

Warszawa 27.01.2022 r.

Politechnika Warszawska
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
Instytut Radioelektroniki i Technik Multimedialnych
ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

Do: WYKONAWCÓW

Postępowanie numer WEiTI/37/ZP/2021/1034

Dotyczy: postępowania przetargowego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.:

„Dostawa sprzętu komputerowego dla Instytutu Radioelektroniki i Technik Multimedialnych”

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Zamawiający na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) zwana dalej ustawą, informuje, że w niniejszym postępowaniu wpłynęła następujące oferty:

Część 1:

Oferta nr 1:

Wykonawca: PIXEL Centrum Komputerowe Tomasz Dziejdzic

Adres siedziby Kamieniec 102, 28-230 Połaniec

Cena: 36 783,15 zł brutto

Termin realizacji 14 dni

Gwarancja: 36 miesięcy

Oferta nr 2:

Wykonawca: Direct sp.j.

Adres siedziby 03-802 Warszawa ul. Lubelska 12/14

Cena: 36171,84 zł brutto

Termin realizacji 14 dni

Gwarancja: 36 miesięcy

Oferta nr 3:

Wykonawca: CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o.

Adres siedziby ul. Wołosz 8 lok. 4, 26-600 Radom

Cena: 37 238,25 zł brutto

Termin realizacji 14 dni

Gwarancja: 36 miesięcy

Oferta nr 4:

Wykonawca: GIGA MULTIMEDIA

Adres siedziby ul. Włodarzewska 65B 02-384 Warszawa

Cena: 35 510,10 zł brutto

Termin realizacji 14 dni

Gwarancja: 36 miesięcy

Część 2:

Oferta nr 1:

Wykonawca: PIXEL Centrum Komputerowe Tomasz Dzedzic

Adres siedziby Kamieniec 102, 28-230 Połaniec

Cena: 24 978,84zł brutto

Termin realizacji: 14 dni

Gwarancja: 36 miesięcy

Oferta nr 3:

Wykonawca: CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o.

Adres siedziby ul. Wolność 8 lok. 4, 26-600 Radom

Cena: 26 045,25 zł brutto

Termin realizacji 14 dni

Gwarancja: 36 miesięcy

Oferta nr 4:

Wykonawca: GIGA MULTIMEDIA

Adres siedziby ul. Włodarzewska 65B 02-384 Warszawa

Cena: 25 916,10 zł brutto

Termin realizacji 14 dni

Gwarancja: 36 miesięcy

Więcej ofert nie wpłynęło.

Z poważaniem


DZIEKAN
Wydziału Elektroniki i Techniki Informatycznych
prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

MAL