Zadanie nr 2
Specyfikacje techniczna – dostawa serwera

**1 x Serwer o minimalnych parametrach technicznych:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne |
| 1. | Obudowa | Maksymalnie 2U do instalacji w standardowej szafie RACK 19”, dostarczona wraz z kompletem szyn umożliwiających montaż w standardowej szafie rack |
| 2. | Płyta główna | Z możliwością instalacji minimum dwóch fizycznych procesorów |
| 3. | Chipset | Dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach dwuprocesorowych. |
| 4. | Procesor | Dwa procesory wysokowydajnościowe dostosowane do potrzeb wirtualizacji osiągające:* w teście PassMark CPU Mark (pojedynczy procesor) wynik min. 7900 punktów (http://www.passmark.com/).

**Uwaga:**Przy realizacji zamówienia - wymagane dołączenie wyniku testu, nie starszego niż 2 miesiące liczone do daty złożenia oferty. |
| 5. | Pamięć RAM | 64 GB Minimum 24 sloty na pamięci DDR4 |
| 6. | Kontroler RAID | Zainstalowany kontroler RAID RAID: 0,1,5,6,10,50,60 oraz non-Raid |
| 7. | Karta graficzna | Zintegrowana, umożliwiająca rozdzielczość min. 1280x1024. |
| 8. | Interfejsy sieciowe/komunikacyjne | * 4x 1GBit
* 1 x Zarządzanie
 |
| 9. | Elementy redundantne  | Zasilacze, wentylatory. |
| 10. | Zasilacze | Redundantne wysokowydajne zasilacze Hot-Plug o maksymalnej mocy nie większej niż 850W każdy  |
| 11. | Wewnętrzna pamięć masowa | Zainstalowane 8 dysków o pojemności min. 500 GB każdy |
| 12. | System operacyjny | Brak |
| 13. | Gwarancja | 12 miesięcy gwarancji z czasem reakcji najpóźniej w następnym dniu roboczym od zgłoszenia.Wszelkie naprawy gwarancyjne muszą być dokonywane na miejscu u Zamawiającego.W przypadku wymiany dysku twardego, uszkodzone dyski muszą pozostać u Zamawiającego.Zgłaszanie awarii ma odbywać się w języku polskim na dedykowany numer telefonu serwisu w polskiej strefie numeracyjnej. |