

Nr postępowania: ZP/125/005/D/24

INFORMACJA O ZŁOŻONYCH OFERTACH

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia w trybie podstawowym pn.:

„Dostawa urządzenia do odwzorowywania geometrii części narządu ruchu i rejestracji lokalnych stanów obciążeń w kontaktach ruchowych i spoczynkowych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej” w ramach projektu pt. „BioMed Lab o numerze IA/SP/565337/2023 z programu „Środki finansowe na realizację inwestycji związanej z działalnością naukową” finansowanym przez MEiN – dotacja celowa”.

Na podstawie art. 222 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), Zamawiający zamieszcza informacje dotyczące:

1. Kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: 917 677,00 zł brutto
2. Nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte; ceny:

Lp	Firmy oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie	Kryterium I Cena	Kryterium II Skrócenie terminu dostawy	Kryterium III Okres gwarancji
1.	Technolutions Sp. z o.o., ul. Wiejska 7, 99-400 Łowicz, NIP nr 8341891470	991 667,00 PLN	Nie	1 rok

Z poważaniem

Dziekan
prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

Otrzymują:

1. Strona internetowa Zamawiającego
2. a/a