

Warszawa, dnia 18.02.2022 r.

DZP-361-167/2021/IG/224

**Do wszystkich zainteresowanych**

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Uniwersytet Warszawski, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą”, informuje, że w wyniku postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr DZP-361-167/2021 na „Rozbudowę platformy sprzętowej Centrum Przetwarzania Danych UW” **za najkorzystniejszą uznał ofertę WASKO S.A., ul. Berbeckiego 6, 44-100 Gliwice.**

Uzasadnienie wyboru: Oferta spełnia wszystkie wymagania przedstawione w ustawie i specyfikacji warunków zamówienia oraz uzyskała maksymalną liczbę punktów przyznaną w oparciu o ustalone kryteria oceny ofert i ich wagi – *cena –* 60% (waga kryterium), *termin (okres) wykonania zamówienia -* 15% (waga kryterium), *średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF) dla zaproponowanych dysków twardych -* 15% (waga kryterium), szkolenie w zakresie konfiguracji dostarczanego sprzętu - 10% (waga kryterium).

W niniejszym postępowaniu oferty złożyło 2 Wykonawców:

|  |  |
| --- | --- |
| **Numer oferty** | **Nazwa i adres Wykonawcy** |
| **1** | **2** |
| 1 | WASKO S.A.  ul. Berbeckiego 6  44-100 Gliwice |
| 2 | S&T Services Polska Sp. z o.o.  ul. Postępu 21D  02-676 Warszawa |

**Punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr oferty** | **Liczba punktów w kryterium „cena”** | **Liczba punktów w kryterium „termin (okres) wykonania zamówienia”** | **Liczba punktów w kryterium „średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF) dla zaproponowanych dysków twardych”** | **Liczba punktów w kryterium „szkolenie w zakresie konfiguracji dostarczanego sprzętu”** | **Łączna liczba punktów** |
| 1 | 60,00 pkt | 15,00 pkt | 15,00 pkt | 10,00 pkt | 100,00 pkt |
| 2 | 56,96 pkt | 15,00 pkt | 15,00 pkt | 10,00 pkt | 96,96 pkt |

*W imieniu Zamawiającego*

Pełnomocnik Rektora ds. zamówień publicznych

mgr Piotr Skubera