

UNIwersytet śląski w Katowicach

Katowice, dn. 12.10.2023 r.

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

tel. (032) 359 13 79

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO O WARTOŚCI ZAMÓWIENIA POWYŻEJ 215 000 EURO, PROWADZONEGO W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO PN.:

„Dostawa komputerów stacjonarnych”

nr sprawy DZP.382.2.24.2023

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.), Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą została uznana następująca oferta:

iCOD.pl Sp. z o.o.

ul. Grażyńskiego 51

43-300 Bielsko – Biała

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 pkt

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 (G) 40%	Ocena ogółem (liczba pkt.)
5	iCOD.pl Sp. z o.o. ul. Grażyńskiego 51 43-300 Bielsko – Biata	60,00	40,00	100,00
2	BIT-Technologies P. Tomczyk, D. Biernat, M. Permus Sp. J. Połomińska 16 40-585 Katowice	51,58	40,00	91,58
4	AF SEKO Sp. z o.o. ul. Bogustawskiego 17 43-300 Bielsko – Biata	50,95	40,00	90,95
6	Web-Profit Maciej Kuźlik ul. Spokojna 18 41-940 Piekary Śląskie	54,67	40,00	94,67
3	P.W.H. WIP – Małgorzata Szczepanik-Grzywocz ul. Władysława Reymonta 23 44-200 Rybnik	-	-	-
1	CONNER Sp. z o.o. ul. Sterllinga 27/29 90-212 Łódź	-	-	-

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

Przewodniczący Komisji Przetargowej: