

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

Działanie 2.1 Innowacje w ramach Priorytetu 2 – Wspieranie akwakultury zrównoważonej środowiskowo, zasobooszczędnej, innowacyjnej, konkurencyjnej i opartej na wiedzy
umowa o dofinansowanie nr 00004-6521.1-OR1600005/17/20;

Projekt pt. „Opracowanie technologii nowych i innowacyjnych produktów z karpia w celu zapewnienia całorocznego zbytu tego surowca z gospodarstw akwakultury”

**ZAPYTANIE OFERTOWE NA ZAKUP I DOSTAWĘ JEDNOKOLUMNOWEGO, DWUKIERUNKOWEGO
ANALIZATORA TEKSTURY**

ZAMAWIAJĄCY

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
al. Piastów 42, 71-065 Szczecin
NIP: 852-254-50-56

OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTU Z OFERENTAMI:

Grzegorz Tokarczyk tel. 602639130; e-mail: gtokarczyk@zut.edu.pl
Grzegorz Bienkiewicz, tel. 501637991, e-mail: gbienkiewicz@zut.edu.pl

MIEJSCE DOSTAWY:

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa
ul. Papieża Pawła VI nr 3, 71-459 Szczecin

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

Do 5 tygodni od daty otrzymania informacji o wyborze oferty.

WARUNKI PŁATNOŚCI:

Przelew na rachunek bankowy na podstawie faktury w terminie 21 dni od daty dostawy i zainstalowania.

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: gtokarczyk@zut.edu.pl do dnia 12.11.2020 r., do godz. 10:00. W tytule maila należy wpisać „Jednokolumnowy, dwukierunkowy analizator tekstury”.

KRYTERIA OCENY OFERTY

Cena –80% ; Długość okresu gwarancji – 10%; czas realizacji zamówienia 10%

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Zaoferowany sprzęt jednokolumnowy, dwukierunkowy analizator tekstury musi pod rygorem odrzucenia oferty, posiadać następujące cechy i zapewnić następujące minimalne parametry pomiarowe:

Lp.	Parametry
1	Jednokolumnowy, dwukierunkowy analizator tekstury
2	<p>Parametry pracy:</p> <p>Wysokość przestrzeni pod ramieniem nie mniej niż 350 mm Rozmiar stołu pomiarowego urządzenia: nie mniejszy niż 240 x 220 mm. Wysokość urządzenia nie większa niż 700 mm. Urządzenie powinno być przystosowane do pracy w zakresie mieszczącym się w przedziale temperaturowym 0 - 40°C. Maksymalna prędkość ramienia: nie mniejsza niż 2400 mm/min (40mm/s). Prędkość minimalna ramienia: nie większa niż 0,6 mm/min (0.01mm/s). Dokładność prędkości nie gorsza niż 0,1 %. Rozdzielczość przemieszczenia nie gorsza niż 0,001 mm. Próbkowanie: od 0.1 do minimum 2000 punktów pomiarowych na sekundę.</p>
3	<p>Główce pomiarowe:</p> <p>Co najmniej dwie główce pomiarowe: pierwsza nie więcej niż do 5 kg i druga w zakresie pomiędzy 25 do 30 kg . Zakres stosowanych sił co najmniej do 500N. Możliwość samodzielnej wymiany głowic pomiarowych przez użytkownika. Dokładność głowic pomiarowych od co najmniej 0,5 % odczytanej siły do co najwyżej 1 % pojemności głowicy. Każda głowica pomiarowa powinna posiadać kalibrację fabryczną oraz pozwalać na przeprowadzenie kalibracji samodzielnie przez użytkownika,</p>
4	<p>Sterowanie i oprogramowanie:</p> <p>Zestaw komputerowy sterujący urządzeniem, zbierający dane i umożliwiający obróbkę danych Komputer stacjonarny nie gorszy niż: <i>Procesor i5, 16GB RAM, dysk SSD 240 GB; HDD 1000 GB, obudowa midi, mysz, klawiatura, system operacyjny Windows 10</i> Monitor nie gorszy niż: <i>ekran min. 23,8 cala, rozdzielczość 1920x1080</i> Docelowe oprogramowanie komputerowe (obsługujące wszystkie testy bez konieczności rozszerzania o dodatkowe moduły w przypadku rozbudowy sprzętu o nowe przystawki i systemy pomiarowe). Połączenie z komputerem za pomocą co najmniej portu USB lub Ethernet. Możliwość uruchamiania podstawowych testów oraz diagnostyki urządzenia przez przeglądarkę internetową przy podłączeniu urządzeń do tej samej sieci lokalnej.</p>

	<p>Urządzenie powinno posiadać kolorowy wyświetlacz dotykowy pozwalający na diagnostykę urządzenia oraz uruchomienie podstawowych testów.</p> <p>Oprogramowanie wraz z licencją na nieograniczoną liczbę stanowisk komputerowych. Urządzenie wraz z oprogramowaniem musi obsługiwać testy: ściskania, rozciągania, cykliczne, wstrzymania siły, wstrzymania dystansu, powtórzenia testu, TPA, relaksacji naprężeń, adhezji, pełzania, zrywania, sinusoidalne, sekwencji wieloetapowej,</p> <p>Oprogramowanie powinno posiadać funkcję samodzielnego projektowania sekwencji testu. Oprogramowanie powinno posiadać gotowe projekty do uruchomienia testów, ich szczegółowy opis i sposób interpretacji wyników oraz sposób przygotowania próbki.</p> <p>Darmowe wznowienia wersji oprogramowania, w przypadku jego obecności na oficjalnej stronie internetowej producenta.</p>
<p>5</p>	<p>Opcje dodatkowe:</p> <p>Urządzenie powinno być kompatybilne z fabrycznym system do detekcji emisji akustycznej, który może stanowić przyszłe wyposażenie analizatora – służącym do pomiaru energii akustycznej uwalnianej przez próbkę podlegającą odkształceniu w trakcie testu oraz umożliwiającym równoczesną synchronizację wyników badań z cyfrowym zapisem dźwięku.</p> <p>Urządzenie powinno być kompatybilne z fabrycznym system do rejestracji obrazu, który może stanowić przyszłe wyposażenie analizatora – umożliwiającym równoczesną synchronizację wyników badań z cyfrowym zapisem obrazu.</p> <p>Urządzenie powinno być kompatybilne z fabrycznym system do badania właściwości zasypowych produktów rozdrobnionych (granul/proszków), który może stanowić przyszłe wyposażenie analizatora.</p>
<p>6</p>	<p>Pozostałe wymagania:</p> <p>Okres gwarancji urządzenia minimum 24 miesiące od daty wydania i zainstalowania sprzętu.</p> <p>Instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim oraz w języku angielskim (lub z tłumaczeniem na język polski oraz język angielski).</p> <p>Instalacja i uruchomienie po stronie sprzedającego,</p> <p>Minimum 3 dni szkolenia (dla grupy max 5 osób) z obsługi urządzenia oraz interpretacji wyników podstawowych testów.</p> <p>Koszty transportu (dostawy), ewentualnych formalności celnych wliczone w cenę oferty.</p>

UWAGI!

- Nie dopuszcza się składania ofert na poszczególne elementy zestawu, jedynie na całość ale z podaniem cen na poszczególne elementy.
- Wymagane będzie wystawienie faktur na każdy element osobno.
- 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):

.....

.....

NIP (jeżeli składający posiada):

Nr telefonu:

Adres poczty e-mail:

- W odpowiedzi na zapytanie ofertowe Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie na **jednokolumnowy, dwukierunkowy analizator tekstury** 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 wyrazić 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

Szczecin , dnia 04.11.2020

Dr inż. Grzegorz Tokarczyk, prof. ZUT

Kierownik projektu

(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)