



## WYDZIAŁ NAUK O ZIEMI I KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA

### DZIEKANAT WYDZIAŁU NAUK O ZIEMI I KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA

ul. Cybulskiego 30  
 50-205 Wrocław  
 tel. +48 71 375 92 72 | +48 71 375 92 74  
 dziekan.wnzks@uwr.edu.pl | www.wnoz.uni.wroc.pl

Wrocław, dnia 09 grudnia 2020 r.

Nr postępowania: DWNZKŚ.2710.10.2020.MP

#### WYKONAWCY

(informacja zamieszczona na stronie internetowej

zamawiającego)

#### Dotyczy:

Nr postępowania: DWNZKŚ.2710.10.2020.MP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pisemnego, pn. Dostawa aparatu do charakteryzacji powierzchni właściwej oraz rozkładu wielkości porów w materiałach porowatych metodą adsorpcji gazowej dla WNZKŚ.

### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający – Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska – zawiadamia że, w przedmiotowym postępowaniu złożone cztery oferty:

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

Uzasadnienie wyboru: Anton Paar Poland Sp. z o.o. spełnia warunki udziału w postępowaniu.

Treść oferty odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Oferta złożona przez ww. Wykonawcę uzyskała maksymalną ocenę punktową na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Podstawa prawna dokonanego wyboru art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych: „Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia”.

#### Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Zaoferowana cena brutto (60%)	Termin realizacji dostawy (20%)	Czas reakcji serwisu gwarancyjnego (20%)	Razem (punktów)
1.	Anton Paar Poland Sp. z o.o.	60,	20	20	100

Przewodniczący Komisji

Dr Grzegorz Lis