



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

DZP-543/2020/WO

Szczecin, dnia 11.12.2020 r.

[bip.pum.edu.pl](http://bip.pum.edu.pl)

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa wielodetekcyjnego czytnika mikroplątek”, sygnatura postępowania: DZP-262-40/2020.*

#### INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający – **Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie**, działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, informuje, że w postępowaniu pn. „**Dostawa wielodetekcyjnego czytnika mikroplątek**” dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty, jak poniżej:

Oferta nr 1  
**BIOKOM Sp. z o.o., sp. k.**  
**ul. Wspólna 3,**  
**05-090 Janki**

Podstawa faktyczna: Oferta wykonawcy nie podlega odrzuceniu, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania. Oferta wykonawcy, jako jedyna złożona w przedmiotowym postępowaniu, automatycznie uzyskała najwyższą ilość punktów w kryterium oceny ofert. Cena oferty mieści się w kwocie przeznaczonej na sfinansowanie.

Podstawa prawna: art. 7 ust. 3 ustawy p.z.p.

Wykaz wykonawców, którzy złożyli oferty w postępowania i przyznana punktacja:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena [60%]	Termin dostawy [20%]	Okres gwarancji i rękojmi [20%]	RAZEM
1.	BIOKOM Sp. z o.o., sp. k. ul. Wspólna 3, 05-090 Janki	145 071,30 zł	60 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy	24 miesiące	80 punktów
		60 punktów	20 punktów	0 punktów	

Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, nie wykluczył żadnego Wykonawcy.

Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, nie odrzucił żadnej oferty.

Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów.

W imieniu Zamawiającego:

KANSLERZ  
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego  
w Szczecinie

mgr inż. Krzysztof Goralski

Sporządziła: Wioletta Orzechowska

Realizacja projektu OPUS pt. „Optymalizacja i analiza biologicznego wpływu pola elektromagnetycznego na wspomaganie produkcji i aktywności preparatów bakteriofagowych” finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki, NrumowyUMO-018/31/B/ST8/03170