



Wyszków, dnia 09.11.2017r.

Zarząd Powiatu Wyszkowskiego

Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków

tel. (029) 743 59 00, faks (029) 743 59 33

www.powiat-wyszkowski.pl, email: starostwo@powiat-wyszkowski.pl

OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

dotyczące postępowania o zamówienie publiczne prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp. w przedmiocie: *Termomodernizacja budynku Centrum Edukacji Zawodowej i Ustawicznej „Kopernik” w Wyszkowie w ramach zadania „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Powiatu Wyszkowskiego- etap II.*

W niniejszym postępowaniu wybrano najkorzystniejszą ofertę przedstawioną przez:

Urbi Projekt Tośka Artur Wojciech, ul. Traugutta 10 lok.U9, 06-100 Pułtusk-Lider konsorcjum;
Comfort-Therm Łukasz Krawczyk, Wróblewo-Osiedle 11/17, 09-152 Naruszewo-Partner;
Mabo Małgorzata Bober, ul. Płocka 14C, 09-200 Sierpc-Partner

za cenę łączną: **1 252 838,66 zł** (brutto).

Wybór nastąpił na podstawie kryterium: cena- 60%, okres gwarancji i rękojmi- 40%.
Uzasadnienie wyboru: oferta otrzymała największą ilość punktów podczas oceny ofert zgodnie z kryteriami określonym w SIWZ i Ogłoszeniu o zamówieniu.

Złożone ofert oraz punktacja przyznana ofertom w kryteriach oceny ofert.

Nr oferty	Nazwa (firma) lub nazwisko oraz adres (siedziba) wykonawcy	Liczba punktów przy kryterium cena 60%	Liczba punktów przy kryterium okres gwarancji i rękojmi 40%	Razem
1.	JL Jarosław Lewiarz SP. z o.o., ul. Forteczna 27, 18-421 Piątnica Poduchowna	50,99	40,00	90,99
2.	Eurodom Jarosław Dąbkowski Tłuchówek 44, 87-605 Tłuchowo	42,35	40,00	82,35
3.	Urbi Projekt Tośka Artur Wojciech, ul. Traugutta 10 lok.U9, 06-100 Pułtusk-Lider konsorcjum; Comfort-Therm Łukasz Krawczyk, Wróblewo-Osiedle 11/17, 09-152 Naruszewo-Partner; Mabo Małgorzata Bober, ul. Płocka 14C, 09-200 Sierpc-Partner	60,00	40,00	100
4.	Przedsiębiorstwo Handlowo- Usługowe Budomur Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 5, 06-100 Pułtusk	56,95	40,00	96,95

STAROSTA
Bogdan Mirosław Pagowski