



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia 22.05.2019 r.

dotyczy: postępowania ZP 20/WILiŚ/2019, CRZP 92/002/D/19 na dostawę testów kuwetowych i odczynników na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, część E-H .

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, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję o wyborze najkorzystniejszej oferty w niżej wymienionych częściach przedmiotowego postępowania:

Część E – Odczynniki (WP)

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

P.H. „VINC”
Andrzej Jurkiewicz
ul. Nowodworcowa 11
80-581 Gdynia

Oferta otrzymała 100,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.
w kryterium „termin ważności odczynników w momencie dostawy” – 30,00 pkt.
w kryterium „termin dostawy odczynników” – 10,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Wykonawca: P.H. „VINC” Andrzej Jurkiewicz z Gdyni, który złożył ofertę nr 3, 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.



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

Ponadto w postępowaniu do części E ofertę złożył następujący Wykonawca:

ALCHEM GRUPA Sp. z o.o.
ul. Polna 21
87-100 Toruń

Oferta otrzymała 82,46 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 47,46 pkt.
w kryterium „termin ważności odczynników w momencie dostawy” – 30,00 pkt.
w kryterium „termin dostawy odczynników” – 5,00 pkt

Część F – Odczynniki (JD)

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

P.H. „VINC”
Andrzej Jurkiewicz
ul. Nowodworcowa 11
80-581 Gdynia

Oferta otrzymała 100,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.
w kryterium „termin ważności odczynników w momencie dostawy” – 30,00 pkt.
w kryterium „termin dostawy odczynników” – 10,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Wykonawca: P.H. „VINC” Andrzej Jurkiewicz z Gdyni, który złożył ofertę nr 3, 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.

Ponadto w postępowaniu do części F ofertę złożył następujący Wykonawca:

ALCHEM GRUPA Sp. z o.o.
ul. Polna 21
87-100 Toruń

Oferta otrzymała 95,20 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 55,20 pkt.
w kryterium „termin ważności odczynników w momencie dostawy” – 30,00 pkt.
w kryterium „termin dostawy odczynników” – 10,00 pkt



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

False
07



Część G – Odczynniki (DS)

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

P.H. „VINC”
Andrzej Jurkiewicz
ul. Nowodworcowa 11
80-581 Gdynia

Oferta otrzymała 100,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.
w kryterium „termin ważności odczynników w momencie dostawy” – 30,00 pkt.
w kryterium „termin dostawy odczynników” – 10,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Wykonawca: P.H. „VINC” Andrzej Jurkiewicz z Gdyni, który złożył ofertę nr 3, 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.

Ponadto w postępowaniu do części G ofertę złożył następujący Wykonawca:

ALCHEM GRUPA Sp. z o.o.
ul. Polna 21
87-100 Toruń

Oferta otrzymała 83,10 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 43,10 pkt.
w kryterium „termin ważności odczynników w momencie dostawy” – 30,00 pkt.
w kryterium „termin dostawy odczynników” – 10,00 pkt.

Część H – Odczynniki (P)

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

P.H. „VINC”
Andrzej Jurkiewicz
ul. Nowodworcowa 11
80-581 Gdynia

Oferta otrzymała 100,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.
w kryterium „termin ważności odczynników w momencie dostawy” – 30,00 pkt.
w kryterium „termin dostawy odczynników” – 10,00 pkt.





**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Wykonawca: P.H. „VINC” Andrzej Jurkiewicz z Gdyni, który złożył ofertę nr 3, 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.

Ponadto w postępowaniu do części H ofertę złożył następujący Wykonawca:

ALCHEM GRUPA Sp. z o.o.
ul. Polna 21
87-100 Toruń

Oferta otrzymała 76,70 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 36,70 pkt.
w kryterium „termin ważności odczynników w momencie dostawy” – 30,00 pkt.
w kryterium „termin dostawy odczynników” – 10,00 pkt

W imieniu Zamawiającego

Prodziekan ds. Nauki
M. Gajewska
dr hab. inż. Magdalena Gajewska, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA



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

Koll