



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Warszawa ¹⁰.....02.2023r.

Politechnika Warszawska
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
Instytut Telekomunikacji
Ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

Do: Wykonawców

Postępowanie numer WEITI/2/ZP/2023/1036

Tryb: Podstawowy bez negocjacji

Na: **Dostawa okularów wirtualnej rzeczywistości (VR) z wbudowanym układem przetwarzania obrazów dla laboratorium otoczenia sieci 5G dot. urządzeń multimedialnych wirtualnej, rozszerzonej i mieszanej (VR/AR/MR)**

Wybór najkorzystniejszej oferty dla części I, II i III

Zamawiający zgodnie z art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późniejszymi zmianami), zwanej dalej ustawą lub Pzp, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w niniejszym postępowaniu.

Część I :

Oferta nr 1

Wykonawca: Kognita Sp. z o.o. Ul. Aleja Rzeczypospolitej 20/96, 02-972 Warszawa

Kryterium „Cena”: 80,00 pkt.

Kryterium „ Gwarancja - elementy wyposażenia”: 20 pkt.

Suma punktów: 100,00 pkt.

Uzasadnienie: Oferta spełnia wymogi stawiane przez Zamawiającego – jest najkorzystniejsza według kryteriów oceny ofert. Zamawiający wyraził zgodę na zwiększenie środków na realizację zamówienia.

Część II :

Oferta nr 1

Wykonawca: Kognita Sp. z o.o. Ul. Aleja Rzeczypospolitej 20/96, 02-972 Warszawa

Kryterium „Cena”: 80,00 pkt.

Kryterium „ Gwarancja - elementy wyposażenia”: 20 pkt.

Suma punktów: 100,00 pkt.

Uzasadnienie: Oferta spełnia wymogi stawiane przez Zamawiającego – jest najkorzystniejsza według kryteriów oceny ofert.

Część III :

Oferta nr 1

Wykonawca: Kognita Sp. z o.o. Ul. Aleja Rzeczypospolitej 20/96, 02-972 Warszawa

Kryterium „Cena”: 80,00 pkt.

Kryterium „ Gwarancja - elementy wyposażenia”: 20 pkt.

Suma punktów: 100,00 pkt.

Uzasadnienie: Oferta spełnia wymogi stawiane przez Zamawiającego – jest najkorzystniejsza według kryteriów oceny ofert.

Więcej ofert nie wpłynęło.

Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów .

DZIEKAN
Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

(pieczęć i podpis przedstawiciela Zamawiającego)

Projekt nr POIR.04.02.00-00-D008/20-00 współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Działania 4.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 pt. "Krajowe Laboratorium sieci i usług 5G wraz z otoczeniem"

Pełnomocnik Dziekana
ds. zamówień publicznych
mgr Magdalena Kozłowska-Suska