

DA.2161.6.2018

## WSZYSCY WYKONAWCY

### Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający - Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu z siedzibą przy ul. Zamkowej 4 zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa wyposażenia laboratorium biologiczno-chemicznego” za najkorzystniejszą niepodlegającą odrzuceniu, poprawnie złożoną ofertą dla **Zadania nr 4** uznana została oferta firmy „Alchem Grupa” sp. z o.o., ul. Giżycka 62, 51-412 Wrocław z oferowaną łączną wartością wykonania zadania w wysokości: 20 678,42 zł brutto i oferowanym terminem dostawy przedmiotu zamówienia 5 dni kalendarzowych licząc od dnia następnego po podpisaniu umowy.

Zgodnie z zapisami art. 92 ust.1 pkt 1 Zamawiający przedstawia streszczenie i porównanie złożonych w tym postępowaniu ofert niepodlegających odrzuceniu, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Nr oferty	Nazwa oferenta	Punkty w kryterium Najniższa cena – 60%	Punkty w kryterium Termin gwarancji – 40 %	Suma punktów
2	„TESORA” G. Tomaszek ul. E. Orzeszkowej 38, 43-300 Bielsko-Biała	42,37	14,29	56,66
3	„Alchem Grupa” sp. z o.o. ul. Giżycka 62, 51-412 Wrocław	42,99	40,00	82,99
4	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „Chemland” Z. Bartczak, ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard	60,00	14,29	74,29

Oferta najkorzystniejsza wybrana została zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Pzp na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Wybrana oferta jest najkorzystniejszą pod względem kryteriów przyjętych do oceny w niniejszym postępowaniu i otrzymała najwyższą liczbę punktów, obliczoną zgodnie ze wzorem określonym w SIWZ.

Zgodnie z zapisami art. 94 ust.1 pkt. 2 ustawy, umowa może być zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty tj. nie wcześniej niż 20.08.2018 r.

K W E S T O R  
  
mgr Agnieszka Sobkowsk