



## Dziekan

Gdańsk, dnia 03.09.2019 r.

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

**Numer postępowania:** ZP 28/WILiŚ/2019, CRZP 187/002/D/19

**Nazwa przedmiotu zamówienia:** dostawa specjalistycznego stanowiska badawczego dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

**Otwarcie ofert:** 03.09.2019 r. godz. 12<sup>00</sup>.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia publicznego: **3.479.000,00 zł brutto** (słownie złotych: trzy miliony czterysta siedemdziesiąt dziewięć tysięcy 00/100), w tym na:

Część A – Kanały hydrauliczne – 2.896.000,00 zł (słownie złotych: dwa miliony osiemset dziewięćdziesiąt sześć tysięcy 00/100);

Część B – Chromatograf – 583.000,00 zł (słownie złotych: pięćset osiemdziesiąt trzy tysiące 00/100).

W postępowaniu zostały złożone dwie oferty.

Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty	Termin wykonania zamówienia	Okres gwarancji	Warunki płatności	Inne dane z oferty do oceny wg kryteriów oceny ofert
Część A – Kanały hydrauliczne					
Oferta nr 1 G.U.N.T. Gerätebau GmbH Hanskampring 15-17 22885 Barsbüttel Germany	netto: 2.300.000,00 zł	Zgodnie ze SIWZ i wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 4A do SIWZ – do dnia <b>10.12.2019r.</b>	<b>48 m-cy</b>	Zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 4A do SIWZ - <b>14 dni</b> od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.	-





# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

Część B - Chromatograf					
Oferta nr 2 „SHIM-POL A.M. Borzymowski” E. Borzymowska – Reszka, A. Reszka Spółka Jawna ul. Lubomirskiego 5 05-080 Izabelin	561.691,85 zł	Zgodnie ze SIWZ i wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 4B do SIWZ  – do dnia <b>10.12.2019r.</b>	<b>24 m-ce</b>	Zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 4B do SIWZ - <b>14 dni</b> od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.	Oferowany czas chłodzenia (szybkość chłodzenia) pieca od 450° do 50°C wynosi: <b>3,4 minuty</b>  Oferowane maksymalne ciśnienie w układzie pneumatycznym wynosi: <b>0-970 kPa</b>  Oferowana liczba stopni programowania przepływu i ciśnienia na dozowniku split/splitless wynosi: <b>7 stopni</b>  Oferowana maksymalna prędkość zmiany temperatury w piecu wynosi: <b>+/- 250 °C/min.</b>  Oferowana wydajność pompy próżniowej turbomolekularnej wynosi: <b>360 L/s dla He</b>  Oferowana czułość spektrometru mas w jonizacji elektronowej (EI): tryb SCAN S/N (dla 1 pg/ul OFN i helu jako gazu nośnego) wynosi: <b>S/N = 2000</b>

Sporządziła: Alina Kryczalło

Główny Specjalista

mgr Alina Kryczalło

Zatwierdził:

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

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

Tok