



WYDZIAŁ INŻYNIERII
LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, 24.04.2023 r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 5/WILiŚ/2023, CRZP 68/002/D/23

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Dostawa aparatury do diagnostyki nawierzchni drogowych oraz przygotowania i badania mieszanek mineralno-asfaltowych na potrzeby projektu pn. „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami 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.

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy Pzp Zamawiający udostępnia informacje z otwarcia ofert, które odbyło się w dniu **24 kwietnia 2023 r. o godz. 11:15**.

W postępowaniu zostały złożone **dwie** oferty.

Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty	Pozostałe informacje
Część A - Ugięciomierz dynamiczny nawierzchni – (FWD – Falling Weight Deflectometer)		
<u>Oferta nr 1</u> Toropol Sp. z o.o. ul. Czarna Droga 29 03-620 Warszawa	brutto: 1.137.750,00 zł	Termin wykonania zamówienia: do 20 tygodni od dnia zawarcia umowy. Wsparcie merytoryczne użytkownika: Wykonawca nie zaoferował wsparcia merytorycznego na warunkach określonych w dokumentach zamówienia. Gwarancja: 12 m-cy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.



Część B - Zestaw urządzeń do przygotowywania wielkowymiarowych próbek mieszanek mineralno-asfaltowych do badania trwałości zmęczeniowej

<p><u>Oferta nr 2</u> Controls Polska Sp. z o.o. ul. Mińska 62, lok. 6 03-828 Warszawa</p>	<p>brutto: 527.319,45 zł</p>	<p>Termin wykonania zamówienia: do 12 tygodni od dnia zawarcia umowy.</p> <p>Wsparcie merytoryczne użytkownika: 12 miesięcy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p> <p>Gwarancja: 24 m-ce od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p>
--	-------------------------------------	---

Część C - Wielofunkcyjna prasa wytrzymałościowa 200 kN

<p><u>Oferta nr 2</u> Controls Polska Sp. z o.o. ul. Mińska 62, lok. 6 03-828 Warszawa</p>	<p>brutto: 178.431,41 zł</p>	<p>Termin wykonania zamówienia: do 10 tygodni od dnia zawarcia umowy.</p> <p>Wsparcie merytoryczne użytkownika: 12 miesięcy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p> <p>Gwarancja: 24 m-ce 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

