



Gdańsk, 10.01.2022 r.

nr postępowania: ZP/218/005/D/21

Dotyczy: dostawa przystawki do badań indentacyjnych przystosowanej do badań w komorze skaningowego mikroskopu elektronowego dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej.

Na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129), Prawo Zamówień Publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Zamawiającego informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę przystawki do badań indentacyjnych przystosowanej do badań w komorze skaningowego mikroskopu elektronowego dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, **Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty. Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta Wykonawcy:**

**Technolutions Sp. z o. o.**

**Siedziba:**

**Łowicz (99-400)**

Oferta Wykonawcy, który złożył ofertę najkorzystniejszą nie podlega odrzuceniu, oferta spełnia wszystkie wymagania SWZ i uzyskała najwyższą łączną liczbę punktów w kryteriach oceny określonych w SWZ. Ofertę najkorzystniejszą wybrano zgodnie z art. 239 Ustawy Pzp.

**W przedmiotowym postępowaniu złożono 1 ofertę. Punktacja przyznana ofercie wygląda następująco:**

Nazwa (firma)/Imię i nazwisko oraz siedziba Wykonawcy	Liczba punktów otrzymanych w kryterium:						Łączna liczba punktów
	Cena	Funkcja AFM	Badania scratch-test	Badania impact	Możliwość grzania komory	Okres gwarancji	
<b>Technolutions Sp. z o. o. Siedziba: Łowicz (99-400)</b>	<b>60,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20,00</b>	<b>90,00</b>

W przedmiotowym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.

**ZATWIERDZAM**  
Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa  
prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn