Specyfikacja przedmiotu

zamówienia do zapytania ofertowego

 załącznik nr 1

***Serwer wraz z zasilaczem UPS dla Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu***

1. **Serwer – 1 szt.**

|  |
| --- |
| **Wymagania Zamawiającego****Zapisy tej kolumny przedstawiają minimalne wymagania Zamawiającego wobec przedmiotu zamówienia** |
| **Komponent** | **Nie gorszy niż** | **Ilość szt.** |
| Procesor | Intel® Xeon® Gold 5315Y (3.2-3.6 GHz, 8 rdzeni / 16 wątków, 12 MB cache, 140 W) | 2 |
| Pamięć RAM | 64GB (3200MHz, DDR4 RDIMM, Dual Rank, ECC) | 2 |
| Kontroler RAID | Dell PERC H755 (Sprzętowy, SAS/SATA, 8GB Cache, RAID 0/1/5/6/10/50/60, PCIe Gen. 4) | 1 |
| Obudowa na dyski | 12 zatok 3.5" HotPlug | 1 |
| Dysk twardy | 4TB HDD SATA (6Gb/s, 7.2k obr/min, Hot-Plug 3.5") | 4 |
| Dysk twardy | 960GB SSD SATA (6Gb/s, Read Intensive, Hot-Plug 2.5" w ramce 3.5") | 2 |
| Karta sieciowa | LOM Dual Port (2x RJ-45, 1Gb/s, 1000Base-T, Zintegrowana) | 1 |
| Karta rozszerzająca | Broadcom® 57412 Dual Port (2x SFP+, 10Gb/s, SFP+, PCIe) | 1 |
| Moduł zdalnego zarządzania | iDRAC9 Express (1 x RJ-45) | 1 |
| Ramka zabezpieczająca | Bez wyświetlacza LCD | 1 |
| Szyny montażowe | Szyny ruchome | komplet |
| Zasilanie | 1100W (Hot-Plug, redundancja) | 2 |
| Gwarancja | 5 lat gwarancji z naprawą u klienta serwis przyjeżdża następnego dnia roboczego  | nd |
| Zachowanie dysków twardych | 5 lat zachowania dysków twardych (KYHD) | nd |

1. **Zasilacz Ups**

|  |
| --- |
| **Wymagania Zamawiającego****Zapisy tej kolumny przedstawiają minimalne wymagania Zamawiającego wobec przedmiotu zamówienia.** |
| **Parametr** | **Nie gorszy niż** |
| Moc pozorna | 1500 VA |
| Moc skuteczna | 1000 W |
| Topologia | Line interactive |
| TYp przebiegu | Sinusoida |
| Czas przełączenia baterii | 10ms |
| Obudowa  | Rack 19” |
| Ilość gniazd | 1xSchuko i 1x IEC |
| Interfejsy komunikacyjne | USB I RJ-45 |
| Sygnalizacja pracy | Wyświetlacz LCD I dźwiękowa |
| Czas podtrzymania dla 50% | 15 min |
| Czas podtrzymania dla 100% | 3 min |
| Gwarancja  | 36 miesięcy  |