**Znak sprawy: KP-272-PNU-47/2022** Lublin, 21.09.2022 r.

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty (część 4 i 9)**

Dotyczy postepowania w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 20121 r. poz. 1129 z późn. zm.) pn.: **Dostawa sprzętu komputerowego z podziałem na części,**

**Część 4: Monitor 23-24’’ – 4 sztuki**

**Część 9: Monitor – 4 sztuki**

Zamawiający, Politechnika Lubelska, na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy Pzp informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej. Najkorzystniejszą ofertę na część 4 i 9 złożył Wykonawca:

**"e-Tech"® Jacek Sójka Sp. Jawna, ul. Nowa 29/31, 90-030 Łódź** za cenę:

 **Część 4: 2 583,00 zł, Część 9: 4 944,60 zł**

**Uzasadnienie prawne:** art. 239 ust. 1 ustawy Pzp: Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

**Uzasadnienie faktyczne:** Wybrany Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu, spełnił warunki opisane w SWZ oraz jest to jedyna złożona oferta w postępowaniu.

**Klasyfikacja złożonych ofert:**

**Część 4: Monitor 23-24’’ – 4 sztuki**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa (firma) i adres Wykonawcy | Liczba punktów przyznanych za kryterium„Cena brutto” | Liczba punktów przyznanych za kryterium Parametry techniczne 1”PT1” | Liczba punktów przyznanych za kryteriumParametry techniczne 2„PT2**”** | Suma punktów |
| "e-Tech"® Jacek Sójka Sp. Jawna90-030 Łódź, ul. Nowa 29/31 | 60,00 | 30,00 | 10,00 | 100,00 |

**Część 9: Monitor – 4 sztuki**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa (firma) i adres Wykonawcy | Liczba punktów przyznanych za kryterium„Cena brutto” | Liczba punktów przyznanych za kryterium Okres gwarancji | Liczba punktów przyznanych za kryteriumTermin dostawy | Suma punktów |
| "e-Tech"® Jacek Sójka Sp. Jawna90-030 Łódź, ul. Nowa 29/31 | 60,00 | 20,00 | 20,00 | 100,00 |

***Zastępca Kanclerza Politechniki Lubelskiej***

 ***dr inż. Marcin JAKIMIAK***