



Warszawa, 04.08.2023r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019r. (Dz. U. 2022, poz. 1710 ze zm.) Prawo Zamówień Publicznych na:

„Dostawa środków czystości dla WSiMR” (znak sprawy 13/PN/2023)

Uczestnicy postępowania!

Zamawiający, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej niniejszym na podstawie art. 239 ustawy z dnia 11 września 2019r. (Dz. U. Nr 2021, poz. 1129) Prawo Zamówień Publicznych dokonuje wyboru oferty najkorzystniejszej.

1. INFORMACJA O ZŁOŻONYCH OFERTACH

Do upływu terminu składania ofert zostały złożone następujące oferty, których ocenę przedstawiono poniżej:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto oferty po poprawie omyłek rachunkowych	Liczba przyznanych punktów w kryterium Cena - 100%
1	AGNUS24 Sp. z o.o. Ul. Białostocka 9 03-741 Warszawa NIP 1133005385	48 580,04 zł	65,85 pkt
2	Daltex s.c. Piotr Dałek , Iwona Dałek Ul. Kazimierza Wielkiego 4 02-249 Warszawa NIP 5271344228	40 107,21 zł	79,76 pkt
3	PGD POLSKA Sp. z o.o. Ul. Sycowa 40 60-003 Poznań NIP 7792272047	35 783,40 zł	89,40 pkt
4	WOLPRES Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe Katarzyna Prus, Grzegorz Prus spółka jawna ul. Tartaczna 3/5 26-600 Radom NIP 7960034562	31 989,45 zł	100,00 pkt

2. INFORMACJA O WYKONAWCACH WYKLUCZONYCH

Zamawiający informuje, iż nie wykluczył żadnego wykonawcy.

3. INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający informuje, iż jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 4. złożona przez WOLPRE PPHU Katarzyna Prus, Grzegorz Prus, której łącznie przyznano największą liczbę punktów zgodnie z kryterium oceny ofert określonym w SWZ.

4. INFORMACJA O TERMINIE ZAWARCIA UMOWY

Zamawiający informuje, że umowa zostanie zawarta zgodnie z art. 264 ust. 1 ustawy Pzp, w uwzględnieniu art. 577 w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia.

Z poważaniem,

PRODZIEKAN
ds. STUDENCKICH
Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych


dr inż. Jakub Lasocki