Załącznik nr 1 do protokół z zapytania ofertowego

**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”

*Dotyczy:* ***Zapytania ofertowego na zakup i dostawę urządzeń technologicznych.***

**Z A W I A D O M I E N I E**

**o wyborze oferty najkorzystniejszej**

W wyniku zapytania ofertowego na zakup i dostawę urządzeń technologicznych, zamieszczonego na stronie BIP (Biuletynu Informacji Publicznej), Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie w dniu 07.10.2020 roku w zakładce: „Dostawy poniżej 30 tys. euro” do dnia 17.10.2020 roku do godziny 12.00 wpłynęły 3 oferty:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr oferty** | **Nazwa i adres wykonawcy,  który złożył ofertę** | **Cena oferty**  **(w zł brutto)** | **Czy spełnia warunki zawarte w zapytaniu\*** |
| 1 | GASTROTRIP S.C. P. Rybarczyk R. Klimczak T. Wojnarowski ul. Czorsztyńska 32 , 71-163 Szczecin NIP 8513185486 | 51 334,05 zł | **TAK** |
| 2 | MORE BLUE Sp. z o.o. ul. Stanisława Kierbedzia 4  00 – 728 Warszawa | 54 981,00 zł | **TAK** |
| 3 | P.H.U. GASTRO CENTRUM  Adam Koprowski  Al. Poznańska 70A 64 -920 Piła  NIP 764 130 77 01 | 42 833,40 zł | **NIE** |

W przypadku oferty nr 3 nie podano wszystkich wymaganych parametrów wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym szczególnie w zadaniu nr 1 „Piec konwekcyjno-parowy”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Atrybut | Parametry podane w zapytaniu | Uwagi do oferty nr 3 |
| Gabaryty i pojemność | -pojemność:10xGN 1/1  -wymiary:  -szerokość: max. 860 mm  -głębokość: max. 850 mm  -wysokość:max.1100 mm.  wzdłużny układ prowadnic odpowiedni dla pojemników GN 1/1 | Wymiary pieca większe niż w zapytaniu.  Nie podano informacji o ilości punktów pomiarowych;  Nie podano minimalnej temperatury zakresu pracy;  Brak informacji o spełnieniu wymagań w zakresie potrójnej szyby w drzwiach. |
| Moc | -moc. minimum 18 kW /maximum 20kW |
| Systemy myjące | automatyczny system myjący  -minimum 3 programy czyszczenia  -wbudowany prysznic  -automatyczne odkamienianie |
| Systemy sterowania i kontroli | sonda z min. 6 punktowym pomiarem temperatury  -praca w zakresie temp. od 30 do 300 stopni C  -panel sterowania dotykowy (kolorowy)  -wymagany generator pary |
| Parametry dodatkowe | złącze USB do transmisji danych HACCP  -drzwi urządzenia szklane minimum z potrójną szybą |
| Gwarancja minimum 24 miesiące od daty zainstalowania i uruchomienia sprzętu.  Minimum dwa dni szkolenia z obsługi.  Instrukcja obsługi w języku polskim | |

Z tego względu (uwagi powyżej) oferta nr 3 została odrzucona i nie podlegała dalszemu procedowaniu.

**W związku z powyższym:**

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, informuje, iż w wyniku przeprowadzonego postępowania w trybie „zapytania ofertowego” za ofertę najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez Wykonawcę: **GASTROTRIP S.C. P. Rybarczyk R. Klimczak T. Wojnarowski; ul. Czorsztyńska 32 , 71-163 Szczecin; NIP 8513185486**– z ceną w wysokości **51 334,05 zł (słownie: pięćdziesiąt jeden tysięcy trzysta trzydzieści cztery złote , 05/100)** brutto.

***Uzasadnienie wyboru****.*

# Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania określone w zapytaniu ofertowym i otrzymała 100 pkt – co czyni ją najkorzystniejszą.

Streszczenie oceny oferty zawierające punktację przyznaną ofertom przedstawia poniższa tabela:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr oferty** | **Nazwa i adres wykonawcy,  który złożył ofertę** | **Cena oferty**  **(w zł brutto)** | **Liczba punktów przyznanych  w ramach kryterium**  **„Cena oferty”** | **Suma przyznanych punktów** |
| 1 | GASTROTRIP S.C. P. Rybarczyk R. Klimczak T. Wojnarowski ul. Czorsztyńska 32 , 71-163 Szczecin NIP 8513185486 | 51 334,05 zł | **Cena 90 pkt.**  **Gwarancja 10 pkt.** | **100 pkt** |

Z wykonawcą, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, zostanie podpisana umowa.

Dr inż. Grzegorz Tokarczyk, prof. ZUT

Kierownik projektu

*(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Zamawiaj*ą*cego)*