



UNIWERSYTET GDAŃSKI



DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Gdańsk,³⁰07.2019 r.

L.dz. A120-.....¹¹⁶²/19/RR

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

UNIWERSYTET GDAŃSKI

80-309 Gdańsk, ul. Jana Bażyńskiego 8, fax. (58) 523-31-10

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018. poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr A120-211-67/19/RR na „**Dostawę Spektrometru Maldi TOF/TOF, komputerów i oprogramowania dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego**”, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej dnia 04.06.2019 roku, pod numerem 2019/S 106 – 258156..

W niniejszym postępowaniu złożono następującą ofertę:

Oferta nr 1:

Bruker Polska Sp. z o.o.,
ul. Budziszewska 69,
60-179 Poznań

Punktacja przyznana ofercie nr 1:

Łączna ilość uzyskanych punktów: 100,00 w tym ilość punktów uzyskana w ramach kryterium:

- „Cena oferty”: 60,00
- „Parametr techniczny R – regulacja repetycji impulsów ”: 20,00
- „Parametr techniczny U – układ zapewniający automatyczne czyszczenie”: 5,00
- „Parametr techniczny Cz – tryb MS: czułość S/N min. 100:1 dla 250 amol peptydów o masie ok. 1500 m/z”: 5,00
- „Parametr techniczny T – tryb MS: rozdzielczość w trybie z odbiciem dla masy ok 3000m/z”: 5,00
- „Parametr techniczny Z – tryb MS/MS: czułość S/N min. 10:1 dla 250 amol peptydów o masie fragmentów ok. 1000 m/z”: 5,00

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1 złożona przez:

Bruker Polska Sp. z o.o.,
ul. Budziszewska 69,
60-179 Poznań

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, Parametr techniczny R – regulacja repetycji impulsów – 20% wagi, Parametr techniczny U – układ zapewniający automatyczne czyszczenie - 5% wagi, Parametr techniczny Cz – tryb MS: czułość S/N min. 100:1 dla 250 amol peptydów o masie ok. 1500 m/z – 5% wagi, Parametr techniczny T – tryb MS: rozdzielczość w trybie z odbiciem dla masy ok 3000m/z – 5% wagi, Parametr techniczny Z – tryb MS/MS: czułość S/N min. 10:1 dla 250 amol peptydów o masie fragmentów ok. 1000 m/z – 5% wagi.



UNIWERSYTET GDAŃSKI



DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów tj.: **100,00** 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

PROFESOR
ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą

prof. dr hab. Piotr Stepnowski