

Wałbrzych, 02.08.2018 r.

DA.2161.4.2018

WSZYSTYCY 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 sprzętu komputerowego” za najkorzystniejszą niepodlegającą odrzuceniu, poprawnie złożoną ofertą dla **Zadania nr 6** uznana została oferta firmy iCOD.pl Sp. z o.o., ul. Grażyńskiego 51, 43-300 Bielsko-Biała z oferowaną łączną wartością wykonania zadania w wysokości: 2 140,20 zł brutto i oferowanym terminem gwarancji 36 miesięcy.

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	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Punkty w kryterium Najniższa cena – 60%	Punkty w kryterium Termin gwarancji – 40 %	Suma punktów
6	iCOD.pl Sp. z o.o., ul. Grażyńskiego 51, 43-300 Bielsko-Biała	60,00	40,00	100
8	Alltech SJ Zdzisław Pająk Artur Pająk, ul. Spółdzielcza 33, 09-407 Płock	45,19	40,00	85,19

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 07.08.2018 r.

W związku z powyższym prosimy upoważnionego przedstawiciela Państwa firmy o przybycie do siedziby Zamawiającego w dniu 07.08.2018 r. o godz. 12:00 celem podpisania umowy.

KANCLERZ
mgr Jan Zwierno