

RIGKiD.271.14.2023

Strona internetowa prowadzonego postępowania: www.bip.olszewo-borki.pl

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, podstawie art. 275 pkt 1 na: „**Dowóz dzieci do placówek oświatowych na terenie gminy Olszewo-Borki**”.

Zgodnie z art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający informuje równocześnie wszystkich Wykonawców o:

I. WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ:

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w pkt XVIII SWZ.

Wybrana została oferta nr 1 złożona przez:

Eskapada Adam Dębowski ul. Borówkowa 6, Białostrzeg Bliższy, 07-415 Olszewo-Borki
z ceną wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości **459 000,00 zł brutto**.

Zamawiający przedstawia poniżej punktację przyznaną złożonym ofertom w każdym kryterium ceny ofert (*cena - 60%, Gwarancja - 40%,*) oraz łączną punktację:

<i>Nr oferty</i>	<i>Nazwa i adres wykonawcy</i>	<i>Cena oferty [zł brutto]</i>	<i>Liczba punktów w kryterium Cena</i>	<i>Kryterium Termin płatności</i>	<i>Liczba punktów w kryterium Termin płatności</i>	<i>Łączna punktacja</i>
1.	Eskapada Adam Dębowski ul. Borówkowa 6, Białostrzeg Bliższy 07-415 Olszewo-Borki	459 000,00 zł	60,00 pkt	30 dni	40,00 pkt	100,00 pkt

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Oferta Wykonawcy nr 1 spełnia wszystkie warunki wymagane przez Zamawiającego określone w SWZ i uzyskała największą liczbę punktów na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w pkt XIII SWZ.

II. ODRZUCENIU OFERTY

Zamawiający nie odrzucił w przedmiotowym postępowaniu żadnej oferty.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że wobec czynności Zamawiającego przysługują Wykonawcom oraz innym podmiotom wskazanym w art. 505 PZP, środki ochrony prawnej w terminach i zgodnie z zasadami określonymi w Dziale IX PZP.

WOJT

Aneta Katarzyna Larent

(podpis kierownika Zamawiającego)