



POLITECHNIKA
LUBELSKA



Pol Lub Nauce
nowoczesna edukacja, kreatywny uczeń, innowacyjny inżynier



KP-272-PNK-43/2023

Lublin, dnia 24 maja 2023r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ DLA CZĘŚCI 2, 3, 5, 6, 7 I O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA DLA CZĘŚCI 1 i 4

Dot. postępowania prowadzonego w oparciu o przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy pn.: „**Dostawa akcesoriów komputerowych i sprzętu komputerowego na potrzeby jednostek Politechniki Lubelskiej**”.

Zamawiający, **Politechnika Lubelska**, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy, **informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej w następujących częściach ww. postępowania:**

Część nr 2:

Jako ofertę najkorzystniejszą w części nr 2 „Okularów VR (1 szt.)” uznano ofertę nr 3, złożoną przez Wykonawcę: **POMAREX Sp. z o.o., ul. Nadbystrzycka 11, 20-618 Lublin.**

Zestawienie i ranking ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów przyznana w kryterium Cena brutto	Liczba punktów przyznana w kryterium Okres gwarancji	Suma punktów
1	Kognita Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Aleja Rzeczypospolitej 20/96, 02-972 Warszawa NIP: 9512498321	41,71	0	41,71
3	POMAREX Sp. z o.o. ul. Nadbystrzycka 11, 20-618 Lublin NIP: 9462705998	60,00	0	60,00

Część nr 3:

Jako ofertę najkorzystniejszą w części nr 3 – **Dostawa urządzeń wskazujących do nawigacji 3D – 2 modele (po 1 szt.) - 2 zadania** uznano ofertę nr 3, złożoną przez Wykonawcę **POMAREX Sp. z o.o., ul. Nadbystrzycka 11, 20-618 Lublin,**

Zestawienie i ranking ofert:



Finansowane ze środków Ministerstwa Edukacji i Nauki w ramach dotacji celowej na realizację Zadania zleconego przez Ministra Edukacji i Nauki pn. „Utworzenie i koordynowanie działalności Polskiej Unii Metrologicznej – PUM” na podstawie umowy nr MEiN/2021/DPI/179”



POLITECHNIKA
LUBELSKA



Polub Nauczanie



nowoczesna edukacja, kreatywny uczeń, innowacyjny inżynier

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów przyznana w kryterium Cena brutto	Liczba punktów przyznana w kryterium Okres gwarancji	Suma punktów
1	Kognita Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Aleja Rzeczypospolitej 20/96, 02-972 Warszawa NIP: 9512498321	55,11	0	55,11
3	POMAREX Sp. z o.o. ul. Nadbystrzycka 11, 20-618 Lublin NIP: 9462705998	60,00	0	60,00

Część nr 5:

Jako ofertę najkorzystniejszą w części nr 5 – **Dostawa skanera (1 szt.)**, uznano ofertę nr 3, złożoną przez Wykonawcę **POMAREX Sp. z o.o., ul. Nadbystrzycka 11, 20-618 Lublin**,

Zestawienie i ranking ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów przyznana w kryterium Cena brutto	Liczba punktów przyznana w kryterium Oprogramowanie	Liczba punktów przyznana w kryterium Okres gwarancji	Suma punktów
1	Kognita Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Aleja Rzeczypospolitej 20/96, 02-972 Warszawa NIP: 9512498321	56,16	30	0	86,16
2	SPEEDSERWIS Tomasz Wroński ul. Zygmunta Krasieńskiego 19, 20-709 Lublin NIP: 7121591162	57,51	30	0	87,51
3	POMAREX Sp. z o.o. ul. Nadbystrzycka 11, 20-618 Lublin NIP: 9462705998	60,00	30,00	10,00	100,00

Część nr 6:

Jako ofertę najkorzystniejszą w części nr części 6 „**Dostawa serwera (1 szt.)**” uznano ofertę nr 2, złożoną **SPEEDSERWIS Tomasz Wroński, ul. Zygmunta Krasieńskiego 19, 20-709 Lublin**,

Zestawienie i ranking ofert:

Finansowane ze środków Ministerstwa Edukacji i Nauki w ramach dotacji celowej na realizację Zadania zleconego przez Ministra Edukacji i Nauki pn. „Utworzenie i koordynowanie działalności Polskiej Unii Metrologicznej – PUM” na podstawie umowy nr MEiN/2021/DPI/179”



POLITECHNIKA
LUBELSKA



Politechnika Lubelska
Nauka



nowoczesna edukacja, kreatywny uczeń, innowacyjny inżynier

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów przyznana w kryterium Cena brutto	Liczba punktów przyznana w kryterium Parametr techniczny	Liczba punktów przyznana w kryterium Okres gwarancji	Suma punktów
1	Kognita Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Aleja Rzeczypospolitej 20/96, 02-972 Warszawa NIP: 9512498321	56,46	20	20	96,46
2	SPEEDSERWIS Tomasz Wroński ul. Zygmunta Krasińskiego 19, 20-709 Lublin NIP: 7121591162	60	20	20	100,00
3	POMAREX Sp. z o.o. ul. Nadbystrzycka 11, 20-618 Lublin NIP: 9462705998	52,31	20	20	92,31

Część nr 7:

Jako ofertę najkorzystniejszą w części nr 7 – Urządzenie wielofunkcyjne laserowe A4 (1 szt.) uznano ofertę nr 1, złożoną przez Wykonawcę **Kognita Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Aleja Rzeczypospolitej 20/96, 02-972 Warszawa**. W niniejszej części wpłynęła jedna oferta. W trakcie prowadzonego postępowania ustalono, że złożona oferta nie podlega odrzuceniu. W wyniku przeprowadzonej oceny oferta uzyskała 60 pkt. Ustalono, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu. Mając na uwadze powyższe, Zamawiający wybrał ofertę wyżej wymienionego Wykonawcy jako najkorzystniejszą.

Zestawienie i ranking ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów przyznana w kryterium Cena brutto	Liczba punktów przyznana w kryterium Parametry techniczne	Suma punktów
1	Kognita Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Aleja Rzeczypospolitej 20/96, 02-972 Warszawa NIP: 9512498321	60,00	0	60,00

Zawiadomienie o unieważnieniu postępowania w części pierwszej i czwartej

Zamawiający, **Politechnika Lubelska**, działając na podstawie art. 260 ust. 1 i 2 ustawy, **informuje o unieważnieniu ww. postępowania w Części nr 1 i części 4; na podstawie art. 255 pkt 2 ustawy**



*Finansowane ze środków Ministerstwa Edukacji i Nauki w ramach dotacji celowej
na realizację Zadania zleconego przez Ministra Edukacji i Nauki pn. „Utworzenie i koordynowanie działalności
Polskiej Unii Metrologicznej – PUM” na podstawie umowy nr MEiN/2021/DPI/179”*



POLITECHNIKA
LUBELSKA



Pol Lub Nauce

nowoczesna edukacja, kreatywny uczeń, innowacyjny inżynier



Pzp. Unieważnienia dokonuje się ze względu na fakt, iż na przedmiotowe części wpłynęło po jednej ofercie, zaś złożone oferty podlegały odrzuceniu.

Zastępca Kanclerza Politechniki Lubelskiej

/--/
dr inż. Marcin Jakimiak