



Dziekan

Gdańsk, dnia 20.04.2022r.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
W CZĘŚCI F- Pipety i końcówki.**

Dotyczy postępowania: **ZP 2/WILiŚ/2022, CRZP 36/002/D/22** na: *Dostawa odczynników, sprzętu laboratoryjnego i materiałów laboratoryjnych dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, w części F- Pipety i końcówki.*

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r, poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w ww. postępowaniu:

Najkorzystniejszą ofertę w części F- *Pipety i końcówki* złożył Wykonawca:

Eppendorf Poland Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 212
02-486 Warszawa

Oferta otrzymała **80,00 pkt.** w tym:
w kryterium „cena oferty” - 60,00 pkt.
w kryterium „termin wykonania zamówienia podstawowego” - 0,00 pkt.
w kryterium „gwarancja na pipetę” - 5,00 pkt.
w kryterium „gwarancja na pierścień mocujący pipety” - 15,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca Eppendorf Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212, 02-486 Warszawa, który złożył ofertę nr 5 do części F, nie podlega wykluczeniu, oferta Wykonawcy nie podlega odrzuceniu i Wykonawca ten złożył ofertę, która została oceniona jako najkorzystniejsza w części F zgodnie z art.239 ust.2 tej ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SWZ.

Ponadto w postępowaniu do części F została złożona oferta Wykonawcy:

VWR International Sp. z o.o.
ul. Limbowa 5
80-175 Gdańsk

Oferta otrzymała **48,49 pkt.** w tym:
w kryterium „cena oferty” – 48,49 pkt.
w kryterium „termin wykonania zamówienia podstawowego” - 0,00 pkt.
w kryterium „gwarancja na pipetę” - 0,00 pkt.
w kryterium „gwarancja na pierścień mocujący pipety” - 0,00 pkt.

W ww. postępowaniu do części F zostały złożone dwie oferty.
W postępowaniu do części F nie odrzucono żadnej oferty.

W imieniu Zamawiającego


Dziekan
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
[11]