



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia 14.10.2019 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Numer postępowania: ZP 32/WILiŚ/2019, CRZP 207/002/D/19

Nazwa przedmiotu zamówienia: dostawa odczynników, testów, szkła, materiałów i drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Otwarcie ofert: 14.10.2019 r. godz. 12⁰⁰.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia publicznego: **517.891,16 zł brutto** (słownie złotych: pięćset siedemnaście tysięcy osiemset dziewięćdziesiąt jeden 16/100), w tym na:

Część A – Odczynniki – 20.886,94 zł (słownie złotych: dwadzieścia tysięcy osiemset osiemdziesiąt sześć 94/100), w tym zamówienie podstawowe: 10.443,47 zł; zamówienie w ramach opcji: 10.443,47 zł.

Część B – Testy kuwetowe – 295.215,64 zł (słownie złotych: dwieście dziewięćdziesiąt pięć tysięcy dwieście pięćnaście 64/100), w tym zamówienie podstawowe: 147.607,82 zł; zamówienie w ramach opcji: 147.607,82 zł.

Część C – Elektrody do miernika – 4.054,94 zł (słownie złotych: cztery tysiące pięćdziesiąt cztery 94/100).

Część D – Szkło laboratoryjne – 17.119,51 zł (słownie złotych: siedemnaście tysięcy sto dziewięćnaście 51/100).

Część E – Materiały laboratoryjne – 82.266,94 zł (słownie złotych: osiemdziesiąt dwa tysiące dwieście sześćdziesiąt sześć 94/100).

Część F – Drobnny sprzęt laboratoryjny – 55.581,73 zł (słownie złotych: pięćdziesiąt pięć tysięcy pięćset osiemdziesiąt jeden 73/100).

Część G – Dopuszczenie do OxiTop – 17.878,97 zł (słownie złotych: siedemnaście tysięcy osiemset siedemdziesiąt osiem 97/100).

Część H – Materiały do przygotowania próbek – 11.479,49 zł (słownie złotych: jedenaście tysięcy czterysta siedemdziesiąt dziewięć 49/100).

Część I – Sondy tlenowe – 13.407,00 zł (słownie złotych: trzynaście tysięcy czterysta siedem 00/100).



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

Handwritten signature



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

W postępowaniu zostało złożonych osiem ofert.

Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty	Termin wykonania zamówienia	Okres gwarancji	Warunki płatności
Część A – Odczynniki				
<u>Oferta nr 4</u> Przedsiębiorstwo Handlowe VINC Andrzej Jurkiewicz ul. Nowodworcowa 11 81-581 Gdynia	11.130,81 zł	Zgodnie ze SIWZ i wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 4 ^{A-B} do SIWZ – sukcesywnie od dnia zawarcia umowy do dnia 30.06.2020r. lub do wyczerpania kwoty umownej - termin wykonania zamówienia częściowego do 3 dni od dnia przesłania zamówienia przez Zamawiającego	Termin ważności odczynników w momencie dostawy – co najmniej 95% okresu ważności od daty produkcji	Zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 4 ^{A-B} do SIWZ - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
Część B – Testy kuwetowe				
<u>Oferta nr 7</u> Hach Lange Sp. z o.o. ul. Krakowska 119 50-428 Wrocław	263.496,45 zł	Zgodnie ze SIWZ i wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 4 ^{A-B} do SIWZ – sukcesywnie od dnia zawarcia umowy do dnia 30.06.2020r. lub do wyczerpania kwoty umownej - termin wykonania zamówienia częściowego do 3 dni od dnia przesłania zamówienia przez Zamawiającego	Termin ważności testów w momencie dostawy – co najmniej 95% okresu ważności od daty produkcji	Zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 4 ^{A-B} do SIWZ - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.





Część C – Elektrody do miernika				
<u>Oferta nr 7</u> Hach Lange Sp. z o.o. ul. Krakowska 119 50-428 Wrocław	3.886,49 zł	do 2 tygodni od dnia zawarcia umowy.	9 m-cy od daty podpisania protokołu zdawczo- odbiorczego bez zastrzeżeń.	Zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 4 ^{C-1} do SIWZ - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
Część D – Szkło laboratoryjne				
<u>Oferta nr 1</u> WITKO Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	14.884,23 zł	do 2 tygodni od dnia zawarcia umowy.	-	Zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 4 ^{C-1} do SIWZ - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
<u>Oferta nr 6</u> Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „Chemland” Zbigniew Bartczak ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	6.237,15 zł	do 6 tygodni od dnia zawarcia umowy.	-	Zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 4 ^{C-1} do SIWZ - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
Część E – Materiały laboratoryjne				
<u>Oferta nr 8</u> BIONOVO Aneta Ludwig ul. Nowodworska 7 59-220 Legnica	79.990,92 zł	do 4 tygodni od dnia zawarcia umowy.	-	Zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 4 ^{C-1} do SIWZ - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
Część F – Drobnny sprzęt laboratoryjny				
<u>Oferta nr 1</u> WITKO Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	84.157,02 zł	do 2 tygodni od dnia zawarcia umowy.	<u>Biureta cyfrowa</u> 24 m-ce od daty podpisania protokołu zdawczo- odbiorczego bez zastrzeżeń. <u>Mieszadła</u> <u>magnetyczne</u> <u>jednostanowiskowe</u> 48 m-cy od daty podpisania protokołu zdawczo- odbiorczego bez zastrzeżeń.	Zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 4 ^{C-1} do SIWZ - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

			<p><u>Sonda konduktometryczna</u></p> <p>12 m-cy od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.</p> <p><u>Mieszadło elektroniczne</u></p> <p>48 m-cy od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.</p> <p><u>Pompki perystaltyczne</u></p> <p>24 m-ce od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.</p> <p><u>Termostat</u></p> <p>36 m-cy od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.</p>	
Część G – Dopuszczenie do OxiTop				
<p><u>Oferta nr 2</u> VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk</p>	<p>17.281,50 zł</p>	<p>do 4 tygodni od dnia zawarcia umowy.</p>	<p><u>Główka pomiarowa</u></p> <p>24 m-ce od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.</p>	<p>Zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 4^{C-1} do SIWZ - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.</p>
<p><u>Oferta nr 5</u> M-LAB SOLUTIONS Łukasz Kujaszewski ul. Gen. M. Żarskiego 16/21 81-577 Gdynia</p>	<p>20.817,75 zł</p>	<p>do 6 tygodni od dnia zawarcia umowy.</p>	<p><u>Główka pomiarowa</u></p> <p>24 m-ce od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.</p>	<p>Zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 4^{C-1} do SIWZ - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.</p>



Handwritten signature



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Część H – Materiały do przygotowania próbek				
Oferta nr 3 S. WITKO Sławomir Witkowski Al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	6.685,05 zł	do 2 tygodni od dnia zawarcia umowy.	-	Zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 4 ^{C-1} do SIWZ - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
Część I – Sondy tlenowe				
W postępowaniu do części I nie została złożona żadna oferta.				

Sporządziła: Alina Kryczkałło

Zatwierdził:

Główny Specjalista


mgr Alina Kryczkałło

Dziekan


dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
191

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 6 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

