

Gdańsk, dnia 19.11.2020 r.

Zamawiający:

Uniwersytet Gdański  
ul. Jana Bażyńskiego 8  
80-309 Gdańsk

L.dz. J710.1958.2020.MK

**Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu**

**Dotyczy: postępowania nr J711.291.1.99.2020.MK prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „dostawę wirówkowego koncentratora próżniowego o kompaktowej budowie dla Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego”.**

**Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej**

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający informuje niezwłocznie wszystkich Wykonawców o wyborze oferty najkorzystniejszej.

Złożono 2 oferty, wykluczono 0 Wykonawców, odrzucono 0 ofert.

**Oferta nr 1:**

Eppendorf Poland Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 212, 02-486 Warszawa

Punktacja przyznana ofercie:

Łączna ilość uzyskanych punktów: 67,89, w tym ilość punktów uzyskana w ramach kryterium:

- „Cena oferty brutto” - 60% wagi: 57,89;
- „Okres gwarancji producenta” – 10% wagi: 10,00;
- „Parametr techniczny A: poziom próżni uzyskiwany przez pompę w komorze” - 20% wagi: 0,00;
- „Parametr techniczny B: skrócenie procesu suszenia poprzez podgrzanie wstępne komory wirówki w zakresie 60-80oC” - 10% wagi: 0,00.

**Oferta nr 2:**

TK Biotech Sp. z o. o. Sp. k.  
ul. Królewicza Jakuba 40 a; 02-956 Warszawa

Punktacja przyznana ofercie:

Łączna ilość uzyskanych punktów: 90,00, w tym ilość punktów uzyskana w ramach kryterium:

- „Cena oferty brutto” - 60% wagi: 60,00;
- „Okres gwarancji producenta” – 10% wagi: 10,00;
- „Parametr techniczny A: poziom próżni uzyskiwany przez pompę w komorze” - 20% wagi: 10,00;
- „Parametr techniczny B: skrócenie procesu suszenia poprzez podgrzanie wstępne komory wirówki w zakresie 60-80oC” - 10% wagi: 10,00.

**Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 2:**

TK Biotech Sp. z o. o. Sp. k.  
ul. Królewicza Jakuba 40 a; 02-956 Warszawa

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 brutto” - 60% wagi; „Okres gwarancji producenta” – 10% wagi; „Parametr techniczny A: poziom próżni uzyskiwany przez pompę w komorze” – 20% wagi; „Parametr techniczny B: skrócenie procesu suszenia poprzez podgrzanie wstępne komory wirówki w zakresie 60-80oC” – 10% wagi. Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów tj.: 90,00 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. Studentów i Kształcenia  
  
dr hab. Arnold Klonczyński  
profesor nadzwyczajny