

Dot.: Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych /zwaną dalej ustawą Pzp/ (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), pn.: „Dostawa kompatybilnego modułowego urządzenia do precyzyjnych pomiarów geometrii powierzchni do analizy zużycia tribologicznego i pomiarem o wysokiej rozdzielczości sił w kontakcie ciernym 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”.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 2 przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, niniejszym zawiadamia, że za najkorzystniejszą, w przedmiotowym postępowaniu w świetle treści art. 239 ustawy została uznana i wybrana oferta złożona przez:

Technolutions sp. z o.o., ul. Wiejska 7, 99-400 Łowicz, NIP 8341891470 - cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi: **991 000,00 zł brutto** (słownie: dziewięćset dziewięćdziesiąt jeden tysięcy 00/100 zł).

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca, który złożył ofertę, spełnia wymagania zawarte w SWZ, a oferta nie podlega odrzuceniu.

Zamawiający przy wyborze w/w oferty kierował się następującymi kryteriami oceny ofert:

1. Cena oferty brutto: waga kryterium – 60%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 60 punktów.
2. Urządzenie posiada możliwość realizacji pomiarów geometrii powierzchni w warunkach obsługi bezpośrednio z systemu sterującego platformą badawczą z pełnym zachowaniem funkcjonalności tej platformy, przy pełnej integracji z funkcjami platformy, w szczególności prowadzenia badań sił stycznych do powierzchni w ruchu względnym z uwzględnieniem ubytków materiału spowodowanych interakcją ciał w kontakcie, przy czym działanie urządzenia musi być zintegrowane z przesuwem stolika (nośnika próbki) w taki sposób, aby przesuw stolika pod głowicę roboczą urządzenia do podglądu powierzchni i powrót do tej samej pozycji w celu kontynuacji testu był automatyczny, z zachowaniem ustawienia dokonanego przed rozpoczęciem testu. Koniecznej jest zachowanie możliwości prowadzenia testu w taki sposób, aby obserwacja powierzchni mogła się odbywać w trakcie okresowych, planowych przerw w teście z ruchem względnym bez przerywania globalnego planu testu i bez demontażu próbek ze stanowiska: waga kryterium – 20%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 20 punktów.
3. Urządzenie posiada możliwość współpracy z modułem obrotowym dolnym platformy badawczej, realizującym testy w warunkach kontaktu kołka i płyty obrotowej o kształcie okrągłym z obciążeniem kołka prostopadłym do płaskiej powierzchni płyty: waga kryterium – 10%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 10 punktów.
4. Urządzenie posiada możliwość współpracy z modułem obrotowym górnym platformy badawczej, gdzie ciało nieruchome znajduje się w dolnej części układu ciał badanych, a ciało ruchome wykonuje ruch obrotowy wokół osi pionowej: waga kryterium – 10%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 10 punktów.

Wykonawca uzyskał 100,00 punktów.

Jednocześnie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu została złożona oferta przez niżej wymienionego Wykonawcę:

Numer oferty (według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium - Cena	Liczba punktów w kryterium – <i>Urządzenie posiada możliwość realizacji pomiarów geometrii powierzchni w warunkach obsługi bezpośrednio z systemu sterującego platformą badawczą z pełnym zachowaniem funkcjonalności tej platformy, przy pełnej integracji z funkcjami platformy, w szczególności prowadzenia badań sił stycznych do powierzchni w ruchu względnym z uwzględnieniem ubytków materiału spowodowanych interakcją ciał w kontakcie, przy czym działanie urządzenia musi być zintegrowane z przesuwem stolika (nośnika próbki) w taki sposób, aby przesuw stolika pod głowicę roboczą urządzenia do podglądu powierzchni i powrót do tej samej pozycji w celu kontynuacji testu był automatyczny, z zachowaniem ustawienia dokonanego przed rozpoczęciem testu. Konieczną jest zachowanie możliwości prowadzenia testu w taki sposób, aby obserwacja powierzchni mogła się odbywać w trakcie okresowych, planowych przerw w teście z ruchem względnym bez przerywania globalnego planu testu i bez demontażu próbek ze stanowiska.</i>	Liczba punktów w kryterium – <i>Urządzenie posiada możliwość współpracy z modułem obrotowym dolnym platformy badawczej, realizującym testy w warunkach kontaktu kołka i płyty obrotowej o kształcie okrągłym z obciążeniem kołka prostopadłym do płaskiej powierzchni płyty</i>	Liczba punktów w kryterium – <i>Urządzenie posiada możliwość współpracy z modułem obrotowym górnym platformy badawczej, gdzie ciało nieruchome znajduje się w dolnej części układu ciał badanych, a ciało ruchome wykonuje ruch obrotowy wokół osi pionowej</i>	Liczba punktów - razem
1	2	3	4	5	6	7
1	Technolutions sp. z o.o., ul. Wiejska 7, 99-400 Łowicz, NIP 8341891470	60,00	20,00	10,00	10,00	100,00

Środki ochrony prawnej:

Od niniejszej decyzji przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale IX ustawy Pzp (art. 505–590)

Z poważaniem

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

Otrzymują:

1. Strona internetowa Zamawiającego
2. a/a

POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

