

Gdańsk, 17.05.2023 r.

Dziekan

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy: postępowania ZP 15/WILIŚ/2023, CRZP 94/002/D/23 na: **dostawę systemu pomiarowego do badań poziomów dźwięku w środowisku na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.**

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję o wyborze najkorzystniejszej oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

**Hottinger Bruel & Kjaer Poland Sp. z o. o.**  
**Aleje Jerozolimskie 181 A**  
**02-222 Warszawa**

Oferta otrzymała 60 pkt w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60 pkt;  
w kryterium „okres gwarancji” – 0 pkt

#### Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca **Hottinger Bruel & Kjaer Poland Sp. z o. o., Aleje Jerozolimskie 181 A, 02-222 Warszawa**, który złożył ofertę nr 1, nie podlega wykluczeniu, oferta Wykonawcy nie podlega odrzuceniu i Wykonawca ten złożył ofertę, która została oceniona jako najkorzystniejsza zgodnie z art. 239 ust. 1 Ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SWZ.

W postępowaniu wpłynęła łącznie jedna oferta Wykonawcy.

Z udziału w postępowaniu w części nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty.

W imieniu Zamawiającego

  
Dziekan  
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG  
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA  
(4)