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”

*Szczecin, 27.12.2021*

*Dotyczy:* ***Zapytania ofertowego na zakup i dostawę „drobnych akcesoriów technologicznych ” do badań naukowych***

**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 drobnych akcesoriów technologicznych, zamieszczonego na stronie BIP (Biuletynu Informacji Publicznej), Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie w dniu 14.12.2021 roku w zakładce: „Zamówienia udzielane na rzecz nauki” do dnia 20.12.2021 roku do godziny 12.00 wpłynęła 1 oferta:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr oferty** | **Nazwa i adres wykonawcy,  który złożył ofertę** | **Cena oferty**  **(w zł brutto)** | **Czy spełnia warunki zawarte w zapytaniu\*** |
| 1 | AM GASTRO S.C. Adam Rybicki, Maciej Dzierbanowicz Ul. Batalionów Chłopskich 13 73 - 110 Stargard NIP 854-242-95-48 | 7529,62 | **TAK** |

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o najniższą zaoferowaną cenę za

zamówienie. Oferta ta spełniała warunki określone w dokumencie Zamawiającego „Zapytanie

ofertowe ” nr 8/2021 z dnia 14.12.2021 r. Wobec czego stosownie do treści Działu VIII i X tego dokumentu uznana została za Ofertę Najkorzystniejszą:

Oferta nr 1

AM GASTRO S.C. Adam Rybicki, Maciej Dzierbanowicz Ul. Batalionów Chłopskich 13; 73 - 110 Stargard NIP 854-242-95-48

z Wykonawcą : AM GASTRO S.C. Adam Rybicki, Maciej Dzierbanowicz ; ul. Batalionów Chłopskich 13 73 - 110 Stargard oferta będzie realizowana.

Dr inż. Grzegorz Tokarczyk, prof. ZUT

Kierownik projektu