciało 50 µg – 1 sztuka
4. Przeciwciało I-rzędowe AMY | Alfa-amylaza, | Klonalność: Poliklonalna | Gospodarz: Królik | Reaktywność: Oryza sativa - 1 przeciwciało 50 µg – 1 sztuka
5. Przeciwciało I-rzędowe ATG5 | Białko autofagii 5, | Klonalność: Poliklonalna | Gospodarz: Królik | Reaktywność: Arabidopsis thaliana, -1 przeciwciało 50 µg – 1 sztuka
6. Przeciwciało I-rzędowe przeciwko COP1 | E3 ubikwityna-ligaza białkowa COP1, | Klonalność: Poliklonalna | Gospodarz: Królik | Reaktywność: Arabidopsis thaliana -1 przeciwciało 50 µg - 1 sztuka
7. Przeciwciało I-rzędowe Anty-GID1c | Receptor gibereliny GID1C, | Klonalność: Poliklonalna | Gospodarz: Królik | Reaktywność: Arabidopsis thaliana -1 przeciwciało 50 µg – 1 sztuka
8. Przeciwciało I-rzędowe Anty-GID1c | Receptor gibereliny GID1C, | Klonalność: Poliklonalna | Gospodarz: Królik | Reaktywność: Arabidopsis thaliana -1 przeciwciało 50 µg – 1 sztuka
9. Przeciwciało I-rzędowe Anty-Phy | Fotoliza DNA (At4g25290) (część N-końcowa), | Klonalność: Poliklonalna | Gospodarz: Królik | Reaktywność: Arabidopsis thaliana -1 przeciwciało 50 µg – 1 sztuka
10. Przeciwciało I-rzędowe anty-PIF3 | Czynniki oddziałujący z fitochromem 3 (przeciwciało kozie), | Klonalność: poliklonalna | Gospodarz: koza | Reaktywność: Arabidopsis thaliana -1 przeciwciało 50 µg – 1 sztuka
11. Przeciwciało I-rzędowe anty-PIF5 | Czynniki oddziałujący z fitochromem 5 (przeciwciało królicze), | Klonalność: poliklonalna | Gospodarz: Królik | Reaktywność: Arabidopsis thaliana -1 przeciwciało 50 µg – 1 sztuka
12. Przeciwciało I-rzędowe anty-PsaA | Rdzeń białka PSI-A fotosystemu I, | Klonalność: Poliklonalna | Gospodarz: Królik | Reaktywność: A. thaliana, 1 przeciwciało 50 µg – 1 sztuka
13. Przeciwciało I-rzędowe anty-PsaA | białko D1 PSII, C-końcowe (oczyszczone powinowactwem), | Klonalność: poliklonalna | Gospodarz: królik | Reaktywność: [globalne przeciwciało] 1 przeciwciało 50 µg – 1 sztuka
14. Przeciwciało I-rzędowe anty-UVR3 | Białko UV repair defect 3, | Klonalność: Poliklonalna | Gospodarz: Królik | Reaktywność: Arabidopsis thaliana, UVR3-GFP-1 przeciwciało 50 µg - 1 sztuka
15. Przeciwciała I-rzędowe anty-PLDA1/2 | Fosfolipaza D alfa 1/2, AS12 2364 | Klonalność: Poliklonalna | Gospodarz: Królik | Reaktywność: A. thaliana -1 przeciwciało 50 µg - 1 sztuka
16. Przeciwciało I-rzędowe anty-TOR | Cel rapamycyny, | Klonalność: Poliklonalna | Gospodarz: Królik | Reaktywność: Arabidopsis thaliana, Zea mays -1 przeciwciało 50 µg – 1 sztuka
17. Królicze przeciwciało II-rzędowe przeciwko koziej IgG (H&L), sprzężone z HRP, | Klonalność: Poliklonalna | Gospodarz: Królik | Reaktywność: Kozie IgG (H&L) -1 przeciwciało (1mg) – 1 sztuka
18. Zestaw do ludzkiego MIP-1α (białko zapalne makrofagów 1 alfa) ELISA, 96T 96 reakcji – 1 sztuka
19. Ludzki zestaw MIP - 1β (białko zapalne makrofagów 1 Beta) ELISA, 96T 96 reakcji – 1 sztuka
20. Odczynniki do oznaczania grup krwi; Anty-A, klon: A-11H5 [monoklonalny], opakowanie 10x10 ml – 1 zestaw

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:

24315000-5 - Różne chemikalia nieorganiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 42 dni

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny i kosztu

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.5.) Nazwa kryterium: Koszt

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 3

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

dostawa odczynników chemicznych:

1. 2,3,5-trifenyloctetrazoliowy chlorek 99% [298-96-4] 25g – 1 sztuka
2. Antron do syntezy [90-44-8] 25g – 1 sztuka
3. 2,4,6-Tri(2-pyridyl)-1,3,5-triazina, 98% (10g) [3682-35-7] – 1 sztuka
4. Trolox lub Kwas 6-hydroksy-2,5,7,8-tetrametylochromano-2-karboksylowy 97% [53188-07-1] (5g) – 1 sztuka
5. 2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl 95% (1g) [1898-66-4] – 1 sztuka
6. (+)-Kwas abscysynowy [21293-29-8] 25mg – 1 sztuka
7. 6-benzyloaminopuryna <98% (25g) [1214-39-7] – 1 sztuka
8. Trans-zeatyna >98% (100mg) [1637-39-4] – 1 sztuka
9. Kwas galusowy 1-hydrat >99,0% (100g) [5995-86-8] – 1 sztuka
10. Nigerycyna sól sodowa [28643-80-3] 10mg – 1 sztuka
11. Kwas 1H-indolo-3-octowy 99% (25g) [87-51-4] – 1 sztuka
12. Rapamycyna [53123-88-9] 50mg – 1 sztuka
13. Agar agar [9002-18-0] 1kg – 1 sztuka
14. Bufor PBS 1x stężony (r-r roboczy PBS), 1L – 1 sztuka
15. Pepton, z mięsa (żelatyna wieprzowa) [91079-38-8] 1kg – 1 sztuka
16. Ekstrakt drożdżowy, proszek [8013-01-2] 1kg – 1 sztuka
17. Glicyna [56-40-6] 1 kg – 1 sztuka
18. L-Arginina [74-79-3] 500g – 1 sztuka

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:

24315000-5 - Różne chemikalia nieorganiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 42 dni

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Procentowo**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny i kosztu**Kryterium 1****4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena**4.3.6.) Waga:** 60**Kryterium 2****4.3.5.) Nazwa kryterium:** Koszt**4.3.6.) Waga:** 40**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie**Część 4****4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

dostawa odczynników chemicznych:

1. Sonda typu – Taqman SNP Assays MTO Human SM 10 Small, zestaw na 300 reakcji – 2 sztuki
2. Zestaw do reakcji - RT PCR Mix Sybr 200 reactions in 25 µl, 200 reakcji – 2 sztuki
3. Zestaw do reakcji - miRCURY LNA RT Kit, zestaw na 64 reakcje – 2 sztuki
4. Zestaw do reakcji - miRCURY LNA SYBR Green PCR Kit (600), zestaw na 600 reakcji – 1 sztuka
5. Starter molekularny - YP00204295 - hsa-miR-125b-2-3p, starter - 1 sztuka
6. Starter molekularny - YP02106353 - hsa-miR-98-3p, starter - 1 sztuka
7. Starter molekularny - YP02106353 - hsa-miR-98-3p, starter - 1 sztuka
8. Zestaw do reakcji - DNA Kit (do szybkiej i wydajnej izolacji DNA genomowego z roślin, tkanki zwierzęcej, bakterii, alg, grzybów) 100 preps, 100 reakcji – 1 sztuka
9. Zestaw do reakcji - DNASPIN Kit (dla tkanek roślinnych i zwierzęcych zestaw składający się z drobinek granatu oraz kuleczki ceramicznej) 100 preps Tissues 100 preps, 100 reakcji – 1 sztuka
10. Zestaw do izolacji gDNA roślin/grzyby NZY Plant/Fungi gDNA Isolation kit 100 preps, 100 reakcji – 1 sztuka
11. Bufor - NZYol 100 ml – 1 sztuka
12. Zestaw przeznaczony do oczyszczania DNA na małą skalę z różnych tkanek roślinnych - Exgene Plant SV mini, 100 reakcji – 1 sztuka
13. Zestaw do oczyszczania całkowitego RNA z różnych tkanek roślinnych, takich jak liście, łodygi, korzenie i inne próbki roślin 50 preparatów, 50 reakcji – 1 sztuka
14. Zestaw do ekstrakcji DNA roślin (Proteinaza K 100 preparatów w zestawie) 100 preparatów, 100 reakcji – 1 sztuka
15. Zestaw do ekstrakcji całkowitego RNA (w zestawie Proteinaza K i 100 preparatów DNazy I) 50 preparatów, 50 reakcji – 1 sztuka
16. Uniwersalny zestaw do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów, Zestaw Genomic Mini Plus 250 izolacji – 1 sztuka
17. Zestaw Genomic Micro AX Plant metodą grawitacyjną, 100 izolacji – 1 sztuka
18. Zestaw do izolacji całkowitego RNA z materiałów odpornych na lizę, Bead-Beat Total RNA Mini, 100 izolacji, - 1 sztuka
19. DNA Marker 1, 100 aplikacji – 1 sztuka
20. PCR Mix Plus Green 2000 reakcji w 25 µl, Gotowa mieszanina do PCR o podwyższonej specyficzności. Zawiera antyinhibitor reakcji PCR i polimerazę DNA Taq oraz barwniki ułatwiające obserwację elektroforezy. 2x stężona. – 1 sztuka
21. Zestaw do syntezy pierwszego łańcucha cDNA z wydajnym usuwaniem genomowego DNA - TranScriba noGenome Kit 100 reakcji w 20 µl. Zawiera inhibitor RNAzy i standardowe primery. – 1 sztuka
22. qPCR-HS Mix Sybr – Gotowa mieszanka o wysokiej specyficzności do PCR Hot Start w czasie rzeczywistym z barwnikiem SYBR Green200, ma zawierać monoklonalne przeciwciało blokujące polimerazę DNA Taq (RUN-HS). reakcji w 25 µl – 1 sztuka
23. Bufor TAE 50x stężony 1000 ml –2 sztuki
24. Bufor TBE 10x stężony 1000 ml – 1 sztuka
25. Zestaw do izolacji Total RNA Mini Plus 100 reakcji – 1 sztuka
26. RNA Marker 1 RTU 100 aplikacji – 1 sztuka

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne**4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:**

24315000-5 - Różne chemikalia nieorganiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 42 dni

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny i kosztu

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.5.) Nazwa kryterium: Koszt

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 5

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

dostawa odczynników chemicznych:

1. Surowica końska 100ml – 25 sztuk
2. Zestaw do izolacji DNA - DNeasy Plant Mini Kit (250 reakcji) – 2 sztuki
3. Barwnik do wizualizacji kwasów nukleinowych w żelach elektroforetycznych - GreenDNA Gel Stain 1ml – 4 sztuki
4. Zestaw do izolacji DNA - DNA Mini Kit (300 reakcji) – 2 sztuki
5. Bufor TAE, 50-krotnie stężony, pH 8.3, bufor octanowy (Tris-octan-EDTA) do elektroforezy, 1L – 2 sztuki
6. Kwas solny 35-38% cz.d.a., 1L – 5 sztuk
7. Odczynnik Fehlinga A 1l – 6 sztuk
8. Odczynnik Fehlinga B 1l – 6 sztuk
9. Odczynnik Benedicta 1l – 10 sztuk
10. Odczynnik Biuretowy 1l -10 sztuk
11. D-arginina [157-06-2] 5g -1 sztuka
12. D-Leucyna [328-38-1] 10g – 1 sztuka
13. L-Alanina [56-41-7] 100g – 1 sztuka
14. Sudan III [85-86-9] 100g – 2 sztuki
15. Bufor TBS - 10x Tris Buffered Saline (TBS) 1 L, 10x TBS x 5, 1L – 2 sztuki
16. Papier filtracyjny do blotów - Thick Blot Filter Paper, wstępnie cięty, 7,5 x 10 cm, opakowanie 50 sztuk, 7,5 x 10 cm, chłonny papier filtracyjny, do stosowania z kasetą Mini Trans-Blot, opakowanie 50 sztuk – 1 opakowanie
17. Trans-Blot Turbo RTA Mini 0.2 µm PVDF -Zestaw do transferu, na 40 blotów Gotowy do montażu zestaw do transferu ma zawierać 40 miniaturowych membran PVDF o grubości 0,2 µm (7 x 8,5 cm), 80 stosów transferowych, 1 l buforu transferowego 5x oraz 2 tacki żelowe do zwilżania i równoważenia membran i stosów transferowych, zestaw na 40 reakcji – 1 sztuka
18. Zestaw do transferu Trans-Blot Turbo RTA Mini 0,2 µm Nitroceluloza, na 40 blotów Gotowy do montażu zestaw do transferu ma zawierać 40 miniaturowych membran nitrocelulozowych 0,2 µm (7 x 8,5 cm), 80 stosów transferowych, 1 L 5-krotnego buforu transferowego oraz 2 tacki żelowe do zwilżania i równoważenia membran i stosów transferowych, zestaw na 40 reakcji – 1 sztuka
19. Zestaw do transferu Trans-Blot Turbo RTA Mini 0,45 µm LF PVDF, na 40 blotów. Ma być gotowy do złożenia zestaw do transferu zawiera 40 małych membran LF PVDF o grubości 0,45 µm (7 x 8,5 cm), 80 stosów transferowych, 1 l buforu transferowego 5x oraz 2 tacki żelowe do zwilżania i równoważenia membran i stosów transferowych zestaw na 40 reakcji – 1 sztuka
20. 10x bufor Tris/CAPS do półsuchego blottingu, 10x Tris/CAPS Buffer for Semi-Dry Blotting 1 L, 10x Tris/CAPS x 3, 1L – 3 sztuki
21. 10x TBE Buffer (Tris/Boric Acid/EDTA), 5 L 5 L cube, TBE nucleic acid electrophoresis buffer solution, pH 8.3, 5L – 1 sztuka
22. 50x bufor TAE (Tris/kwas octowy/EDTA), 5 l, kostka 5 l, bufor do elektroforezy kwasów nukleinowych TAE, pH 8,0, 5 l - 50x TAE Buffer (Tris/Acetic Acid/EDTA), 5 L, 5 L cube, TAE nucleic acid electrophoresis buffer solution, pH 8.0, 5L – 1 sztuka
23. Cyjanek ksylenowy FF, 25 g, proszek barwnika śledzącego cyjanek ksylenowy FF, 25 g – 1 sztuka
24. EZ Load 1 kb Molecular Ruler 500 µl, 0,08 µg/µl, ma być gotowy do załadowania standard DNA, 1–15 kb, 15 pasm,

zawiera 1 ml 5x bufor próbki kwasu nukleinowego, 100 aplikacji – 1 sztuka

25. EZ Load 500 bp Molecular Ruler, 500 µl, 0,08 µg/µl, ma być gotowy do załadowania standard DNA, 500–8000 bp, 16 pasm, ma zawierać zawiera 1 ml 5x bufor próbki kwasu nukleinowego, 100 aplikacji, 100 aplikacji – 1 sztuka

26. Marker - EZ Load 20 bp Molecular Ruler, 500 µl, 0,1 µg/µl, ma być gotowy do załadowania standard DNA, 20–1000 pb, 50 pasm, ma zawierać zawiera 1 ml 5x bufor do próbek kwasów nukleinowych, 100 aplikacji – 1 sztuka

27. Żel poliakrylamidowy- 4–20% w formie Mini-PROTEAN, 10-dołkowe, 50 µl, 8,6 × 6,7 cm (W × L), do stosowania z aparatami do elektroforezy Mini-PROTEAN, opakowanie 10 żeli – 3 sztuki

28. Żel poliakrylamidowy - 4–20% w formie Mini-PROTEAN, 12-dołkowe, 20 µl, Opakowanie 10, 8,6 × 6,7 cm (szer. × dł.), do stosowania z aparatami do elektroforezy Mini-PROTEAN opakowanie 10 żeli – 5 sztuk

29. Żel poliakrylamidowy - 4–20% w formie Mini-PROTEAN, 15-dołkowe, 15 µl, opak. 10, l, 8,6 × 6,7 cm (szer. × dł.), do stosowania z aparatami do elektroforezy Mini-PROTEAN, opakowanie 10 żeli – 3 sztuki

30. Marker wielkości - Precision Plus ProteinPrestained Protein Standards, 500 µl, mieszanka dziesięciu wielokolorowych białek rekombinowanych (10–250 kD), 50 aplikacji – 2 sztuki

31. Wstępnie zmieszany bufor próbki białka do natywnej PAGE, ma zawierać 62,5 mM Tris-HCl, pH 6,8, 40% glicerolu, 0,01% błękitu bromofenolowego, 30 ml – 1 sztuka

32. wstępnie zmieszany 4x bufor do próbek białka Laemmli do SDS-PAGE, 10 ml – 1 sztuka

33. 10x bufor Tris/glicyna do Western Blots i żeli natywnych, opakowanie 1, kostka 5 l, 10x wstępnie zmieszany bufor do elektroforezy ma zawierać 25 mM Tris, 192 mM glicyny, pH 8,3 po rozcieńczeniu do 1x wodą x 1, 5 l – 1 sztuka

34. 10x Tris/glicyna/SDS, opakowanie 1, kostka 5 l, 10x wstępnie zmieszany bufor do elektroforezy, ma zawierać 25 mM Tris, 192 mM glicyny, 0,1% SDS, pH 8,3 po rozcieńczeniu do 1x wodą x 1, 5 l -1 sztuka

35. Bufor do wizualizacji - Clarity Western ECL Substrate, 500 ml Opakowanie 1, ma zawierać 250 ml odczynnika Clarity Western Peroxide i 250 ml Clarity Western Luminol/Enhancer Reagent x 1, 500 ml – 2 sztuki

36. Bufor blokujący do membran, do western blot i ELISA. X 1, 500 ml – 1 sztuka

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:

24315000-5 - Różne chemikalia nieorganiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 42 dni

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny i kosztu

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.5.) Nazwa kryterium: Koszt

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 6

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

dostawa odczynników chemicznych:

1. Etylowy alkohol 99,8% CZDA [64-17-5] 500ml – 2 sztuki

2. Kwas 5-sulfosalicylowy 2 hydrat CZDA [5965-83-3] 1kg – 1 sztuka

3. Chlorek wapnia, 96%, bardzo czysty, proszek, bezwodny [10043-52-4] 1kg – 1 sztuka

4. Sodu węglan, bezwodny [497-19-8] 1kg – 1 sztuka

5. tri-Sodu cytrynian 2 hydrat G.R. [6132-04-3] 1kg – 1 sztuka

6. Kwas solny 35-38% CZDA [7647-01-0] 2l – 1 sztuka

7. Bromokrezolowa zieleń [76-60-8] 5g – 1 sztuka

8. Bromotymolowy błękit [40070-59-5] 1g 1 sztuka
9. D-Tryptofan [153-94-6] 5g – 1 sztuka
10. D-Ryboza [50-69-1] 25g – 1 sztuka
11. Miedzi siarczan 5hydrat CZDA [7758-99-8] – 2 kg – 1 sztuka
12. Alkohol metylowy [67-56-1] czda op.1l butelka – 3 sztuki
13. Aceton CZDA [67-64-1], 1L – 2 sztuki
14. Żelaza (III) chlorek 6hydrat CZDA [10025-77-1], 500g – 1 sztuka
15. Żelaza (III) azotan 9hydrat CZ [7782-61-8], 500g – 1 sztuka
16. Chromu III azotan 9hydrat CZDA [7789-02-8], 250g – 1 sztuka
17. Ołowiu (II) azotan CZDA [10099-74-8], 1 kg – 1 sztuka
18. Wapnia azotan 4hydrat CZDA [13477-34-4] 1 kg – 1 sztuka
19. Baru azotan CZDA [10022-31-8], 1 kg – 1 sztuka
20. Potasu azotyn CZDA [7758-09-0], 500g – 1 sztuka
21. Niklu (II) siarczan 6hydrat CZDA [10101-97-0], 500g – 1 sztuka
22. Amonu siarczan CZDA [7783-20-2], 1 kg – 1 sztuka
23. Sodu wodorotlenek CZDA [1310-73-2], 1 kg – 1 sztuka
24. Oranż metylowy [547-58-0], 25g – 1 sztuka
25. Czerwień obojętna [553-24-2], 5g- 1 sztuka
26. Etylowy alkohol 96% CZDA [64-17-5], CZDA, 1L – 10 sztuk
27. Kwas ortofosforowy 80% CZ [7664-38-2], 1L – 2 sztuki
28. Glinu tlenek prażony CZDA [1344-28-1], 250g – 1 sztuka
29. Tlenek tytanu (IV), 98 +%, proszek anatazu [13463-67-7], 100g – 1 sztuka
30. Cynku tlenek CZDA [1314-13-2], 250g – 1 sztuka
31. Wapnia tlenek CZDA [1305-78-8], 250g – 1 sztuka
32. Glinu chlorek bezw. CZDA [7446-70-0], 250g – 1 sztuka
33. Magnezu wodorotlenek CZDA [1309-42-8], 250g – 1 sztuka
34. Kwas borowy CZDA [10043-35-3], 500g – 2 sztuki
35. Sodu czteroboran 5 hydrat min.99,5%, CZDA [12045-88-4], 1 kg – 1 sztuka
36. Kompleks boranu i dimetyloaminy [74-94-2]. 25g – 1 sztuka
37. Tris(trimetylosililo) boran, [4325-85-3], 100g – 1 sztuka
38. Potasu tetraboran 4 hydrat [12045-78-2], 250g – 1 sztuka
39. Litu czteroboran CZDA [12007-60-2], 250g – 1 sztuka
40. Pentaboran amonu oktahydrat [12046-03-6], 250g – 1 sztuka
41. Potasu metaboran [13709-94-9], 250 g – 1 sztuka
42. Boran cynku, CAS:10361-94-1. 25g – 20 sztuk
43. Etylowy alkohol 96%, CZDA [64-17-5, 500 ml – 15 sztuk
44. Wapnia siarczan ze wskaźnikiem (CoCl₂) 3mm (8mesh) do suszenia (454g) [7778-18-9] – 3 sztuki
45. Kwas octowy 99,5%--99,9% czda-basic [64-19-7], 1L – 4 sztuki
46. Sodu octan bezw. CZDA [127-09-3], 500g – 2 sztuki
47. Kwas 3,5-dinitrosalicylowy [609-99-4], 100g 1 sztuka
48. Potasu sodu winian 4hydrat CZDA [6381-59-5]. 500g – 2 sztuki
49. Antron [90-44-8], 25g - 1 sztuka
50. Dimetylu sulfotlenek CZDA [67-68-5], 500 mL – 3 sztuki
51. Żelaza (III) chlorek 6hydrat CZDA [10025-77-1], 500g – 1 sztuka
52. Kwas 2-tiobarbiturowy >97% [504-17-6], (25g) – 1 sztuka
53. Kwas trójchlorooctowy CZDA [76-03-9], 250 g – 2 sztuki
54. Acetonitryl do HPLC [75-05-8], 2,5 L – 4 sztuki
55. Metanol HPLC [67-56-1], 2,5 L – 4 sztuki
56. Kwas octowy lodowaty r-r 99,5% do HPLC [64-19-7], 2,5L – 4 sztuki
57. DL-Ditiotreitol, 98% [3483-12-3], 5g – 1 sztuka
58. 2-Merkaptoetanol, 99%, ekstra czysty [60-24-2]. 10 ml – 1 sztuka
59. Kwas fosforowolframowy hydrat [12501-23-4], 25g – 1 sztuka
60. Żelaza (III) chlorek bezw. CZDA [7705-08-0], 500g – 1 sztuka
61. Kwas ortofosforowy 85% CZDA [7664-38-2], 500ml – 5 sztuk
62. Etylowy alkohol 70% CZDA [64-17-5], 500ml 10 sztuk
63. Cytrynian sodu 2- wodny czda [6132-04-3], 1 kg – 2 sztuki
64. Potasu sodu winian 4hydrat CZDA [6381-59-5], 1 kg – 2 sztuki
65. Kwas solny 35-38% czda [7647-01-0], 1L – 3 sztuki
66. Sodu wodorotlenek czda [1310-73-2], 1 kg – 2 sztuki
67. Kwas azotowy 20% czda [7697-37-2], 1L – 2 sztuki
68. Bufor TAE (Tris-octan-EDTA) (50X), 1L – 2 sztuki
69. Etylowy alkohol 99,8% czda [64-17-5]. 500mL – 5 sztuk
70. Glukoza bezwonny czda [50-99-7], 500 g – 2 sztuki
71. D-fruktoza czda [57-48-7], 500g – 2 sztuki
72. Sacharoza czda [57-50-1], 500g – 2 sztuki
73. Skrobia rozpuszczalna czda [9005-84-9], 500g 2 sztuki

74. Maltoza 1hydrat czda [6363-53-7], 500g 1 sztuka
75. Potasu azotan czda [7757-79-1]. 500g 3 sztuki
76. Potasu diwodorofosforan min. 99,5%, czda [7778-77-0], 500g – 3 sztuki
77. Amonu azotan czda [6484-52-2], 500g – 3 sztuki
78. Magnezu siarczan 7hydrat czda [10034-99-8], 500g – 3 sztuki
79. Wapnia chlorek, 2 hydrat [10035-04-8], 500g 3 sztuki
80. Kwas borowy czda [10043-35-3], 500g 3 sztuki
81. Manganu (II) siarczan 4hydrat czda [10101-68-5], 500g – 3 sztuki
82. Kobaltu (II) chlorek 6hydrat czda [7791-13-1], 500g – 3 sztuki
83. Miedzi siarczan 5hydrat czda [7758-99-8], 500 g 3 sztuki
84. Miedzi siarczan 5hydrat czda [7758-99-8], 500 g 3 sztuki
85. Sodu molibdenian 2hydrat czda [10102-40-6], 500g 1 sztuka
86. Potasu jodek czda [7681-11-0], 500g – 1 sztuka
87. EDTA sodowa sól żelaza [15708-41-5]. 500g – 1 sztuka
88. Di-sodu wersenian 2hydrat czda [6381-92-6]. 500g – 1 sztuka

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:

24315000-5 - Różne chemikalia nieorganiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 42 dni

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny i kosztu

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.5.) Nazwa kryterium: Koszt

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 7

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

dostawa odczynników chemicznych:

1. (+)-Wodzian katechiny [225937-10-0]-1G – 1 sztuka
2. (1S) - (-) - alfa-Pinen, 98% [7785-26-4]-250ML – 1 sztuka
3. 1,4-Cyneol, 85% [470-67-7]-25G - 1 sztuka
4. 1,4-dioksan CZ [123-91-1]-500 ml – 1 sztuka
5. 2,6-dichlorochinono-4-chloroimid [101-38-2]-5G – 1 sztuka
6. 4-aminoantypiryna [83-07-8]-250G – 1 sztuka
7. Arbutyna [497-76-7]-25G – 1 sztuka
8. Aukubina (Aucubin) [479-98-1]-10MG – 3 sztuki
9. Chininy chlorowodorek 2 hydrat [6119-47-7]-25G – 1 sztuka
10. Digoksyna [20830-75-5]-1G – 1 sztuka
11. D-Salicyna [138-52-3]-25G – 1 sztuka
12. Diwodzian fluoroglucynolu, 99% [6099-90-7]-100G – 1 sztuka
13. Heksametylenotetramina do analizy, 1 kg – 1 sztuka
14. Hydrochinon [123-31-9]-1KG -1 sztuka
15. Kamfora [76-22-2]-25G – 1 sztuka

16. Enoksolon [471-53-4]-5G – 1 sztuka
17. Kwas glicyryzynowy sól amonowa [53956-04-0]-25G – 1 sztuka
18. Kwas glicyryzynowy sól amonowa [53956-04-0]-100G – 1 sztuka
19. Kwercetyna, bezwodna [117-39-5]-100G – 1 sztuka
20. Odczynnik Dragendorffa zestaw -500 ml – 1 sztuka
21. Aldehyd p-anyżowy [123-11-5]-25ML – 1 sztuka
22. p-Cyten, 99 +% [99-87-6]-250ML – 1 sztuka
23. Pirogalol CZDA [87-66-1]-50 g – 1 sztuka
24. Rutyna hydrat [207671-50-9]-100G – 1 sztuka
25. Saponiny [8047-15-2]-25G – 1 sztuka
26. Sennozyd B [128-57-4]-20MG – 1 sztuka
27. Tanina CZDA [1401-55-4]-100G – 1 sztuka
28. Teobromina, 99% [83-67-0]-100G – 1 sztuka
29. Tetrachloro-p-benzochinon [118-75-2]-100G – 1 sztuka
30. Tymol CZ [89-83-8]-250 g - 1 sztuka
31. Wanilina CZ [121-33-5]-100 g – 1 sztuka

4.2.6.) Główny kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:

24315000-5 - Różne chemikalia nieorganiczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 42 dni

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny i kosztu

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.5.) Nazwa kryterium: Koszt

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

5.1.) Zamawiający przewiduje fakultatywne podstawy wykluczenia: Tak

5.2.) Fakultatywne podstawy wykluczenia:

Art. 109 ust. 1 pkt 4

5.3.) Warunki udziału w postępowaniu: Nie

5.5.) Zamawiający wymaga złożenia oświadczenia, o którym mowa w art.125 ust. 1 ustawy: Tak

5.6.) Wykaz podmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie niepodlegania wykluczeniu: Do oferty wykonawca dołącza oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu (art. 125 ust.1 PZP) w zakresie wskazanym w Rozdziale 7 i 8 SWZ.

4. Oświadczenie o których mowa w art.125 ust.1 PZP sporządza odrębnie:

- 1) wykonawca/każdy spośród wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia. W takim przypadku oświadczenie potwierdza brak podstaw wykluczenia wykonawcy oraz spełnianie warunków udziału w postępowaniu w zakresie, w jakim każdy z wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu;
- 2) podwykonawca, na którego zasobach wykonawca nie polega przy wykazywaniu spełnienia warunków udziału w postępowaniu. W takim przypadku musi zostać złożone oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia. Oświadczenie podpisuje podpisem zaufanym

lub podpisem osobistym lub kwalifikowanym podpisem elektronicznym podwykonawca

4) Oświadczenie wstępne wykonawcy że nie podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie art.7 ust.1 ustawy z 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2022r. poz. 835) – dotyczy również podwykonawców i podmiotów, na których zdolności wykonawca polega;

5.8.) Wykaz przedmiotowych środków dowodowych:

1. Wykonawca zobowiązany jest do złożenia wraz z ofertą nw. przedmiotowe środki dowodowe:

1) karta charakterystyki wystawiona przez producenta, certyfikat lub specyfikacja techniczna produktu

Wymagana forma: w oryginale w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej, podpisane podpisem zaufanym lub podpisem osobistym lub kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę upoważnioną do reprezentowania wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określoną w dokumencie rejestrowym właściwym dla formy organizacyjnej lub innym dokumencie.

2. Zamawiający nie wymaga złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych.

3. Zamawiający akceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzają, że oferowane odczynniki spełniają określone przez Zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria.

4. Zamawiający przewiduje uzupełnienie przedmiotowych środków dowodowych.

5.9.) Zamawiający przewiduje uzupełnienie przedmiotowych środków dowodowych: Tak

5.10.) Przedmiotowe środki dowodowe podlegające uzupełnieniu po złożeniu oferty:

1) karta charakterystyki wystawiona przez producenta, certyfikat lub specyfikacja techniczna produktu

5.11.) Wykaz innych wymaganych oświadczeń lub dokumentów:

1) Pełnomocnictwo (jeśli dotyczy)

2) Zobowiązanie podmiotu trzeciego do oddania Wykonawcy do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia lub inne dokumenty potwierdzające, że Wykonawca będzie dysponował niezbędnymi w stopniu umożliwiającym należyte wykonanie zamówienia. Zobowiązanie musi być złożone w oryginale w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej, podpisane podpisem zaufanym lub podpisem osobistym lub kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę upoważnioną do reprezentacji na zdolnościach którego polega wykonawca wskazaną we właściwym rejestrze, a następnie wraz z plikami stanowiącymi ofertę skompresowane do jednego pliku.

3) Oświadczenie Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia. Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia zobowiązani są do złożenia oświadczenia o podziale obowiązków pomiędzy konsorcjantami w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej podpisanego podpisem zaufanym lub podpisem osobistym lub kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osoby upoważnione do reprezentowania wykonawców, określone w pełnomocnictwie lub zgodnie z formą reprezentacji określoną w dokumencie rejestrowym właściwym dla formy organizacyjnej lub w innym dokumencie;

SEKCJA VI - WARUNKI ZAMÓWIENIA

6.1.) Zamawiający wymaga albo dopuszcza oferty wariantowe: Nie

6.3.) Zamawiający przewiduje aukcję elektroniczną: Nie

6.4.) Zamawiający wymaga wadium: Nie

6.5.) Zamawiający wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy: Nie

6.6.) Wymagania dotyczące składania oferty przez wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:

4. Wykonawcy mogą ubiegać się wspólnie o udzielenie zamówienia. W takim przypadku Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo do reprezentowania i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Oryginał pełnomocnictwa winien być załączony do oferty w postaci elektronicznej. Wszelka korespondencja prowadzona będzie przez Zamawiającego wyłącznie z pełnomocnikiem.

5. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu i braku podstaw do wykluczenia składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Oświadczenie to wstępnie potwierdza spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw do wykluczenia w zakresie, w którym każdy z Wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw do wykluczenia.

6. Oświadczenia i dokumenty potwierdzające brak podstaw do wykluczenia z postępowania, w tym oświadczenie dotyczące przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (oświadczenie dotyczące przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej złożone zostanie w przypadku, kiedy oferta tych wykonawców zostanie oceniona najwyżej).

7. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia dołączają do oferty oświadczenie, z którego wynika, które dostawy wykonają poszczególni Wykonawcy.

8. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy.

3) Oświadczenie Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia. Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia zobowiązani są do złożenia oświadczenia o podziale obowiązków pomiędzy konsorcjantami w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej podpisanego podpisem zaufanym lub podpisem osobistym lub kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osoby upoważnione do reprezentowania wykonawców, określone w pełnomocnictwie lub

zgodnie z formą reprezentacji określoną w dokumencie rejestrowym właściwym dla formy organizacyjnej lub w innym dokumencie;

6.7.) Zamawiający przewiduje unieważnienie postępowania, jeśli środki publiczne, które zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia nie zostały przyznane: Tak

SEKCJA VII - PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY

7.1.) Zamawiający przewiduje udzielenia zaliczek: Nie

7.3.) Zamawiający przewiduje zmiany umowy: Tak

7.4.) Rodzaj i zakres zmian umowy oraz warunki ich wprowadzenia:

1. Zmiana postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, są możliwe, gdy zachodzi co najmniej jedna z okoliczności wymienionych w art. 455 PZP.

2. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany zawartej umowy w stosunku do treści wybranej oferty w szczególności w poniższych przypadkach:

1) zmiany danych firmy Wykonawcy (np. adresu, nazwy, nr rachunku bankowego, itd.) w przypadku m.in. przejęć, przekształceń, zmiany siedziby w formie aneksu do umowy,

2) wycofania z rynku lub zmiany nazwy przez producenta przedmiotu umowy,

3) zmiany obowiązujących przepisów, jeżeli konieczne będzie dostosowanie treści umowy do aktualnego stanu prawnego,

4) zaistnienia okoliczności (technicznych, gospodarczych itp.), których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy,

5) wystąpienia zdarzeń siły wyższej jako zdarzenia zewnętrznego, niemożliwego do przewidzenia i niemożliwego do zapobieżenia,

6) wprowadzenia nowej technologii lub innych okoliczności pozwalających na obniżenie ceny przedmiotu umowy,

3. W przypadku wystąpienia sytuacji skutkujących koniecznością zmiany umowy z przyczyn, o których mowa wyżej, Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego poinformowania, o tym fakcie Zamawiającego i wystąpienia z wnioskiem o dokonanie wskazanej zmiany.

7.5.) Zamawiający uwzględnił aspekty społeczne, środowiskowe, innowacyjne lub etykiety związane z realizacją zamówienia: Nie

SEKCJA VIII – PROCEDURA

8.1.) Termin składania ofert: 2024-11-20 10:00

8.2.) Miejsce składania ofert: platforma e-Zamówienia

8.3.) Termin otwarcia ofert: 2024-11-20 10:30

8.4.) Termin związania ofertą: do 2024-12-19

SEKCJA IX – POZOSTAŁE INFORMACJE

kryterium kosztu tj. termin dostawy 40% - dotyczy każdej części