

Gdańsk, 09.10.2024r.

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 2024 r. poz. 1320) na wykonanie dostawy pn.: **Dostawa oprogramowania do projektowania, wytwarzania i zarządzania dokumentacją projektową wraz z wdrożeniem dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej**, nr postępowania ZP/192/005/D/2024.

### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

**Zamawiający**, działając na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy Pzp, niniejszym zawiadamia, że za najkorzystniejszą, w przedmiotowym postępowaniu w świetle treści art. 239 ustawy została uznana i wybrana oferta złożona przez: **DPS Software sp. z o.o. ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa** - cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi: **305 409,00 brutto** (słownie: trzysta pięć tysięcy czterysta dziewięć złotych 00/00 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. Termin realizacji zamówienia: waga kryterium– 40%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 40 punktów.

**Wykonawca uzyskał 100,00 punktów.**

Jednocześnie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone oferty przez niżej wymienionych Wykonawców:

<b>Numer oferty</b> (według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)	<b>Nazwa (firma) i adres wykonawcy</b>	<b>Liczba punktów w kryterium - Cena</b>	<b>Liczba punktów w kryterium - Termin realizacji zamówienia</b>	<b>Liczba punktów - razem</b>
1	SOLIDEXPERT Polska sp. z o.o. ul. G. Zapolskiej 44 30-126 Kraków	58,59	0	58,59
2	DPS Software sp. z o.o. ul. Marynarska 15 02-674 Warszawa	60	40	100

**Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.**

Dziekan

dr hab. inż. Mariusz Deja, profesor uczelni  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

.....  
(podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)

Otrzymują:

1. Strona internetowa Zamawiającego, Wykonawcy
2. a/a