

WT.2370.10.4.2023.1

Toruń, dnia 5 września 2023 roku

Do
uczestników postępowania

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na przeprowadzenie wyprzedzających badań archeologicznych przy realizacji zadania pn. "Modernizacja i rozbudowa Komendy Wojewódzkiej PSP w Toruniu" – znak sprawy WT.2370.10.2023

Tryb postępowania:

Tryb podstawowy

Przedmiot zamówienia:

Przeprowadzenie wyprzedzających badań archeologicznych przy realizacji zadania pn. "Modernizacja i rozbudowa Komendy Wojewódzkiej PSP w Toruniu"

Działając na podstawie 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. – zwaną dalej Pzp) Zamawiający informuje, że w wyniku badania i oceny ofert została wybrana oferta:

Pracownia Archeologiczna Alagierscy Katarzyna Kuczara-Alagierska
Nowosielce 563, 37-200 Przeworsk

Uzasadnienie prawne:

Wyboru oferty najkorzystniejszej dokonano na podstawie art. 239 ust. 1 i 2 Pzp.

Uzasadnienie faktyczne:

Wybrany Wykonawca spełnił wszystkie wymagania określone w Specyfikacji Warunków Zamówienia. Złożona przez niego oferta jest ważna w świetle Pzp i uzyskała najkorzystniejszy bilans punktów w oparciu o przyjęte kryteria oceny ofert, tym samym jest ofertą najkorzystniejszą w przedmiotowym postępowaniu.

Streszczenie i porównanie ofert:

Do dnia składania ofert, do Zamawiającego wpłynęły dwie oferty. Zamawiający dokonał oceny ofert niepodlegającej odrzuceniu.

Streszczenie oceny ofert przedstawia się następująco:

Nr oferty	Wykonawca	Punkty w kryterium		Punkty łącznie
		cena	Ilość prac archeologicznych	
1.	Łódzka Fundacja Badań Naukowych Regłowa 4, 92-117 Łódź	31,38	40,00	71,38
2	Pracownia Archeologiczna Alagierscy Katarzyna Kuczara-Alagierska Nowosielce 563, 37-200 Przeworsk	60,00	40,00	100,00

Oferty odrzucone:

Żadna z ofert nie została odrzucona


Kujawsko-Pomorski
Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
z up.
st. brg. mgr inż. Stawomir Herbowski
Zastępca Komendanta Wojewódzkiego PSP