

**Operacja współfinansowana przez Unię Europejską ze środków finansowych Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego *PROGRAM OPERACYJNY „RYBACTWO I MORZE 2014-2020”***

„Innowacyjny system gospodarki wodnej, azotowo-fosforowej oraz zarządzania energią elektryczną w obiekcie hodowlanym pstrąga tęczowego w systemie RAS” składanego w ramach Priorytetu 2 – Wspieranie akwakultury zrównoważonej środowiskowo, zasobooszczędnej, innowacyjnej, konkurencyjnej i opartej na wiedzy, zawartego w programie operacyjnym „Rybactwo i Morze”

**Umowa o dofinansowanie nr 00002-6521.1-OR1600001/17/20**

1. **ZAPYTANIE OFERTOWE NA** **ZAKUP I DOSTAWĘ ODCZYNNIKÓW DO ANALIZ HYDROCHEMICZNYCH I FIZJOLOGII ROŚLIN**

**ZAMAWIAJĄCY**

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

al. Piastów 42 71-065 Szczecin

NIP: 852-254-50-56

**OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTU Z OFERENTAMI:**

Agata Korzelecka-Orkisz, tel. 513 161 188; e-mail: [agata.korzelecka-orkisz@zut.edu.pl](mailto:agata.korzelecka-orkisz@zut.edu.pl)

**MIEJSCE DOSTAWY:**   
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa

ul. Kazimierza Królewicza 4

71-550 Szczecin

p. 215

**TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:**

Do 6 tygodni od daty otrzymania informacji o wyborze oferty.

**WARUNKI PŁATNOŚCI:**Przelew na rachunek bankowy na podstawie faktury w terminie 14 dni od daty dostawy.

**SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY:**Oferta powinna zawierać:

• listę poszczególnych elementów składowych objętych ofertą;

• dokładny opis parametrów;

• warunki gwarancji i serwisu;

• termin i warunki realizacji zamówienia (łącznie z dostawą);

• cenę netto i brutto podaną w PLN (z uwzględnionymi w niej ewentualnymi rabatami)

• określenie ważności oferty na minimum 4 tygodnie.

• podpis osoby działającej w imieniu oferenta

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: [abrysiewicz@zut.edu.pl](mailto:abrysiewicz@zut.edu.pl) do dnia 03.10.2020 r., godz. 12:00. W tytule maila należy wpisać „OFERTA ODCZYNNIKI – HYDROCHEMIA I FIZJOLOGIA ROŚLIN”.

**KRYTERIA OCENY OFERTY**

Cena –100%

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa specjalistycznych odczynników do badań w 2 wyodrębnionych zestawach:

1. **ZESTAW 1 - HYDROCHEMIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **nazwa** | **jedn. miary** | **ilość** |
| 1.1 | Płyn do mycia szkła typu np. Trilux | l | 1 |
| 1.2 | Kwas sulfanilowy (100g) | g | 1 |
| 1.3 | Kwas solny HCl stężony 35-38% cz.d.a. | l | 1 |
| 1.4 | Kwas siarkowy VI 95% cz.d.a | l | 3 |
| 1.5 | 1 naftyloamina N-(1-Naftylo)etylenodiaminy dichlorowodorek (10 g) | szt. | 1 |
| 1.6 | Azotyny, roztwór wzorcowy w odniesieniu do SRM z NIST NaNO2 w H2O 1000 mg/l NO2- | l | 1 |
| 1.7 | Cytrynian trójsodowy cz.d.a. (250 g) | szt. | 1 |
| 1.8 | Kwas L-askorbinowy cz.d.a. (100 g) | szt. | 1 |
| 1.9 | Kwas cytrynowy cz.d.a. | kg | 1 |
| 1.10 | Podchloryn wapnia 35% aktywnego chloru | kg | 1 |
| 1.11 | Nitroprusydek sodu cz.d.a. (10 g) | szt. | 1 |
| 1.12 | Fenol cz.d.a. (10 g) | szt. | 1 |
| 1.13 | NaOH cz.d.a. | kg | 1 |
| 1.14 | Kwas borowy cz.d.a. (500 g) | szt. | 1 |
| 1.15 | Azot amonowy – roztwór wzorcowy roztwór wzorcowy w odniesieniu do SRM z NIST NH4Cl w H2O 1000 mg/l NH4+Certipur (0,5 l) | szt. | 1 |
| 1.16 | Molibdenian amonu 4 hydrat cz.d.a. (250 g) | szt. | 1 |
| 1.17 | Antymonylu potasu winian  0,5 hydrat cz.d.a. (100 g) | szt. | 1 |
| 1.18 | Fosforany – roztwór wzorcowy wzorcowy w odniesieniu do SRM z NIST KH2PO4 w H2O 1000 mg/l PO43-CertiPUR | szt. | 1 |
| 1.19 | Aceton do mycia kuwet pomiarowych | l | 1 |

1. **ZESTAW FIZJOLOGIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A** | **nazwa** | **jedn. miary** | **ilość** |
| 2.01 | Aceton cz.d.a. | l | 20 |
| 2.02 | Metanol cz.d.a. | l | 3 |
| 2.03 | Benzen cz.d.a. | l | 3 |
| 2.04 | Benzyna ekstrakcyjna cz.d.a. | l | 6 |
| 2.05 | Azotan wapnia hydrat cz.d.a. | kg | 8 |
| 2.06 | Azotan potasu cz.d.a. | kg | 4 |
| **B** | **nazwa** | **jedn. miary** | **ilość** |
| 2.07 | Bufor 100 ml pH 4,0 | szt. | 3 |
| 2.08 | Bufor 100 ml pH 7,0 | szt. | 3 |
| 2.09 | Bufor 100 ml pH 9,0 | szt. | 3 |
| 2.10 | Butla z acetylenem 2,6 F50 9,0 kg | szt. | 1 |
| 2.11 | Butla z powietrzem sprężonym F40; 6,05 m3; 150 barów | szt. | 1 |
| 2.12 | Certyfik. mat. odniesienia BCR®-60, Lagarosiphon major lub Duckwee | szt. | 1 |
| 2.13 | Roztwory wzorcowe 500 ml 0,5 mol/ litr do oznaczeń na ASA Cu, (Merc lub równoważny) | szt. | 1 |
| 2.14 | Roztwory wzorcowe 500 ml 0,5 mol/ litr do oznaczeń na ASA Mn, (Merc lub równoważny) | szt. | 1 |
| 2.15 | Roztwory wzorcowe 500 ml 0,5 mol/ litr do oznaczeń na ASA Zn, (Merc lub równoważny) | szt. | 1 |
| 2.16 | Roztwory wzorcowe 500 ml 0,5 mol/ litr do oznaczeń na ASA Fe, (Merc lub równoważny) | szt. | 1 |
| 2.17 | Roztwory wzorcowe 500 ml 0,5 mol/ litr do oznaczeń na ASA Ca, (Merc lub równoważny) | szt. | 1 |
| 2.18 | Roztwory wzorcowe 500 ml 0,5 mol/ litr do oznaczeń na ASA Mg, (Merc lub równoważny) | szt. | 1 |
| 2.19 | Roztwory wzorcowe 500 ml 0,5 mol/ litr do oznaczeń na ASA K (Merc lub równoważny), | szt. | 1 |
| 2.20 | Roztwory wzorcowe 500 ml 0,5 mol/ litr do oznaczeń na ASA Na (Merc lub równoważny) | szt. | 1 |
| 2.21 | Kwas siarkowy(VI) cz.d.a. | l | 28 |
| 2.22 | Szczawian sodu Na2C2O4 cz.d.a. | op. 250g | 2 |
| 2.23 | Nadmanganian potasu cz.d.a. | op. 100g | 2 |
| 2.24 | Wodorotlenek sodu cz.d.a. | op. 1kg | 7 |
| 2.25 | Winian sodowo- potasowy cz.d.a. | op. 1kg | 2 |
| 2.26 | Azotan potasowy cz.d.a. | op. 1kg | 1 |
| 2.27 | Roztwór wzorca (+) azotan | op. 100ml | 2 |
| 2.28 | Kwas askorbinowy C6H8O6 cz.d.a. | op. 1kg | 1 |
| 2.29 | Czterowodny molibdenian amonu | op. 1kg | 1 |
| 2.30 | Półwodny winian antymonu i potasu K(SbO)C4H4O6·0,5 H2O cz.d.a. | op. 50 g | 1 |
| 2.31 | Pięciowodny tiosiarczan sodu Na2S2O3·5 H2O cz.d.a. | op. 100g | 1 |
| 2.32 | Diwodorofosforan potasu KH2PO4 cz.d.a. | op. 25g | 1 |
| 2.33 | Bezwodny węglan sodu cz.d.a. | op. 50 g | 1 |
| 2.34 | Kwas chlorowodorowy cz.d.a. | litr | 1 |
| 2.35 | Gliceryna cz.d.a. | op. 1litr | 2 |
| 2.36 | Chlorek cyny(II) cz.d.a. | op. 50g | 1 |
| 2.37 | Roztwór wzorca PO4 (+) | op. 100 ml | 2 |
| 2.38 | HNO3 extra pure | l | 6 |
| 2.39 | HCLO4 extra pure | l | 2 |
| 2.40 | Salicylan sodu cz.d.a. | op. 1 kg | 2 |
| 2.41 | Cytrynian trisodu cz.d.a. | op. 250g | 6 |
| 2.42 | Nitroprusydek sodu cz.d.a. | op. 25g | 1 |
| 2.43 | Dichloroizocyjanuran sodu cz.d.a. | op. 50g | 1 |
| 2.44 | Wzorzec azot amonowy 500 ml (+) | op. 500 ml | 2 |
| 2.45 | Chlorek amonu 96 g | op. 100g | 1 |

**Transport**

Koszty transportu powinny być wliczone w cenę oferty.

**UWAGI!**

• Nie dopuszcza się składania ofert na poszczególne elementy zestawu, jedynie na komplet.

• Złożenie zapytania ofertowego, jak też otrzymanie w wyniku zapytania oferty cenowej nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy.

• Zamawiający zastrzega sobie prawo odwołania niniejszego postępowania lub unieważnienia bez podania przyczyny.

• Z tytułu odwołania lub unieważnienia postępowania uczestnikowi postępowania (Oferentowi) nie będą przysługiwać żadne roszczenia względem Zamawiającego, w tym roszczenie o zwrot kosztów złożenia oferty.

• W przypadku wysłania oferty po upływie terminu składania ofert, oferty niekompletnej lub zawierającej błędy, oferta taka nie będzie rozpatrywana.

• Wybór oferty najkorzystniejszej (przyjęcie oferty) nie będzie jednoznaczny z zawarciem Umowy o zamówienie. Ewentualne zawarcie pomiędzy Zamawiającym, a Oferentem oferty najkorzystniejszej Umowy o zamówienie nastąpi odrębnie w terminie związania ofertą.

• Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany postanowień niniejszego zapytania, w szczególności w reakcji na składane wnioski, przy czym dokonanie zmian (modyfikacji) w niniejszym zapytaniu jest wyłącznym uprawnieniem Zamawiającego (Wykonawcy nie przysługuje roszczenie o dokonanie wnioskowanych zmian). Zmiany, o których mowa w niniejszym ustępie będą mogły być wykonane (będą dopuszczalne) jedynie w okresie przed upływem terminu składania ofert.

• Zamawiający zakończy postępowanie bez wyboru oferty, w przypadku, kiedy cena najkorzystniejszej oferty przekroczy środki jakie Zamawiający może przeznaczyć na realizację zadania.

• Oświadczam/y, iż klauzula informacyjna RODO będzie każdorazowo przekazywana osobom fizycznym, których dane osobowe zostaną ewentualnie przekazane Zamawiającemu w związku z niniejszym postępowaniem.



**Operacja współfinansowana przez Unię Europejską ze środków finansowych Europejskiego**

**Funduszu Morskiego i Rybackiego *PROGRAM OPERACYJNY „RYBACTWO I MORZE 2014-2020”***

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Dane identyfikujące składającego ofertę** (nazwa firmy, a w przypadku osoby fizycznej jej imię i nazwisko)[[1]](#footnote-1):

...........................................................................

...........................................................................

**NIP** (jeżeli składający posiada): ...................................................

Nr telefonu: ....................................................

Adres poczty e-mail: ........................................................

1. W odpowiedzi na zapytanie ofertowe Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie ***na* ZAKUP I DOSTAWĘ ODCZYNNIKÓW DO ANALIZ HYDROCHEMICZNYCH   
   I FIZJOLOGII ROŚLIN**

**Informujemy, że zamówienie wykonamy za cenę ryczałtową** (cena za zamówienie) w wysokości: ………………….………… zł netto (słownie: …………………………………………………………………………….),

+ .......% VAT

=………………….………… zł brutto (słownie: …………………………………………………………………………….),

Podana cena jest ceną za wykonanie całego zakresu przedmiotowego i obowiązuje w ciągu ........ tygodni od momentu złożenia oferty.

............................dnia ..........................

..................................................

/podpis osoby lub osób uprawnionych

do reprezentowania Wykonawcy/



**KLAUZULA INFORMACYJNA ADMINISTRATORA DANYCH RODO**

W związku z wymaganiami 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 119/1 z 04.05.2016 roku (Art. 13) Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie informuje, że:

1.Administratorem Państwa danych osobowych jest Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, al. Piastów 17, 70-310 Szczecin

2.Dane osobowe, które przetwarzamy to: imię i nazwisko, numer telefonu, adres e-mail, adres prowadzenia działalności gospodarczej, adres zamieszkania, NIP, REGON, PESEL oraz dane niezbędne do przeprowadzenia postępowania na wybór najkorzystniejszej oferty oraz do realizacji przyszłej umowy.

3.Celem zbierania i przetwarzania danych jest przeprowadzenie postępowania na wybór najkorzystniejszej oferty, realizacja i nadzór nad wykonaniem przyszłej umowy, cele archiwizacyjne, statystyczne, dochodzenie ewentualnych należności powstałych w przyszłości oraz cele umożliwiające uprawnionym organom nadzoru lub kontroli przeprowadzenie kontroli postępowania na wybór najkorzystniejszej oferty.

4.Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do realizacji celu.

5.Przysługuje Państwu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu wobec przetwarzania, zażądanie zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych.

6.W przypadku gdy podstawą prawną przetwarzania danych osobowych przez Administratora jest zgoda udzielona przez Pana/Panią przysługuje Panu/Pani prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie. Odwołanie zgody może zostać przesłane na adres Administratora danych, korespondencyjnie lub za pośrednictwem poczty elektronicznej. Cofnięcie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem i nie dotyczy danych osobowych niezbędnych do realizacji celów, o których mowa w pkt 3.

7.Przysługuje Państwu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

8.Udostępnione dane osobowe nie będą przekazywane innym odbiorcom danych osobowych, chyba że wymagać tego będą przepisy prawa lub wyrazicie Państwo na to zgodę.

9.Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji lub profilowaniu.

10.Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do krajów trzecich bez uprzedniego pobrania stosownej zgody w tym zakresie.

11.Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do:

a)zakończenia ewentualnych kontroli poprawności przeprowadzenia przez Administratora postępowania a wybór najkorzystniejszej oferty lub,

b)wykonania wzajemnych zobowiązań, lub

c)czasu przedawnienia lub

d)zabezpieczenia ewentualnych roszczeń lub

e)zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa

...................................... , dnia ........................

..............................................................

(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)

1. [↑](#footnote-ref-1)