



Dziekan

Gdańsk, 13.10.2021 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny): ZP 19/WILiŚ/2021, CRZP 183/002/D/21

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę aparatury i sprzętu laboratoryjnego 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 (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 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 13 października 2021 r. o godz. 11:15.

W postępowaniu zostały złożone dwie oferty.

Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty	Pozostałe informacje
Część A – Aparat skrętnego ścinania		
<u>Oferta nr 1:</u> CONTROLS Polska Sp. z o.o. ul. Mińska 62 lok. 6 03-828 Warszawa	brutto: 70.349,85 zł	Termin wykonania zamówienia: do 12 tygodni liczonych od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego bez uwag. Gwarancja: 24 m-ce liczone od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.
Część B – Wycinarka do próbek		
<u>Oferta nr 1:</u> CONTROLS Polska Sp. z o.o. ul. Mińska 62 lok. 6 03-828 Warszawa	brutto: 4.414,47 zł	Termin wykonania zamówienia: do 12 tygodni liczonych od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego bez uwag. Gwarancja: 12 m-cy liczonych od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.

Część C – Akcesoria do badań trójosiowych		
<p><u>Oferta nr 2:</u> BIOTECHNIKA - PRIM Sp. z o.o. ul. Maryli 22 02-842 Warszawa</p>	<p>brutto: 45.854,40 zł</p>	<p>Termin wykonania zamówienia: do 12 tygodni liczonych od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego bez uwag.</p> <p>Gwarancja: 12 m-cy liczonych od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p>

Sporządziła: Alina Kryczałło

Główny Specjalista

mgr Alina Kryczałło

W imieniu Zamawiającego .

Dziekan

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
[1]