

Zamość, dnia 15.09.2021 r.

Do Wykonawców

**INFORMACJA
O ROZTRZYgniĘCIU POSTĘPOWANIA**

dotyczy: postępowania, którego wartość zamówienia nie przekracza równowartości kwoty 130 000 złotych, w formie zapytania ofertowego na "Wykonanie, dostawę i montaż mebli biurowych na potrzeby Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie w Zamościu".

1. W toczącym się postępowaniu, zostało złożonych sześć ofert:

Nr oferty	Nazwa(firma) i adres Wykonawcy	Liczba uzyskanych punktów
Oferta nr 1	Biuro Inżynierskie "DOT" Tomasz Dubiecki, ul. Lubomira 29a, 62-090 Mrowino	65,38 pkt
Oferta nr 2	MARGO POLSKA Sp. z o.o. ul. Szkolna 1, 08-500 Ryki	68,01 pkt
Oferta nr 3	P.P.H.U. Studio 7 Piotr Chodakowski Miąsowo 19, 28-305 Sobków	100 pkt
Oferta nr 4	FORMAT Krzysztof Krzywonos, Wierzchowiny 16a, 22-400 Zamość	38,66 pkt
Oferta nr 5	KAL-SPORT Paweł Kalita al. Rejtana 8, 35-310 Rzeszów	92,30 pkt
Oferta nr 6	DRZEWIARZ – BIS Sp. z o.o. ul. Kardynała Wyszyńskiego 46 a 87-600 Lipno	86,98 pkt

II. Oferta uzyskała wynik punktowy:

Nr oferty	Oznaczenie kryterium	Liczba uzyskanych punktów
Oferta nr 3	Cena całkowita brutto 100%	100 pkt

III. W postępowaniu wybrano ofertę nr 3:

P.P.H.U. Studio 7
Piotr Chodakowski
Miąsowo 19, 28-305 Sobków

IV. Uzasadnienie:

W postępowaniu którego wartość zamówienia nie przekracza równowartości kwoty 130 000złoty, w formie zapytania ofertowego na wykonanie, dostawę i montaż mebli biurowych na potrzeby Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie w Zamościu, firma: P.P.H.U. Studio 7 Piotr Chodakowski Miąsowo 19, 28-305 Sobków, uzyskała największą ilość punktów w kryterium oceny tj. 100 pkt.

Dziękujemy za udział w postępowaniu.

DYREKTOR
Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie
w Zamościu

Manika Bergiel
mgr Manika Bergiel

(Dyrektor Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie)

Opis przedmiotu zamówienia	Wartość	Wzrost
Opis nr 1	10000	100
Opis nr 2	10000	100
Opis nr 3	10000	100
Opis nr 4	10000	100
Opis nr 5	10000	100
Opis nr 6	10000	100
Opis nr 7	10000	100
Opis nr 8	10000	100

Opis przedmiotu zamówienia	Wartość	Wzrost
Opis nr 9	10000	100