|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto |
|  | Komplet dysków twardych – typ 2 | 16 sztuk |  |  |
| SUMA: |  |

UWAGA: W poniższych tabelach należy wpisać w ostatniej kolumnie w wykropkowanych miejscach dokładne wartości oferowanych parametrów spełniających minimalne wymagania, a w miejscach gdzie wymagane jest spełnienie określonych cech, skreślić niepotrzebne „Nie spełnia” lub „Spełnia”. Należy wpisać producenta, model oraz inne oznaczenie jednoznacznie identyfikujące proponowane urządzenie lub oprogramowanie.

W przypadku zaproponowania rozwiązań na podstawie udzielonych odpowiedzi do pytań oferentów dot. OPZ zamawiający zaleca odwołanie się do konkretnej odpowiedzi.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP | Nazwa | Nazwa producenta i oznaczenie typu proponowanych urządzeń/oprogramowania |
|  | Komplet dysków twardych – typ 2 | 1. Komplet dysków twardych – typ 2:
2. Producent: **…………………………………………………………………………..**
3. Model: **…………………………………………………………………………..**
4. Oznaczenie, które pozwoli na jednoznaczną identyfikację produktu (np. symbol, kod produktu itd.) **………………….……..**

 **……………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…….……….……..** |

1. Komplet dysków twardych – typ 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu | Parametry techniczne oferowanego sprzętu |
|  | Przedmiot: | Jeden komplet dysków twardych składający się z 16 szt. dysków twardych. | Spełnia / Nie spełnia \* |
|  | Typ: | Dysk twardy półprzewodnikowy (SSD) | Spełnia / Nie spełnia \* |
|  | Format | 2,5” | Spełnia / Nie spełnia \* |
|  | Pojemność | 4TB +/- 300GB per dysk twardy | Spełnia / Nie spełnia \* |
|  | Typ kości | MLC, TLC , 3D NAND, V-NAND i pochodne | Spełnia / Nie spełnia \* |
|  | Interfejs | SATA 3 | Spełnia / Nie spełnia \* |
|  | Wydajność sekwencyjnego odczytu/zapisu (maks.) | Powyżej 500 MB/s  | Spełnia / Nie spełnia \* |
|  | Gwarancja | Dyski twarde muszą być fabrycznie nowe.Gwarancja: 2 lata od momentu zakupu oraz limit min. 1600 TBW | Spełnia / Nie spełnia \* |