



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA



**Prodziekan  
ds. badań i rozwoju**

Gdańsk <sup>30.03</sup>.....2021r.

#### **INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

dotyczy: postępowania ZP 4/WILiS/2021 CRZP 17/002/D/21 aparatury badawczej i pomiarowej na potrzeby projektu pt. "Modelowanie uszkodzeń odcinka szyjnego kręgosłupa ludzkiego w trakcie zderzenia pojazdu z barierą drogową" realizowanego na WILiS PG

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

Lenso Sp. z o.o.  
ul. Antoniego Madalińskiego 3  
61-509 Poznań

**Oferta otrzymała 60 pkt** w tym: w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; w kryterium „termin dostawy” - 0,00 pkt;

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca złożył najkorzystniejszą ofertę nr 1 nie podlega wykluczeniu z postępowania, a złożona oferta nie podlega odrzuceniu. Oferta 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 imieniu Zamawiającego

Prodziekan ds. badań i rozwoju

dr inż. Jakub Szulwicz

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA