

Dziekan

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 |
|--|---|--|--|------------------------------------|
| Część A- Toromierz mikroprocesorowy | | | | |
| <u>Oferta nr 2</u> Przedsiębiorstwo Usługowo-Techniczne GRAW Sp. z o.o. ul. Karola Miarki 12 44-100 Gliwice | 96.555,00 zł | do 8 tygodni od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag. | 12 m-cy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag. | TAK |
| <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 | do 6 tygodni od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag. | 36 m-cy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag. | TAK |
| Część B- Profilomierz do szyn i rozjazdów | | | | |
| <u>Oferta nr 2</u> Przedsiębiorstwo Usługowo-Techniczne GRAW Sp. z o.o. | 70.110,00 zł | do 8 tygodni od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania | 12 m-cy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez | TAK |

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

Sporządziła: Julia Olszewska

W imieniu Zamawiającego

Dziekan
Joanna Żukowska
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
(1)