

Dziekan

Gdańsk, 26.03.2024 r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):  
**ZP 2/WILIŚ/2024, CRZP 34/002/D/24**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Dostawa aparatury laboratoryjnej oraz elementów sprzętu laboratoryjnego do badań sztywności gruntu w pośrednim zakresie odkształceń dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp.

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w niżej wymienionych częściach przedmiotowego postępowania:

#### **Część A – Elementy do pomiarów lokalnych odkształceń gruntów oraz lokalnego ciśnienia porowego w aparacie trójosiowym**

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

BIOTECHNIKA-PRIM Sp. z o.o.  
ul. Maryli 22  
02-842 Warszawa

Oferta otrzymała łącznie 60,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.  
w kryterium „gwarancja” - 0,00 pkt.

#### Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Oferta złożona przez ww. Wykonawcę spełnia wszystkie wymagania SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert określonych w SWZ. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art. 239 ustawy Pzp.

W postępowaniu w cz. A została złożona tylko jedna oferta Wykonawcy.

## **Część B – Wzorcowane dynamometry cyfrowe**

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

MERAZET S.A.  
ul. J. Krauthofera 36  
60-203 Poznań

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.  
w kryterium „gwarancja” - 40,00 pkt.

### Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Oferta złożona przez ww. Wykonawcę spełnia wszystkie wymagania SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert określonych w SWZ. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art. 239 ustawy Pzp.

Ponadto w postępowaniu oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Przedsiębiorstwo MIKROPOLIS  
Michał Siekański  
ul. Zbożowa 10  
62-052 Komorniki

Oferta otrzymała łącznie 69,20 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 49,20 pkt.  
w kryterium „gwarancja” - 20,00 pkt.

X-TEK Jakub Wróbel  
ul. Starowiejska 22B/421  
34-120 Andrychów

Oferta odrzucona z postępowania.

## **Część C – Bezolejowa pompa próżniowa**

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

DONSERV Wojciech Kaca  
ul. Michała Spisaka 31  
02-495 Warszawa

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.  
w kryterium „gwarancja” - 40,00 pkt.

### Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Oferta złożona przez ww. Wykonawcę spełnia wszystkie wymagania SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert określonych w SWZ. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art. 239 ustawy Pzp.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożył następujący Wykonawca:

MERAZET S.A.  
ul. J. Krauthofera 36  
60-203 Poznań

Oferta otrzymała łącznie 95,20 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 55,20 pkt.  
w kryterium „gwarancja” - 40,00 pkt.

W imieniu Zamawiającego  
Dziekan  
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska  
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG