

Dziekani

Gdańsk, dnia 22.06.2023 r.

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy postępowania ZP 19/WILiŚ//2023, CRZP 136/002/D/23 na: Dostawę oprogramowania do inżynierii ruchu kolejowego oraz aparatury pomiarowej do diagnostyki toru kolejowego na potrzeby projektu pn. „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej”.

Na podstawie art. 222 ust.5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r, poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Zamawiający udostępnia następujące informacje:

Otwarcie ofert nastąpiło: 22.06.2023 r. o godz.: 10:15.

W postępowaniu złożone zostały następujące oferty:

Nazwa i adres Wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty	Termin dostawy	Gwarancja	Wsparcie merytoryczne i techniczne
<b>Część A- Toromierz mikroprocesorowy</b>				
<u>Oferta nr 2</u> Przedsiębiorstwo Usługowo-Techniczne GRAW Sp. z o.o. ul. Karola Miarki 12 44-100 Gliwice	96.555,00 zł	<b>do 8 tygodni</b> od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.	<b>12 m-cy</b> od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.	<b>TAK</b>
<u>Oferta nr 5</u> Komerčni železnični výzkum, spol. s.r.o U Kapličky 1199 Praha 6-Suchdol PSČ 16500 CZ	187.000,00 zł netto 230.010,00 zł brutto	<b>do 6 tygodni</b> od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.	<b>36 m-cy</b> od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.	<b>TAK</b>
<b>Część B- Profilomierz do szyn i rozjazdów</b>				
<u>Oferta nr 2</u> Przedsiębiorstwo Usługowo-Techniczne GRAW Sp. z o.o.	70.110,00 zł	<b>do 8 tygodni</b> od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania	<b>12 m-cy</b> od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez	<b>TAK</b>



ul. Karola Miarki 12 44-100 Gliwice		protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.	uwag.	
<b>Część C- Twardościomierz</b>				
<u>Oferta nr 3</u> MATBOR Sp. z o.o. ul. Raclawicka 23 41-200 Sosnowiec	30.000,93 zł	<b>do 8 tygodni</b> od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.	<b>12 m-cy</b> od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.	<b>TAK</b>
<b>Część D- Specjalistyczne oprogramowanie do analizy przepustowości i zdolności przepustowej linii kolejowej wraz z symulatorem</b>				
<u>Oferta nr 1</u> Softbooks S.C Grażyna Górską-Janik, Fabian Sojka ul. Pszona 3/69 31-462 Kraków	<b>Cena oferty</b>	<b>Termin dostawy</b>		
	188.128,50 zł	do <b>14 dni roboczych</b> od dnia zawarcia umowy do dnia udostępnienia Zamawiającemu linku instalacyjnego.		
<u>Oferta nr 4</u> TRENOLab srl Via Maniaco 7A 34170 Gorizia	<b>Załączony plik nie jest ofertą w rozumieniu Pzp</b>			

Sporządziła: Julia Olszewska

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

