

Data: 02.09.2022 r.

Sygnatura akt: IZP.271.1.10.2022.DA

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.).

I. Zamawiający

1. Nazwa : Gmina Lidzbark Warmiński
2. Adres : Lidzbark Warmiński, ul. Krasickiego 1
3. Kod : 11-100
4. Miejscowość : Lidzbark Warmiński
5. Województwo : warmińsko-mazurskie

II. Tryb i przedmiot zamówienia

Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem w BZP na platformie e-Zamówienia pod numerem 2022/BZP 00315322/01 z dnia 23.08.2022 r. oraz zamieszczonym na stronie internetowej zamawiającego: https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_lidzbark.

1. Rodzaj zamówienia: dostawy

Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

- 30213100-6: Komputer przenośny
- 30213000-5: Komputery osobiste
- 30231300-0: Monitory ekranowe
- 48000000-8: Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

2. Tryb udzielenia zamówienia : podstawowy bez negocjacji.

III. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:

Dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach realizacji projektu grantowego „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym – Granty PPGR”.

IV. W terminie składania ofert, tj. do dnia 02.09.2022 r. do godz. 10:00 wpłynęły 4 oferty:

Oferta nr 1 – Techsource Sp. z o.o.
Legionowo

Cena oferty: 762 469,62 zł brutto (słownie: siedemset sześćdziesiąt dwa tysiące czterysta sześćdziesiąt dziewięć złotych 62/100).

Oferta nr 2 – CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o.
Radom

Cena oferty: 983 723,25 zł brutto (słownie: dziewięćset osiemdziesiąt trzy tysiące siedemset dwadzieścia trzy złote 25/100).

Oferta nr 3 – SOLARENS Sp. z o.o.
Warszawa

Cena oferty: 771 355,13 zł brutto (słownie: siedemset siedemdziesiąt jeden tysięcy trzysta pięćdziesiąt pięć złotych 13/100).

Oferta nr 4 – Alltech spółka jawna Zdzisław Pająk, Artur Pająk
Płock

Cena oferty: 760 868,16 zł brutto (słownie: siedemset sześćdziesiąt tysięcy osiemset sześćdziesiąt osiem złotych 16/100).

WOJT
mgr inż. Fabian Andrukajtis