

Kraśnik, dnia 11.09.2020 r.

## Zawiadomienie

**o wyborze najkorzystniejszej oferty, o ofertach odrzuconych, wykonawcach wykluczonych z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**

**Spółdzielnia Mieszkaniowa Spółdzielnią Mieszkaniową „POMOC” w Kraśniku, ul. Koszarowa 12 A, 23-200 Kraśnik, zawiadamia o wyniku postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia na Wykonanie robót budowlano-montażowych w ramach projektu pn.: „Termomodernizacja - efektywność energetyczna zasobów należących do Spółdzielni Mieszkaniowej "POMOC" w Kraśniku”**

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w wyznaczonym terminie złożono 4 oferty.

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez firmę **ARBUD Sp. z o. o. Spółka komandytowa, ul. Staroopatowska 24 lok. 52, 26-600 Radom.**

Wykonawca spełnił wszystkie warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta uzyskała najwyższą ilość punktów według kryterium oceny ofert i ich znaczenia ustalonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Informacja o Wykonawcach którzy złożyli oferty nie podlegające odrzuceniu wraz ze streszczeniem oceny i porównania ofert:

Nr Oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Kryterium Cena 85 pkt.	Kryterium Gwarancja 15 pkt.	Razem pkt.
1	Zakład Remontowo-Budowlany Piotr Kapusta ul. Dr. Piotrowskiego 41 28-130 Stopnica	72,90	15	<b>87,9</b>
2	BUDOTERMIKA Sp. z o.o.Sp.k Ul. Bohaterów W-wy 120 28-100 Busko-Zdrój	84,01	15	<b>99,01</b>
3	ARBUD Sp. z o.o Spółka komandytowa ul. Staroopatowska 24 lok. 52, 26-600 Radom	85,00	15	<b>100,00</b>
4	HAREX Zakład Budowlano-Handlowo-Transportowy Adamczyk Rafał Ul. Ks. Zielińskiego 4/11 23-210 Kraśnik	79,91	15	<b>94,91</b>

Zamawiający zawiadamia, że umowa w sprawie zamówienia publicznego będzie mogła być zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia. Zawiadomienie przesłane zostało drogą elektroniczną w dniu 11.09.2020 roku do wszystkich wykonawców .

PREZES ZARZĄDU  
*[Signature]*  
mgr Piotr Szumny

Z-ca PREZESA ZARZĄDU  
*[Signature]*  
mgr inż. Łukasz Opaliński