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, 29.03.2021*

*Dotyczy:* ***Zapytania ofertowego na zakup i dostawę sprzętu laboratoryjnego w skład którego wchodzą dwa homogenizatory laboratoryjne i dwie biurety cyfrowe***

**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 sprzętu laboratoryjnego, zamieszczonego na stronie BIP (Biuletynu Informacji Publicznej), Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie w dniu 19.03.2021 roku w zakładce: „Dostawy poniżej 30 tys. euro” do dnia 26.03.2021 roku do godziny 10.00 wpłynęły 4 oferty:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr oferty** | **Nazwa i adres wykonawcy, który złożył ofertę** | **Cena oferty** **(w zł brutto)** | **Czy spełnia warunki zawarte w zapytaniu\*** |
| 1 | Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe"CHEMLAND" Zbigniew Bartczak, ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard | 16 432,80 | **TAK** |
| 2 | Chemosynteza Adam Biedrzyckiul. Józefa Mackiewicza 10/2615-779 Białystok | 15 842,40 | **TAK** |
| 3 | Th. Geyer Polska sp. z o.o.Ul. Czeska 22 A, Warszawa | 18 425,40 | **TAK** |
| 4 | ALCHEM GRUPA SP. Z O.O.87-100 Toruń ul. Polna 21 | 16 275,36 | **TAK** |

W wyniku przeprowadzonego postępowania, po uwzględnieniu warunków oceny wniosków opisanych w pkt. VIII. „KRYTERIA OCENY OFERTY i WYBÓR WYKONAWCY ZAMÓWIENIA”, zapytania ofertowego wykonawcy otrzymali następującą ilość punktów:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr oferty** | **Nazwa i adres wykonawcy, który złożył ofertę** | **Ilość punktów** | **Wybór oferty** |
| 1 | Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe"CHEMLAND" Zbigniew Bartczak, ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard | 86,76 | **NIE** |
| 2 | Chemosynteza Adam Biedrzyckiul. Józefa Mackiewicza 10/2615-779 Białystok | 90 | **TAK** |
| 3 | Th. Geyer Polska sp. z o.o.Ul. Czeska 22 A, Warszawa | 77,38 | **NIE** |
| 4 | ALCHEM GRUPA SP. Z O.O.87-100 Toruń ul. Polna 21 | 87,60 | **NIE** |

**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: **Chemosynteza Adam Biedrzycki, ul. Józefa Mackiewicza 10/26; 15-779 Białystok** – z ceną w wysokości **15 842,40 zł (słownie: piętnaście tysięcy osiemset czterdzieści dwa 40/100 zł.)** brutto.

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

 Dr inż. Grzegorz Tokarczyk, prof. ZUT

Kierownik projektu