



Dziekan

Gdańsk, dnia 29.04.2019 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Numer postępowania: ZP 20/WILiŚ/2019, CRZP 92/002/D/19

Nazwa przedmiotu zamówienia: Dostawa testów kuwetowych i odczynników na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Otwarcie ofert: 29.04.2019 r. godz. 12¹⁵.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia publicznego: **54.247,81 zł brutto** (słownie złotych: pięćdziesiąt cztery tysiące dwieście czterdzieści siedem 81/100), w tym na:

Część A – Testy kuwetowe (DS) – 11.507,27 zł
Część B – Testy kuwetowe (PK) – 2.078,28 zł
Część C – Testy kuwetowe (JD) – 6.605,47 zł
Część D – Testy kuwetowe (WP) – 21.909,63 zł
Część E – Odczynniki (WP) – 5.005,41 zł
Część F – Odczynniki (JD) – 977,33 zł
Część G – Odczynniki (DS) – 3.925,82 zł
Część H – Odczynniki (P) – 2.238,60 zł

W postępowaniu zostały złożone trzy oferty.

Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty	Termin wykonania zamówienia (termin dostawy)	Okres gwarancji (ważności testów)	Warunki płatności
Część A – Testy kuwetowe (DS)				
Oferta nr 1 HACH LANGE Sp. z o.o. ul. Krakowska 119 50-428 Wrocław	10.654,88 zł	7 dni od dnia zawarcia umowy	Oferowany termin ważności testów w momencie dostawy (wyrażony w procentach okresu ważności od daty produkcji) wynosi: 95% okresu ważności od daty produkcji	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury



Handwritten signature



Część B - Testy kuwetowe (PK)				
Oferta nr 1 HACH LANGE Sp. z o.o. ul. Krakowska 119 50-428 Wrocław	1.924,33 zł	7 dni od dnia zawarcia umowy	Oferowany termin ważności testów w momencie dostawy (wyrażony w procentach okresu ważności od daty produkcji) wynosi: 95% okresu ważności od daty produkcji.	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
Część C – Testy kuwetowe (JD)				
Oferta nr 1 HACH LANGE Sp. z o.o. ul. Krakowska 119 50-428 Wrocław	6.116,16 zł	7 dni od dnia zawarcia umowy	Oferowany termin ważności testów w momencie dostawy (wyrażony w procentach okresu ważności od daty produkcji) wynosi: 95% okresu ważności od daty produkcji.	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
Część D – Testy kuwetowe (WP)				
Oferta nr 1 HACH LANGE Sp. z o.o. ul. Krakowska 119 50-428 Wrocław	20.286,80 zł	7 dni od dnia zawarcia umowy	Oferowany termin ważności testów w momencie dostawy (wyrażony w procentach okresu ważności od daty produkcji) wynosi: 95% okresu ważności od daty produkcji.	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury



Część E – Odczynniki (WP)				
<u>Oferta nr 2</u> ALCHEM GRUPA Sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń	5.730,57 zł	15 dni od dnia zawarcia umowy	Oferowany termin ważności odczynników w momencie dostawy (wyrażony w procentach okresu ważności od daty produkcji) wynosi: 95% okresu ważności od daty produkcji.	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
<u>Oferta nr 3</u> Przedsiębiorstwo Handlowe „VINC” Andrzej Jurkiewicz ul. Nowodworcowa 11 81-581 Gdynia	4.532,55 zł	7 dni od dnia zawarcia umowy	Oferowany termin ważności odczynników w momencie dostawy (wyrażony w procentach okresu ważności od daty produkcji) wynosi: 95% okresu ważności od daty produkcji.	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
Część F – Odczynniki (JD)				
<u>Oferta nr 2</u> ALCHEM GRUPA Sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń	922,42 zł	7 dni od dnia zawarcia umowy	Oferowany termin ważności odczynników w momencie dostawy (wyrażony w procentach okresu ważności od daty produkcji) wynosi: 95% okresu ważności od daty produkcji.	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

<u>Oferta nr 3</u> Przedsiębiorstwo Handlowe „VINC” Andrzej Jurkiewicz ul. Nowodworcowa 11 81-581 Gdynia	848,70 zł	7 dni od dnia zawarcia umowy	Oferowany termin ważności odczynników w momencie dostawy (wyrażony w procentach okresu ważności od daty produkcji) wynosi: 95% okresu ważności od daty produkcji.	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
Część G – Odczynniki (DS)				
<u>Oferta nr 2</u> ALCHEM GRUPA Sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń	3.920,30 zł	7 dni od dnia zawarcia umowy	Oferowany termin ważności odczynników w momencie dostawy (wyrażony w procentach okresu ważności od daty produkcji) wynosi: 95% okresu ważności od daty produkcji.	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
<u>Oferta nr 3</u> Przedsiębiorstwo Handlowe „VINC” Andrzej Jurkiewicz ul. Nowodworcowa 11 81-581 Gdynia	2.816,70 zł	7 dni od dnia zawarcia umowy	Oferowany termin ważności odczynników w momencie dostawy (wyrażony w procentach okresu ważności od daty produkcji) wynosi: 95% okresu ważności od daty produkcji.	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury





POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA


Część H – Odczynniki (P)				
<u>Oferta nr 2</u> ALCHEM GRUPA Sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń	1.363,38 zł	7 dni od dnia zawarcia umowy	Oferowany termin ważności odczynników w momencie dostawy (wyrażony w procentach okresu ważności od daty produkcji) wynosi: 95% okresu ważności od daty produkcji.	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
<u>Oferta nr 3</u> Przedsiębiorstwo Handlowe „VINC” Andrzej Jurkiewicz ul. Nowodworcowa 11 81-581 Gdynia	1.025,82 zł	7 dni od dnia zawarcia umowy	Oferowany termin ważności odczynników w momencie dostawy (wyrażony w procentach okresu ważności od daty produkcji) wynosi: 95% okresu ważności od daty produkcji.	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury

Sporządziła: Alina Kryczkało

Zatwierdził:

Główny Specjalista


mgr Alina Kryczkało


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

Uwaga!

Wykonawca, który złożył ofertę w postępowaniu, **w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej** powyższej informacji przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej. Wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 3 do 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



