



Warszawa, dnia 3 sierpnia 2023 r.

Szanowni
uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty publikowana na stronie
prowadzonego postępowania

**Dotyczy: Dostawa porozymetru ręcznego do określania struktury porów
w próbkach kompozytów budowlanych wraz z komorą nastołową oraz
niezbędnymi akcesoriami, urządzeniem do akwizycji danych i
oprogramowaniem dla Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki
Warszawskiej**

Szanowni Państwo,

Zamawiający: Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii
Lądowej, al. Armii Ludowej 16, 00-637 Warszawa, działając na
podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo
zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) – dalej:
ustawa Pzp, informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej:

Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

Anton Paar Poland Sp. z o. o.
ul. Hołubcowa 123
02-854 Warszawa

**Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne
określone w Specyfikacji warunków zamówienia, nie podlega
odrzuconiu oraz była jedyną ofertą w niniejszym postępowaniu.**

W niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące oferty:



Rzeczpospolita
Polska



**Politechnika
Warszawska**

al. Armii Ludowej 16
00-637 Warszawa
www.il.pw.edu.pl



Oferta: Anton Paar Poland Sp. z o. o., ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa

Wartość z oferty: 383 145,00 zł brutto

Kryterium cena: Waga kryterium 60%.

Wartość z oferty: 383 145,00 zł

Liczba przyznanych punktów: 60

Kryterium Okres gwarancji dla porozymetru: Waga kryterium 30%.

Wartość z oferty: 36 miesięcy.

Liczba przyznanych punktów: 30

Kryterium Termin realizacji: Waga kryterium 10%.

Wartość z oferty: 4 miesiące.

Liczba przyznanych punktów: 0

Suma punktów: 90

Zatwierdził:

Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej
prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz