

Dziekan

Gdańsk, 15.03.2024 r.

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

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

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.

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy Pzp Zamawiający udostępnia informacje z otwarcia ofert, które odbyło się w dniu **15 marca 2024 r. o godz. 11:15**.

W postępowaniu zostało złożonych pięć ofert

Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty	Pozostałe informacje
Część A – Elementy do pomiarów lokalnych odkształceń gruntów oraz lokalnego ciśnienia porowego w aparacie trójosiowym		
<u>Oferta nr 1</u> BIOTECHNIKA-PRIM Sp. z o.o. ul. Maryli 22 02-842 Warszawa	brutto: <b>123.369,00 zł</b>	<b>Termin wykonania zamówienia:</b> do <b>6 miesięcy</b> od dnia zawarcia umowy.  <b>Gwarancja: 12 m-cy</b> od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag
Część B – Wzorcowane dynamometry cyfrowe		
<u>Oferta nr 2</u> MERAZET S.A. ul. J. Krauthofera 36 60-203 Poznań	brutto: <b>12.300,00 zł</b>	<b>Termin wykonania zamówienia:</b> do <b>10 tygodni</b> od dnia zawarcia umowy.  <b>Gwarancja: 36 m-cy</b> od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.

<p><u>Oferta nr 3</u> Przedsiębiorstwo MIKROPOLIS Michał Siekański ul. Zbożowa 10 62-052 Komorniki</p>	<p>brutto: <b>14.895,30 zł</b></p>	<p><b>Termin wykonania zamówienia:</b> <b>do 10 tygodni</b> od dnia zawarcia umowy.</p> <p><b>Gwarancja: 24 m-ce</b> od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p>
<p><u>Oferta nr 5</u> X-TEK Jakub Wróbel ul. Starowiejska 22B/421 34-120 Andrychów</p>	<p>brutto: <b>20.885,40 zł</b></p>	<p><b>Termin wykonania zamówienia:</b> <b>do 10 tygodni</b> od dnia zawarcia umowy.</p> <p><b>Gwarancja: 12 m-cy</b> od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p>
<p>Część C – Bezolejowa pompa próżniowa</p>		
<p><u>Oferta nr 2</u> MERAZET S.A. ul. J. Krauthofera 36 60-203 Poznań</p>	<p>brutto: <b>6.328,35 zł</b></p>	<p><b>Termin wykonania zamówienia:</b> <b>do 10 tygodni</b> od dnia zawarcia umowy.</p> <p><b>Gwarancja: 36 m-cy</b> od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p>
<p><u>Oferta nr 4</u> DONSERV Wojciech Kaca ul. Michała Spisaka 31 02-495 Warszawa</p>	<p>brutto: <b>5.830,20 zł</b></p>	<p><b>Termin wykonania zamówienia:</b> <b>do 10 tygodni</b> od dnia zawarcia umowy.</p> <p><b>Gwarancja: 36 m-cy</b> od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p>

Sporządziła: Alina Kryczka

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