

oznaczenie sprawy: CRZP/263/009/D/23, ZP/66/WETI/23

Gdańsk, dnia 20.11.2023 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa skanerów 3D na potrzeby realizacji projektu Krajowe laboratorium sieci i usług 5G wraz z otoczeniem dla Wydziału Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, CRZP/263/009/D/23, ZP66/WETI/23.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 poz. 1605 z późn. zm) w imieniu Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej informuję, że w postępowaniu pn. „Dostawa skanerów 3D na potrzeby realizacji projektu Krajowe laboratorium sieci i usług 5G wraz z otoczeniem dla Wydziału Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej

1. Dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę: Crave 3D Sp. z o.o. ul. Forteczna 13/8, 87-100 Toruń
Oferta otrzymała łącznie – 100 pkt. w tym:
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena brutto” – 60,00 pkt.
Liczba uzyskanych punktów w kryterium – „Kryterium jakościowe ” – 40,00 pkt.
Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty:
Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 239 ust. 1 i 2 ustawy Pzp.
Ponadto w postępowaniu oferty złożyli:
1/ X3D Sp. z o.o., Zaulek Drozdowy 2, 77-100 Bytów
Oferta otrzymała łącznie – 95,31 pkt. w tym:
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena brutto” – 55,31 pkt.
Liczba uzyskanych punktów w kryterium – „Kryterium jakościowe ” – 40,00 pkt.
2/ Global 3D Sp. z o.o., Rynek 40, 48-300 Nysa
Oferta otrzymała łącznie – 92,96 pkt. w tym:
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena brutto” – 52,96 pkt.
Liczba uzyskanych punktów w kryterium – „Kryterium jakościowe ” – 40,00 pkt.
3/ Edutech Expert Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101/210, 04-041 Warszawa
Oferta otrzymała łącznie – 80,64 pkt. w tym:
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena brutto” – 40,64 pkt.
Liczba uzyskanych punktów w kryterium – „Kryterium jakościowe ” – 40,00 pkt.

Dziękuję

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański