

UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
ul. Bankowa 12
40-007 Katowice
tel. (032) 359 13-79

Katowice, dn. 27.10.2023 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO O WARTOŚCI PONIŻEJ PROGU UNIJNEGO
(PONIŻEJ 215 000 EURO), PROWADZONEGO W TRYBIE PODSTAWOWYM BEZ NEGOCJACJI
W ROZUMIENIU ART. 275 PKT 1 USTAWY PZP (WARIANT I), PN.
„DOSTAWA NOTEBOOKA”
NR DZP.382.1.79.2023

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1605 z późn. zm.), w zw. z art. 266 ustawy Pzp, Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą została uznana oferta nr 2 złożona przez Wykonawcę:

Jupiter - Integration Sp. z o.o.
ul. Żegańska 2A, 04-713 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu, oferta nie podlega odrzuceniu, spełnia wymagania zawarte w specyfikacji warunków zamówienia i w oparciu o ustalone w postępowaniu kryteria oceny ofert uzyskała maksymalną liczbę zsumowanych punktów – 100,00.



INFORMACJE ZAWIERAJĄCE NAZWY ALBO IMIONA I NAZWISKA, SIEDZIBY ALBO MIEJSCA ZAMIESZKANIA, JEŻELI SĄ MIEJSCAMI WYKONYWANIA DZIAŁALNOŚCI WYKONAWCÓW, KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY, A TAKŻE PUNKTACJĘ PRZYZNANĄ OFERTOM W KAŻDYM KRYTERIUM OCENY OFERT I ŁĄCZNĄ PUNKTACJĘ:

| Nr oferty | Nazwa (firma) i adres wykonawcy | Liczba pkt. w kryterium cena 60% | Liczba pkt. w kryterium Termin realizacji zamówienia (T) 40% | Ocena ogółem (liczba pkt.) |
|-----------|--|-------------------------------------|---|-------------------------------|
| 2 | Jupiter - Integration Sp. z o.o. ul. Żegańska 2A 04-713 Warszawa | 60,00 | 40,00 | 100,00 |
| 3 | ISPOT Poland Sp. z o.o. ul. Puławska 2 02-566 Warszawa | 57,13 | 40,00 | 97,13 |
| 1 | BIT-Technologies P. Tomczyk, D. Biernat, M. Permus Sp. J. ul. Połomińska 16 40 - 585 Katowice | 54,25 | 40,00 | 94,25 |

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

