

## Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zamawiający informuje, iż w postępowaniu prowadzonym na **“Wykonanie mebli na wymiar wraz z montażem i dostawą do 4 pokoi w budynku internatu szkolnego**. Wartość nie przekracza kwoty 130 000 zł wyłączonej ze stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) Prawo zamówień Publicznych ( art.2 ust.1 pkt.1). Za najkorzystniejszą uznana została oferta złożona przez Wykonawcę:

**Biuro inżynieryjne DOT Tomasz Dubiecki**

**62-090 Mrowino, ul. Lubomira 29A**


Ww. wykonawca nie podlega wykluczeniu , a jego oferta – odrzuceniu i została oceniona jako spełniająca kryteria oceny ofert. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się kryteriami oceny oferty: cena – 100 %. Cena oferty mieści się w kwocie 24 624 zł brutto przeznaczonej na sfinansowanie zamówienia.

Zestawienie złożonych ofert:

Numer oferty	Wykonawca	Kryteria oceny oferty cena brutto	Punkcja
1.	FIRMA „MEBLAT” Mirostaw Maćkowiak 62-020 Swarzędz uk. Kręta 4	27 800,00	Cena przewyższa przeznaczone środki
2.	Biuro Inżynieryjne DOT Tomasz Dubiecki 62-090 Mrowino, ul. Lubomira 29A	24 600,00	100%
3.	ELMIR Rutkowscy Sp.J. 15-521 Białystok - Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 64/1	28 000,00	Cena przewyższa przeznaczone środki
4.	Firma Usługowo – Handlowa BUDKOMP Łukasz Szymanowicz 15-661 Białystok, ul. Batalionów Chłopskich 1/24	41 000,00	Cena przewyższa przeznaczone środki
5.	RENGGLI Sp. z o.o. 15-399 Białystok, ul. Handlowa 6a	32 516,28	Cena przewyższa przeznaczone środki

5.	TOBO DATCZUK Spółka Jawna 15-588 Białystok, Kuriany 104	42 804,00	Cena przewyższa przeznaczone środki
7.	KADER'S ARKADIUSZ BISZOFF 02-495 Warszawa, ul. K. Pużaka 3/40	30 750,00	Cena przewyższa przeznaczone środki
8.	Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Szkół „CEZAS” sp. z o.o. 15-751 Białystok, ul. Aleja Solidarności 15	38 277,60	Cena przewyższa przeznaczone środki

Umowa w sprawie realizacji zamówienia publicznego może zostać zawarta po przestaniu niniejszego zawiadomienia.

  
DYREKTOR  
z siedzibą w Białymstoku  
mgr inż. Andrzej Kamiński