

DKw.2232.5.2022.AK

Kamińsk, dn. 29 marca 2022 r.

/wg rozdzielnika/

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

w postępowaniu o zamówienie publiczne realizowane w trybie podstawowym
na dostawy do magazynu depozytowo- odzieżowego Zamawiającego proszku do prania,
znak sprawy: DKw.2232.5.2022

Zgodnie z art. 253 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U z 2021 r., poz. 1129), zwanej dalej ustawą, Zakład Karny w Kamińsku występujący jako Zamawiający udostępnia informacje o których mowa w ust. 1, dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty:

1) Wybrana oferta:

P. P. H. U. BARLON
Bartłomiej, Robert i Piotr Osińscy s. c.
Nowe Miasto Folwark 53
09-120 Nowe Miasto

2) Uzasadnienie wyboru oferty:

Wybrana oferta spełniła wszystkie warunki udziału w postępowaniu i nie podlega odrzuceniu. W trakcie oceny oferty otrzymała najwyższą liczbę punktów, tj. 60,00 punktów na postawie kryterium oceny ofert określonym w SWZ.

3) W przedmiotowym postępowaniu w terminie wpłynęły następujące oferty:

- do upływu terminu składania ofert:

L. p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena	Termin realizacji dostaw	Łączna liczba punktów przyznana w kryterium oceny ofert
1	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o. o. ul. Wolność 8 lok. 4 26-600 Radom	46,47	0	46,47
2	P. P. H. U. BARLON Bartłomiej, Robert i Piotr Osińscy s. c. Nowe Miasto Folwark 53 09-120 Nowe Miasto	60,00	0	60,00

3	ENIGMA Sp. J. Majewski & Sternicki ul. Królowej Marysieńki 44 96-316 Międzyborów Sade Budy	-----	-----	-----
4	Spółdzielnia Inwalidów „SPINS” ul. Kilińskiego 19A 19-230Szcuczyn	-----	-----	-----
5	Zakład Wyrobów chemicznych MAXPRO s. c. P. Wasilewski & W. Kowalski ul. Rzemieślnicza 24 26-640 Makowiec	46,93	0	46,93

- po upływie terminu składania ofert:

L. p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena	Termin realizacji dostaw	Łączna liczba punktów przyznana w kryterium oceny ofert
1	Agencja Handlowa MILENA Elżbieta Pros ul. Senatorska 63 85-474 Bydgoszcz	-----	-----	-----

Wykonano w 1 egz.:

1. Strona internetowa prowadzonego postępowania