



Olsztyn, 11.07.2023 r.

L.dz. W/1071/2023/DZP

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania nr 168/2023/PN/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Sprzedaż wraz z dostawą oraz szkoleniem fabrycznie nowej aparatury badawczej i laboratoryjnej dla Wydziału Geoinżynierii oraz dla Wydziału Nauk Technicznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), uprzejmie informuję, że do realizacji zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *sprzedaż wraz z dostawą oraz szkoleniem fabrycznie nowej aparatury badawczej i laboratoryjnej dla Wydziału Geoinżynierii oraz dla Wydziału Nauk Technicznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w zakresie części nr 1*, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

QIAGEN Polska Sp. z o.o.
ul. Powstańców Śląskich 95,
53-332 Wrocław
NIP 5213685705
o wartości **264 450,00 zł brutto**

Uzasadnienie wyboru:

Oferta najkorzystniejsza na podstawie kryteriów przyjętych w SWZ.

Zbiornicze zestawienie oraz streszczenie i porównanie złożonych ofert:

Część nr 1

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium: Cena 60%	Liczba punktów w kryterium: Okres gwarancji 40%	Łączna liczba punktów
1	QIAGEN Polska Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 95, 53-332 Wrocław	60 pkt	40 pkt	100 pkt

Oferty odrzucone:

Zamawiający nie odrzucił oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Zgodnie z art. 253 ust. 2, zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Z poważaniem,

KANCLERZ

mgr inż. Bogusław Stec
(złożono podpis elektroniczny)

Sporządziła: Wioleta Pszenna