



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI I RYBACTWA
Katedra Bioinżynierii Środowiska Wodnego
i Akwakultury

Szczecin 29-05-2023

ZAPYTANIE OFERTOWE NR ZUT/KBŚWiA-1/23 dotyczące sprzedaży konstrukcji stalowej bloku foliowego trzynawowego

1. Nazwa oraz adres Sprzedającego: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Katedra Bioinżynierii Środowiska Wodnego i Akwakultury, Rybacka Stacja Doświadczalna w Nowym Czarnowie (adres korespondencyjny K. Królewicza 4 71-550 Szczecin)
2. Przedmiot sprzedaży - opis: Konstrukcja stalowa trzynawowego bloku foliowego firmy Agro-Sur, pochodzącego z rozbiórki Rybackiej Stacji Doświadczalnej w Nowym Czarnowie. Konstrukcja znajduje się na terenie elektrowni Dolna Odra. Przedmiot sprzedaży można obejrzeć po uprzednim umówieniu z pracownikiem Katedry (Jacek Sadowski tel. kont. 606-222-035).
3. Termin wydania: Wydanie nastąpi w terminie ustalonym w umowie sprzedaży.
4. Termin i sposób wywozu: Kupujący dokona wywozu konstrukcji w terminie 3 tygodni od daty wydania konstrukcji. Wywóz konstrukcji nastąpi własnym staraniem Kupującego i na jego koszt; do wywozu konstrukcji Kupujący użyje własnych, specjalistycznych maszyn i urządzeń.
5. Sposób przygotowania i złożenia oferty:
 - a) oferta powinna być sporządzona w języku polskim, napisana czytelnie na druku, stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego,
 - b) oferta powinna być podpisana przez osobę uprawnioną do zaciągania zobowiązań,
6. Miejsce oraz termin składania ofert: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Katedra Bioinżynierii Środowiska Wodnego i Akwakultury, Szczecin, ul. K. Królewicza 4 71-550 Szczecin lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: jsadowski@zut.edu.pl w terminie do dnia 02 czerwca 2023 r.
7. Kryterium wyboru ofert: Ocena ofert zostanie dokonana z uwzględnieniem wyłącznie kryterium „cena oferty”; oferta z najwyższą ceną brutto zostanie uznana za ofertę najkorzystniejszą.
8. Podpisanie umowy:
 - a) Z osobą wybraną w drodze niniejszego postępowania (Kupującym), która złożyła ofertę najkorzystniejszą, zostanie zawarta umowa na sprzedaż konstrukcji stalowej namiotu foliowego.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w
Szczecinie

Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa
Katedra Bioinżynierii Środowiska Wodnego i Akwakultury
ul. Kazimierza Królewicza 4, 71-550 Szczecin
tel. 91 449 46 60, e-mail: Jacek.Sadowski@zut.edu.pl



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI I RYBACTWA
Katedra Bioinżynierii Środowiska Wodnego
i Akwakultury

- b) Kupujący będzie zobowiązany do podpisania umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego,
 - c) Termin związania ofertą: 30 dni od daty określonej jako termin składania ofert.
9. Postanowienia końcowe:
- a) Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu 606 222 035
 - b) Złożenie Zapytania ofertowego, jak również 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.
 - c) Informacja o wyniku postępowania zostanie przekazana oferentom pod adres wskazany w ofercie.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w
Szczecinie

Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa
Katedra Bioinżynierii Środowiska Wodnego i Akwakultury
ul. Kazimierza Królewicza 4, 71-550 Szczecin
tel. 91 449 46 60, e-mail: Jacek.Sadowski@zut.edu.pl