

Gdańsk, 14 07.2023 r.

Dziekan

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy: postępowania **ZP 21/WILiŚ/2023, CRZP 157/002/D/23** na: **dostawę chromatografu jonowego z detekcją konduktometryczną i automatycznym podajnikiem próbek na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej**

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję o wyborze najkorzystniejszej oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

A.G.A. ANALYTICAL Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Dzierzby 17A
02-836 Warszawa

Oferta otrzymała 60 pkt w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60 pkt;
w kryterium „termin dostawy” – 10 pkt
w kryterium „okres gwarancji” – 20 pkt

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca **A.G.A. ANALYTICAL Sp. z o.o. Sp. k., ul. Dzierzby 17A, 02-836 Warszawa**, który złożył ofertę nr 1, nie podlega wykluczeniu, oferta Wykonawcy nie podlega odrzuceniu i Wykonawca ten złożył ofertę, która została oceniona jako najkorzystniejsza zgodnie z art. 239 ust. 1 Ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SWZ.

W postępowaniu wpłynęła łącznie jedna oferta Wykonawcy.

Z udziału w postępowaniu w części nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
(4)