

**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 DROBNEGO SPRZĘTU LABORATORYJNEGO**

**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 urządzenia i wyposażenia;

• 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 DROBNY SPRZĘT LABORATORYJNY”.

**KRYTERIA OCENY OFERTY**

Cena –100%

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa specjalistycznego drobnego sprzętu laboratoryjnego do badań w 3 wyodrębnionych zestawach:

1. **ZESTAW 1 - HYDROCHEMIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **nazwa** | **jedn. miary** | **ilość** | **Cena brutto** |
| 1.1 | Kolby stożkowe Erlenmeyera, ze szlifem, poj. 100 ml | szt. | 20 |  |
| 1.2 | Kolby stożkowe Erlenmeyera, szeroko szyjne, 100 ml | szt. | 20 |  |
| 1.3 | Kolby stożkowe Erlenmeyera, szeroko szyjne, 50 ml | szt. | 20 |  |
| 1.4 | Pipety Pasteura miarowe, 2 ml (opak. 500 szt.) | opakow. | 1 |  |
| 1.5 | Pipety Pasteura miarowe, 5 ml (opak.. 100 szt.) | opakow. | 1 |  |
| 1.6 | Pipety Pasteura miarowe, 10 ml (opak. 100 szt.) | opakow. | 1 |  |
| 1.7 | Dozownik do odczynników 2,5 - 25,0 ml | szt. | 1 |  |
| 1.8 | Szczotki do szkła laboratoryjnego | szt. | 2 |  |
| 1.9 | Tryskawki do wody destylowanej | szt. | 2 |  |
| 1.10 | Rękawice nitrylowe bezpudrowe M | opakow. | 2 |  |
| 1.11 | Rękawice nitrylowe bezpudrowe L | opakow. | 1 |  |
| 1.12 | Kuweta pomiarowa do UV-VIS 10 mm | szt. | 2 |  |
| 1.13 | Butelki do odczynników z zakrętką, oranż sz/sz 250 ml | szt. | 4 |  |

1. **ZESTAW 2 - MIKROBIOLOGIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **nazwa** | **jedn. miary** | **ilość** | **Cena brutto** |
| 2.01 | Płytki Petriego, 90 mm, 3 żebra wentylacyjne | opakow. | 1 |  |
| 2.02 | Płytki Petriego, 90 mm, bez żeber wentylacyjnych | opakow. | 1 |  |
| 2.03 | Ezy 10µl, sterylne | opakow. | 1 |  |
| 2.04 | Ezy 10µl, sterylne, indywidualnie pakowane | opakow. | 1 |  |
| 2.05 | Stalowa eza, oczko 1 mm | szt. | 10 |  |
| 2.06 | Stalowa eza, oczko 3 mm | szt. | 10 |  |
| 2.07 | Stalowa eza, oczko 5 mm | szt. | 10 |  |
| 2.08 | Eza platynowo-irydowa, oczko 1 mm | szt. | 1 |  |
| 2.09 | Eza platynowo-irydowa, oczko 3 mm | szt. | 1 |  |
| 2.10 | Eza platynowo-irydowa, oczko 5 mm | szt. | 1 |  |
| 2.11 | Uchwyt do ez ze stali nierdzewnej | opakow. | 4 |  |
| 2.12 | Próbówka wirówkowa typu Falcone, 15 ml | opakow. | 1 |  |
| 2.13 | Próbówka wirówkowa typu Falcone, 50 ml | opakow. | 1 |  |
| 2.14 | Worki do sterylizacji z PP (min. 50 l) | opakow. | 1 |  |
| 2.15 | Rękawiczki diagnostyczne lateksowe rozm. S (opak. 100 szt.) | opakow. | 3 |  |
| 2.16 | Rękawiczki diagnostyczne lateksowe rozm. M (opak. 100 szt.) | opakow. | 1 |  |
| 2.17 | Rękawiczki diagnostyczne lateksowe rozm. L (opak. 100 szt.) | opakow. | 1 |  |

1. **ZESTAW 3 – FIZJOLOGIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | **nazwa** | **jedn. miary** | **ilość** | **Cena brutto** |
| 3.01 | Moździerze 83 mm | szt. | 8 |  |
| 3.02 | Cylindry szklane poj. 10 cm3 | szt. | 10 |  |
| 3.03 | Cylindry szklane poj. 25 cm3 | szt. | 10 |  |
| 3.04 | Cylindry szklane poj. 100 cm3 | szt. | 5 |  |
| 3.05 | Zlewki szklane 150 ml | szt. | 10 |  |
| 3.06 | Zlewki plastikowe 100 ml | szt. | 10 |  |
| 3.07 | Dozowniki butelkowe - 10 ml | szt. | 2 |  |
| **B** | **nazwa** | **jedn. miary** | **ilość** | **Cena brutto** |
| 3.08 | Zlewka 1 litrowa szklana | szt. | 4 |  |
| 3.09 | Zlewka 2 litrowa szklana | szt. | 2 |  |
| 3.10 | Zlewka 200 ml szklana | szt. | 2 |  |
| 3.11 | Cylinder miarowy szklany 100 ml | szt. | 2 |  |
| 3.12 | Cylinder miarowy szklany 500 ml | szt. | 2 |  |
| 3.13 | Kolba miarowa szklana 1000 ml z korkiem na szlif | szt. | 14 |  |
| 3.14 | Kolba miarowa szklana, 500 ml z korkiem na szlif | szt. | 1 |  |
| 3.15 | Kolba miarowa szklana, 100 ml | szt. | 3 |  |
| 3.16 | Kolba miarowa szklana, kl. A, z niebieską skalą i korkiem z PP 50 ml | szt. | 21 |  |
| 3.17 | Kolby Kjeldahla, szklana 100 ml | szt. | 20 |  |
| 3.18 | Pipeta pomiarowa szklana, 25 ml | szt. | 2 |  |
| 3.19 | Pipeta pomiarowa szklana, 50 ml | szt. | 2 |  |
| 3.20 | Pipeta pomiarowa szklana, 100 ml | szt. | 2 |  |
| 3.21 | Pipeta wielomiarowa, szklana, 50 ml | szt. | 2 |  |
| 3.22 | Pipeta jednomiarowa, szklana, 50 ml | szt. | 2 |  |
| 3.23 | Parowniczka z kołnierzem z porcelany (ø = 9 cm) | szt. | 16 |  |
| 3.24 | Biureta szklana, 10 ml, z podziałką 0,02 ml, wg normy ISO-385-1 | szt. | 2 |  |
| 3.25 | Kompaktowa biureta automat. łącznie z butelką ze szkła 500 ml | szt. | 1 |  |
| 3.26 | Butelka z brązowego szkła, 1000 ml, z korkiem na szlif | szt. | 2 |  |
| 3.27 | Butelka z brązowego szkła, 500 ml, z korkiem na szlif | szt. | 3 |  |
| 3.28 | Butelka z brązowego szkła, 250 ml, z korkiem na szlif | szt. | 2 |  |
| 3.29 | Cylinder miarowy szklany, kl. A z korkiem, białą skalą i podst. z PP, 50 ml | szt. | 60 |  |
| 3.30 | Statywy na cylindry opisane w punkcie 3.29 | po 10 szt. | 5 |  |
| 3.31 | Cylindry szklane, 100 ml, z podstawą z PP, | szt. | 24 |  |
| 3.32 | Statywy do cylindrów na 100 ml, 1 mieszczący 10 szt. | szt. | 3 |  |
| 3.33 | Lejki szklane do sączenia ø = 196 mm | szt. | 10 |  |
| 3.34 | Lejki do sączenia ø = 50 mm, poj. 50 ml | szt. | 10 |  |
| 3.35 | Zestaw do filtracji próżniowej wielokrotnego użytku do membran o średnicy od 47 do 50 mm (kolba 1000 ml, lejek, klamra) | szt. | 1 |  |
| 3.36 | Probówki plastikowe, z polem do opisu, stożkostojąca, skalowana z nakrętką, 50 ml (opak. min. 50 szt.) | opakow. | 6 |  |
| 3.37 | Probówki plastikowe do rozcieńczeń, 11 ml; 16x100 mm, z korkami (opak. min. 400 szt.) | opakow. | 2 |  |
| 3.38 | Koszyczki druciane do mineralizacji o wymiarach min. 270 mm x 180 mmm x 200 mm | szt. | 3 |  |
| 3.39 | Pipeta automatyczna autoklawowalna w zakresie 0,1-1 ml | szt. | 2 |  |
| 3.40 | Pipeta automatyczna autoklawowalna w zakresie 1-5 ml | szt. | 2 |  |
| 3.41 | Pipeta automatyczna autoklawowalna w zakresie 2-10 ml . | szt. | 2 |  |
| 3.42 | Butelki z dozownikiem automatycznym z zaworem recyrkulacyjnym | szt. | 3 |  |
| 3.43 | Statyw na biurety automatyczne 6 stanowiskowy | szt. | 1 |  |
| 3.44 | Tryskawki plastikowe o poj. 500 ml | szt. | 3 |  |
| 3.45 | Kuweta ze szkła optycznego, do spektrofotometru, 10 mm (45x12,5x12,5) | szt. | 2 |  |
| 3.46 | Kuweta ze szkła optycznego do spektrofotometru 50 mm (45x12,5x52,5) | szt. | 2 |  |
| 3.47 | Sączki bibułowe ilościowe średnie 185 (100szt.) | opakow. | 8 |  |
| 3.48 | Sączki bibułowe ilościowe średnie 110 (100 szt.) | opakow. | 8 |  |
| 3.49 | Sączki filtracyjne bibułowe twarde, bezfosforanowe 185 (100 szt.) | opakow. | 8 |  |
| 3.50 | Sączki membranowe hydrofilowe 0,45 µm o średnicy 47 mm, do zestawu próżniowego filtracyjnego (do poz. nr 3.35) (100 szt.) | opakow. | 8 |  |
| 3.51 | Woreczki strunowe (wym. 180 na 120 mm) z polem opisowym | opakow. | 5 |  |
| 3.52 | Rękawiczki lateksowe średnie (100 szt.) | opakow. | 2 |  |
| 3.53 | Rękawiczki lateksowe małe (100 szt.) | opakow. | 1 |  |
| 3.54 | Fartuch laboratoryjny biały, damski, 40 rozm., z włókien mieszanych | szt. | 4 |  |
| 3.55 | Rękawice kwasoodporne nitrylowe, rozmiar 7,5-8,0 | opak. | 5 |  |

**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 DROBNEGO SPRZĘTU LABORATORYJNEGO**

**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)