



UNIwersytet GDAŃSKI



DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Postępowanie nr A120-211-195/17/PJ

Gdańsk, dnia 16.04.2018 r.

**Zamawiający**

Uniwersytet Gdański  
ul. Jana Bażyńskiego 8  
80-309 Gdańsk  
L.dz. A120-687/18/PJ

**Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu**

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

**Dotyczy:** postępowania nr A120-211-195/17/PJ prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:  
**„dostawa stanowiska pompowego z pompą próżni wstępnej i pompą turbomolekularną wraz z akcesoriami dla Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego”,**  
ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej dnia 10.01.2018 r. pod nr 2018/S 006-008728.

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający informuje niezwłocznie wszystkich Wykonawców o wyborze oferty najkorzystniejszej.

W niniejszym postępowaniu złożono następujące oferty:

Oferta nr 1 złożona przez:

**APVACUUM Sp. z o.o.,**

ul. Klonowa 24,  
62-002 Suchy Las

Punktacja przyznana ofercie nr 1:

Łączna ilość uzyskanych punktów: **79,43** w tym:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty – 60% wagi”: 50,03
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Bezolejowa pompa próżni wstępnej – 10% wagi”: 10,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Technologia łożyskowania pompy turbomolekularnej – 10% wagi”: 5,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Wydajność pompowania dla N<sub>2</sub> – 10% wagi”: 5,40
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Ciśnienie próżni końcowej – 5% wagi”: 5,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Stopień sprężania dla N<sub>2</sub> – 5% wagi”: 4,00

Oferta nr 2 złożona przez:

**PREVAC Sp. z o.o.**

ul. Raciborska 61,  
44-362 Rogów

Punktacja przyznana ofercie nr 2:

Łączna ilość uzyskanych punktów: **73,15** w tym:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty – 60% wagi”: 41,15
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Bezolejowa pompa próżni wstępnej – 10% wagi”: 10,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Technologia łożyskowania pompy turbomolekularnej – 10% wagi”: 3,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Wydajność pompowania dla N<sub>2</sub> – 10% wagi”: 10,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Ciśnienie próżni końcowej – 5% wagi”: 5,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Stopień sprężania dla N<sub>2</sub> – 5% wagi”: 4,00



UNIWERSYTET GDAŃSKI



DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

*Postępowanie nr A120-211-195/17/PJ*

Oferta nr 3 złożona przez:

**UNI-EXPORT Instruments Polska,**

**Mirosław Fordon**

ul. Kickiego 4A lok. 50,

04-369 Warszawa

Punktacja przyznana ofercie nr 3:

Łączna ilość uzyskanych punktów: **83,41** w tym:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty – 60% wagi”: 58,01
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Bezolejowa pompa próżni wstępnej – 10% wagi”: 10,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Technologia łożyskowania pompy turbomolekularnej – 10% wagi”: 2,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Wydajność pompowania dla N<sub>2</sub> – 10% wagi”: 5,40
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Ciśnienie próżni końcowej – 5% wagi”: 4,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Stopień sprężania dla N<sub>2</sub> – 5% wagi”: 4,00

Oferta nr 4 złożona przez:

**VAK-POL & GAZ Sp. z o.o.**

ul. Czeremchowa 10,

53-009 Wrocław

Oferta nr 4 została odrzucona.

Oferta nr 5 złożona przez:

**EDVAC Sp. z o.o.**

ul. Lotnicza 27,

05-090 Raszyn

Punktacja przyznana ofercie nr 5:

Łączna ilość uzyskanych punktów: **92,80** w tym:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty – 60% wagi”: 60,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Bezolejowa pompa próżni wstępnej – 10% wagi”: 10,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Technologia łożyskowania pompy turbomolekularnej – 10% wagi”: 5,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Wydajność pompowania dla N<sub>2</sub> – 10% wagi”: 8,80
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Ciśnienie próżni końcowej – 5% wagi”: 5,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Stopień sprężania dla N<sub>2</sub> – 5% wagi”: 4,00

**Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 5 złożona przez:**

**EDVAC Sp. z o.o.**

**ul. Lotnicza 27,**

**05-090 Raszyn**

Uzasadnienie wyboru:

Zamawiający, zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ tj.: Cena oferty – 60% wagi”, „Bezolejowa pompa próżni wstępnej – 10% wagi”, „Technologia łożyskowania pompy turbomolekularnej – 10% wagi”, „Wydajność pompowania dla N<sub>2</sub> – 10% wagi”, „Ciśnienie próżni końcowej – 5% wagi”, „Stopień sprężania dla N<sub>2</sub> – 5% wagi”. Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów tj.: **92,80 pkt**, obliczoną zgodnie ze wzorami określonymi w rozdziale XIV SIWZ.

Środki ochrony prawnej.

Wykonawcy w toku postępowania przysługują środki ochrony prawnej wymienione w Dziale VI ustawy (art. 179 - 198).

Z poważaniem

**PROREKTOR**  
ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą

*prof. dr hab. Piotr Stepnowski*