**PARAMETRY TECHNICZNE SERWERA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne serwera NAS wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry techniczne oferowane przez Wykonawcę** |
| 1 | Procesor:  – liczba rdzeni min. 4 |  |
| 2 | Zainstalowana pamięć RAM – min. 16 GB |  |
| 3 | Typ pamięci – min. DDR4 |  |
| 4 | Interfejs sieciowy 1x RJ45 zdalnego zarządzania |  |
| 5 | Interfejs sieciowy min. 2x RJ45 10GB (10GBASE-T) w tym 2 wkładki SFP+ RJ45 jeśli wymaga ich zastosowana w serwerze NAS karta sieciowa |  |
| 6 | Interfejs sieciowy 2x SPF+ interfejs sieciowy 10GB plus 2 wkładki SFP+ LC |  |
| 7 | Poziomy RAID min. 6 i 10 |  |
| 8 | Obsługa 12 dysków 2.5” i 3.5” |  |
| 9 | Liczba zainstalowanych dysków 12 dysków HDD 3.5” o pojemności 20TB każdy minimalna prędkość obrotów 7200 RPM |  |
| 10 | Liczba zamontowanych zasilaczy – minimum 2 redundantne |  |
| 11 | Kable zasilające |  |
| 12 | Kable sieciowe w tym 6x kable 10GB (10GBASE-T) oraz 2x patchcord światłowodowy MM LC/UPC-LC/UPC DUPLEX 3.0MM OM4 50/125 LSZH 5M |  |
| 13 | Obudowa – RACK 19” max 3U |  |
| 14 | Kompletny zestaw do montażu w szafie RACK |  |

Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym