

Sucha Beskidzka, dnia 27.06.2017 r.

WE.272.1.2017

WYKONAWCA WG. ROZDZIELNIKA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na wykonanie robót budowlanych związanych z adaptacją nowej pracowni elektronicznej dla zawodu technik elektronik.
Numer ogłoszenia o zamówieniu: 525499-N-2017 z dnia 2017-06-05 r.
Numer referencyjny postępowania: WE.272.1.2017

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Powiat Suski, działając jako ZAMAWIAJĄCY, zgodnie z art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) oraz zgodnie z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia, niniejszym zawiadamia Państwa o tym, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**wykonanie robót budowlanych związanych z adaptacją nowej pracowni elektronicznej dla zawodu technik elektronik**” jako najkorzystniejszą wybrano ofertę nr 1 złożoną przez:

**Zakład Instalacyjny C.O. Gaz. Wod. Kan. Usługi Budowlane
Michał Świerkosz, Ul. Wolności 201, 34-220 Maków Podhalański
Cena oferty brutto: 76.300,25 zł
Oferowana gwarancja jakości i rękojmi za wady: 60 miesięcy**

Streszczenie i ocena złożonych ofert.

Nr. Oferty	Nazwa Wykonawcy i adres	Cena oferty brutto/ Liczba punktów	Oferowana gwarancja jakości i rękojmi za wady/ Liczba punktów	Łączna ilość uzyskanych punktów
1	Zakład Instalacyjny C.O. Gaz. Wod. Kan. Usługi Budowlane Michał Świerkosz, Ul. Wolności 201, 34-220 Maków Podhalański	76.300,25 zł/ 60,00 pkt	60 miesięcy/ 40,00 pkt	100,00 pkt

Wybrana oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans kryteriów postępowania. Oferta została najwyżej oceniona z uwagi na najwyższą łączną ilość uzyskanych punktów w kryteriach oceny ofert ustalonych w SIWZ tj. w kryterium ceny oferty brutto (60%) i w kryterium okres udzielonej gwarancji jakości i rękojmi za wady (40%).

Zamawiający informuje również, że nie wykluczył wybranego Wykonawcy i że nie odrzucił złożonej przez Wykonawcę oferty.

STAROSTA SUSKI

mgr Józef Bałus