

Wałcz, dnia 25 stycznia 2021 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego przez Centralny Ośrodek Sportu – Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Wałczu na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych na roboty budowlane polegające na budowie instalacji monitoringu wizyjnego (ogłoszenie numer 777028-N-2020 z dnia 31 grudnia 2020 r.).

Zamawiający, na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, przekazuje następujące informacje dotyczące otwartych ofert:

1. kwotę, jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: 700.000,00 zł;
2. oferta złożona przez: TELMAX E.R. Gliszczyńscy Sp. j., ul. Batorego 2, 77-300 Czluchów, dane o warunkach oferty: cena 891.750,00 zł, okres rękojmi: 5 lat (termin wykonania zamówienia, okres gwarancji i warunki płatności jak w specyfikacji istotnych warunków zamówienia);
3. oferta złożona przez: Teresę Wróblewską i Michała Wróblewskiego prowadzących działalność gospodarczą w ramach spółki cywilnej pod firmą ANMIT Teresa Wróblewska Michał Wróblewski s.c., ul. Adama Mickiewicza 132, 71-147 Szczecin, dane o warunkach oferty: cena 509.220,00 zł, okres rękojmi: 5 lat (termin wykonania zamówienia, okres gwarancji i warunki płatności jak w specyfikacji istotnych warunków zamówienia);
4. oferta złożona przez: Konwerga Sp. z o.o., ul. Janikowska 21, 61-070 Poznań, dane o warunkach oferty: cena 996.632,10 zł okres rękojmi: 5 lat (termin wykonania zamówienia, okres gwarancji i warunki płatności jak w specyfikacji istotnych warunków zamówienia);
5. oferta złożona przez: Przemysława Opalińskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą 1. P.H.U. "NEOALARM" Przemysław Opaliński 2. OPALVISION Przemysław Opaliński, Stawiska 1B, 88-300 Mogilno, dane o warunkach oferty: cena 560.000,00 zł okres rękojmi: 8 lat (termin wykonania zamówienia, okres gwarancji i warunki płatności jak w specyfikacji istotnych warunków zamówienia).

Paweł Węgrzynowski

podpis pełnomocnika zamawiającego