



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia 01.10. 2019 r.

dotyczy: postępowania ZP 28/WILiŚ/2019, CRZP 187/002/D/19 na dostawę specjalistycznego stanowiska badawczego dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w niżej wymienionych częściach przedmiotowego postępowania:

Część A – Kanały hydrauliczne

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

G.U.N.T. Gerätebau GmbH
Hanskampring 15 -17
22885 Barsbüttel
Niemcy

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.
w kryterium „okres gwarancji” – 40,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Wykonawca: G.U.N.T. Gerätebau GmbH, który złożył ofertę nr 1, nie podlega wykluczeniu z postępowania, oferta tego Wykonawcy nie podlega odrzuceniu i Wykonawca ten złożył ofertę, która została oceniona jako najkorzystniejsza, zgodnie z art. 2 pkt 5 lit. a) ustawy Pzp oraz zgodnie z art. 91 ust.1 tej ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

W postępowaniu do części A została złożona tylko jedna oferta.



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 – Chromatograf

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

„SHIM-POL A.M. Borzymowski”
E. Borzymowska – Reszka, A. Reszka Spółka Jawna
ul. Lubomirskiego 5
05-080 Izabelin

Oferta otrzymała łącznie 97,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.
w kryterium „szybkość chłodzenia pieca” – 2,00 pkt.
w kryterium „maksymalne ciśnienie w układzie pneumatycznym” – 5,00 pkt.
w kryterium „programowanie przepływu i ciśnienia na dozowniku split/splitless” – 5,00 pkt.
w kryterium „maksymalna prędkość zmiany temperatury w piecu” – 10,00 pkt.
w kryterium „wydajność pompy próżniowej turbomolekularnej” – 10,00 pkt.
w kryterium „czułość w jonizacji elektronowej (EI): tryb SCAN S/N \geq 1000 (dla 1 pg/ul OFN i helu jako gazu nośnego) (CJ)” – 5,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Wykonawca: „SHIM-POL A.M. Borzymowski” E. Borzymowska – Reszka, A. Reszka Spółka Jawna, który złożył ofertę nr 2, nie podlega wykluczeniu z postępowania, oferta tego Wykonawcy nie podlega odrzuceniu i Wykonawca ten złożył ofertę, która została oceniona jako najkorzystniejsza, zgodnie z art. 2 pkt 5 lit. a) ustawy Pzp oraz zgodnie z art. 91 ust.1 tej ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

W postępowaniu do części B została złożona tylko jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
(10)



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