

Gdańsk, 05.08.2022r.

## Prodziekan

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy: postępowania na dostawę aparatury pomiarowej do nieniszczącej diagnostyki konstrukcji na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej  
**ZP 24WILiŚ/2022, CRZP 204/002/D/22**

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję o wyborze najkorzystniejszej oferty Wykonawcy w niżej wymienionych częściach:

#### **Część A - Stanowisko do badań termowizyjnych**

EC TEST Systems spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Ciepłownicza 28  
31-574 Kraków

**Oferta otrzymała 80 pkt** w tym: w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; w kryterium; „termin dostawy” - 0 pkt; w kryterium „gwarancja” – 20 pkt

W postępowaniu do Części A została złożona jedna oferta.

#### **Część B - Defektoskop ultradźwiękowy**

PCB Service spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Ks. Jerzego Popiełuszki 1  
83-032 Pszczółki

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

W postępowaniu do Części B została złożona jedna oferta.

#### **Część C - System georadarowy**

VIATECO spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Stalowa 17  
41-506 Chorzów

**Oferta otrzymała 70 pkt** w tym: w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; w kryterium; „termin dostawy” - 10 pkt; w kryterium „gwarancja” – 0 pkt

W postępowaniu do Części C została złożona jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego

Prodziekan ds. badań i rozwoju  
dr inż. Jakub Szulwic  
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska