Załącznik nr 2 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

**Zadanie nr 1 -** **Urządzenie przenośne ze sprzętową blokadą zapisu – Bloker przenośny;**

**ilość – 3 sztuki**

Parametry minimalne:

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Wymagania** |
| **Porty** | (SATA, USB 3.0, PCIe – z blokadą zapisu), Gigabit Ethernet, USB 3.0 |
| **Zasilacz** | moc 72W |
| **Funkcje** | 1. Możliwość bezpiecznego dostępu z blokadą zapisu do dysków M.2 PCIe (SATA/AHCI/NVMe), PCIE i karty mini PCIe (express cards) za pomocą portu PCIe z dodatkowymi adapterami.  2. Możliwość szybkiego dostępu z blokadą zapisu do dysków SATA i USB 3.0.  3. Podłączenie urządzenia do komputera za pomocą szybkiego portu USB 3.0.  4. Wykrywanie HPA/DCO zarządzane przez przeglądarkę i wskazywane za pomocą diody LED.  5. Dostęp do zarządzania za pomocą przeglądarki www. |
| **Rozmiar** | Nie więcej, niż 18 cm x 11cm x 6cm (głębokość x szerokość x wysokość) |
| **Dodatkowe wyposażenie** | 1. Zestaw adapterów do złącza PCIe: M2 do PCIe, Mini PCIe do PCIe, M2 do SATA, mSATA to SATA Adapter.  2. Adapter 2.5”/3.5” IDE do SATA  3. Czytnik kart flash na USB,  4. Zapasowe - SATA data i zasilanie.  5. Przewód USB 3.0 do połączenia z komputerem |

**Zadanie nr 2 – Przenośny HUB USB z funkcją ładowania;**

**ilość – 6 sztuk**

Parametry minimalne:

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametry** | 1. Typ: aktywny  2. Liczba portów: 7, minimum USB 3.2 Gen 1 (w tym minimum 2 ładujące)  3. Obsługiwane standardy USB: 3.0, 2.0  4. Interfejs: USB 3.2 Gen 1  5. Zasilanie: zasilacz 12V, minimum 2,5A  6. Funkcje: Plug&Play, Hot-swap |

UWAGA:

- Zamawiający wymaga, aby wszystkie dostarczane urządzenia posiadały cechy/atrybuty ich legalności, tj. oznaczenie producenta, modelu oraz numeru seryjnego urządzenia. Zamawiający przeprowadzi weryfikację numerów seryjnych przy dostawie. Niedopuszczalne jest dostarczanie urządzeń, ich wyposażenia i akcesoriów w oparciu o dostawę urządzeń „odnowionych” (ang. refurbished).

- Okres gwarancji na Przedmiot umowy będzie wynosił 24 miesiące.