



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia 29.03. 2018r.

oznaczenie sprawy (numer referencyjny): ZP 3/WILiS/2018, CRZP 43/002/D/18

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na aparatury badawczej i pomiarowej na potrzeby projektu pn. „Modelowa gospodarka osadowa w oczyszczalni ścieków zorientowana na zwiększenie produkcji energii odnawialnej i odzysk związków biogenych” oraz projektu „Ekoinnowacyjna technologia dezintegracji termicznej zwiększająca efektywność technologiczną i energetyczną procesu przeróbki osadów ściekowych”, realizowanych na Wydziale 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 (tj.Dz. U. z 2017r. poz. 1579 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 – Sondy pH

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

Oferta otrzymała 70 pkt w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60 pkt; w kryterium „okres gwarancji” - 0 pkt, „termin dostawy”- 10 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.

Część B – Materiały eksploatacyjne do sond

HACH LANGE Sp. z o. o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław



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

Faj
Qs!



Oferta otrzymała 80 pkt w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60 pkt; w kryterium „okres gwarancji” - 0 pkt, „termin dostawy”- 20 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.

Część C – Automatyczny system pomiaru potencjału metanowego

NOXON POLAND Sp. z. o. o.
ul. Wrocławska 104
81-530 Gdynia

Oferta otrzymała 80 pkt w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60 pkt; w kryterium „okres gwarancji” - 20 pkt, „termin dostawy”- 0 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.

Część D – Analizator składu biogazu


TUSNOVICS INSTRUMENTS Sp. z. o. o.
ul. Bociana 4a/49a
31-231 Kraków

Oferta otrzymała 100 pkt w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60 pkt; w kryterium „okres gwarancji” - 20 pkt, „termin dostawy”- 20 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 imieniu Zamawiającego

Dziękam

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
[6]