



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Prodziekan

Gdańsk, dnia 17.06.2019r.

oznaczenie sprawy (numer referencyjny): ZP 22/WILiS/2019, CRZP 122/002/D/19

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę laboratoryjnej aparatury pomiarowej, sond i materiałów laboratoryjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 1986 ze zmianami) w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy w niżej wymienionych częściach:

Część A – Zestaw naprawczy do sond

Endress+Hauser Polska Sp. z o.o.
ul. Wołowska 11
51-116 Wrocław

Oferta otrzymała 60,00 pkt w tym:
w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; „termin dostawy”- 0,00 pkt

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt. 5 Ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy.

Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

W postępowaniu do części A wpłynęła jedna oferta Wykonawcy.
Z udziału w postępowaniu w części A nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty.



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Część B – Sonda do pomiaru PH oraz zestaw do konserwacji sond tlenowych

MERAZET Spółka Akcyjna
ul. Krauthofera 36
60-203 Poznań

Oferta otrzymała 80,00 pkt w tym:
w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; „termin dostawy”- 20,00 pkt

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Alchem Grupa Spółka z o.o.
ul. Polna 21
87-100 Toruń

Oferta otrzymała 76,10 pkt w tym:
w kryterium „cena oferty” – 56,10 pkt; „termin dostawy” – 20,00 pkt

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

Oferta otrzymała 50,93 pkt w tym:
w kryterium „cena oferty” – 50,93 pkt; „termin dostawy” – 0,00 pkt

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt.5 Ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy.

Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

W postępowaniu do części B wpłynęły trzy oferty Wykonawcy.
Z udziału w postępowaniu w części B nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty.

Część C – Pompa próżniowa

Alchem Grupa Spółka z o.o.
ul. Polna 21
87-100 Toruń

Oferta otrzymała 70,00 pkt w tym:
w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; „termin dostawy”- 10,00 pkt

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt.5 Ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy.

Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

W postępowaniu do części C wpłynęła jedna oferta Wykonawcy.
Z udziału w postępowaniu w części C nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty.

Część D – Waga laboratoryjna

MERAZET Spółka Akcyjna
ul. Krauthofera 36
60-203 Poznań

Oferta otrzymała 100,00 pkt w tym:
w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; „termin dostawy”- 40,00 pkt

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

BIONOVO
Aneta Ludwig
ul. Nowodworska 7
59-220 Legnica

Oferta otrzymała 53,80 pkt w tym:
w kryterium „cena oferty” – 43,80 pkt; „termin dostawy”- 10,00 pkt

Sartorius Poland Spółka z o.o.
ul. Wrzesińska 70
62-025 Kostrzyn

Oferta otrzymała 55,25 pkt w tym:
w kryterium „cena oferty” – 15,25 pkt; „termin dostawy”- 40,00 pkt

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

Oferta otrzymała 55,08 pkt w tym:
w kryterium „cena oferty” – 35,08 pkt; „termin dostawy” – 20,00 pkt

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt.5 Ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy.

Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

W postępowaniu do części D wpłynęły cztery oferty Wykonawcy.
Z udziału w postępowaniu w części D nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty.





POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Część E – Pipeta automatyczna

Sartorius Poland Spółka z o.o.
ul. Wrzesińska 70
62-025 Kostrzyn

Oferta otrzymała 79,63 pkt w tym:
w kryterium „cena oferty” – 59,63 pkt; „termin dostawy”- 20,00 pkt

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

BIONOVO
Aneta Ludwig
ul. Nowodworska 7
59-220 Legnica

Oferta otrzymała 79,35 pkt w tym:
w kryterium „cena oferty” – 59,35 pkt; „termin dostawy”- 20,00 pkt

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

Oferta otrzymała 60,00 pkt w tym:
w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; „termin dostawy” – 0,00 pkt

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt.5 Ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy.

Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

W postępowaniu do części E wpłynęły trzy oferty Wykonawcy.
Z udziału w postępowaniu w części E nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty.

W imieniu Zamawiającego

Prodziekan ds. Kierunku Transport
i Współpracy Międzynarodowej

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
(2)

