

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.: „Wykonanie i dostawa algorytmu identyfikacji obiektów MILCO w ramach projektu „Opracowanie podwodnego półautonomicznego pojazdu do poszukiwania i identyfikacji min morskich oraz obiektów niebezpiecznych, DOB-BIO11/06/02/2020 finansowanego z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju”.

### 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:

**DEEP Prototyping Mateusz Stencel, ul. Bajki 20/22, 83-010 Rotmanka** - cena zaofferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi: **1 170 000,00 zł brutto** (słownie: milion sto siedemdziesiąt 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. Liczba sekwencji sonogramów wymagana do trenowania algorytmu: waga kryterium – 40%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 40 punktów.

**Wykonawca uzyskał 92 punkty.**

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

<i>Numer oferty (według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)</i>	<i>Nazwa (firma) i adres wykonawcy</i>	<i>Liczba punktów w kryterium - Cena</i>	<i>Liczba punktów w kryterium – Liczba sekwencji sonogramów wymagana do trenowania algorytmu</i>	<i>Liczba punktów - razem</i>
1	2	3	4	6
1	<b>DEEP Prototyping Mateusz Stencel, ul. Bajki 20/22, 83-010 Rotmanka</b>	60,00	32,00	92,00

2	<b>STERMEDIA sp. z o.o., ul. Góralska 5, 53-610 Wrocław</b>	35,36	40,00	75,36
3	<b>SATIM MONITORING SATELITARNY sp. z o.o., ul. Królewska 65, 30-081 Kraków</b>	43,88	13,33	57,21

**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. DEEP Prototyping Mateusz Stencel, ul. Bajki 20/22, 83-010 Rotmanka
3. STERMEDIA sp. z o.o., ul. Góralska 5, 53-610 Wrocław
4. SATIM MONITORING SATELITARNY sp. z o.o., ul. Królewska 65, 30-081 Kraków
5. a/a