# Opis przedmiotu do pozycji 6.4

**Opis przedmiotu zamówienia: Mobilna szafa ładująco-magazynowa na sprzęt elektroniczny**

**Postepowanie prowadzone jest w ramach projektu pn. Bystry umysł, sprawne ciało.**

Projekt dofinansowany jest przez Unię Europejską, w ramach Funduszy Europejskich dla Śląskiego 2021-2027 (Europejski Fundusz Społeczny+), Priorytet: FESL.06.00-Fundusze Europejskie dla edukacji, Działania: FESL.06.02-Kształcenie ogólne

**1. Przedmiot zamówienia:**  
Przedmiotem zamówienia jest dostawa nowej, mobilnej szafy przeznaczonej do bezpiecznego przechowywania, transportu i jednoczesnego ładowania przenośnych komputerów oraz tabletów.

**2. Szczegółowy opis minimalnych wymagań technicznych:**

| Parametr | Wymagana wartość minimalna | Sposób weryfikacji |
| --- | --- | --- |
| **Konstrukcja i mobilność** | Konstrukcja **wolnostojąca** na **4 kołach**, w tym **min. 2 koła z blokadą**. | Oględziny fizyczne, demonstracja mobilności i blokady. |
| **Wymiary zewnętrzne** | **106 cm (wys.) x 92 cm (szer.) x 50 cm (gł.)** | Dokumentacja techniczna, pomiar fizyczny. |
| **Masa własna** | Maks. **67 kg** | Dokumentacja techniczna, ważenie. |
| **Materiał wykonania** | **Melamina** oraz **blacha stalowa** (konstrukcja nośna i drzwi). | Dokumentacja techniczna, oględziny fizyczne. |
| **Pojemność** | Możliwość przechowywania i ładowania **16 sztuk** laptopów/tabletów. | Oględziny fizyczne (policzenie przedziałów). |
| **Wymiary pojedynczej przegródki** | Maks. wymiar przechowywanego sprzętu: **9,6 cm (grub.) x 34 cm (wys.) x 47 cm (szer.)**. | Pomiar fizyczny przegródek przy użyciu wzornika. |
| **System ładowania** | Zintegrowany system ładowania z **gniazdami elektrycznymi w każdej przegródce**. Długość kabla zasilającego szafy: min. **3 metry**. | Oględziny fizyczne, pomiar kabla, demonstacja działania. |
| **Zabezpieczenia** | **System zamkowy** zabezpieczający drzwi. | Oględziny fizyczne. |
| **Bezpieczeństwo elektryczne** | **Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe** oraz **system zarządzania obciążeniem** (sekwenser ładowania). | Dokumentacja techniczna, oznaczenia na urządzeniu. |
| **Organizacja przewodów** | System prowadzenia i organizacji przewodów ładowania wewnątrz szafy. | Oględziny fizyczne. |
| **Gwarancja** | Min. **24 miesiące**. | Dokument gwarancyjny. |
| **Stan techniczny** | Nowy, nieużywany, fabrycznie zapakowany, kompletny, wolny od wad fizycznych. | Oględziny fizyczne, faktura zakupu. |

**3. Sposób weryfikacji spełnienia warunków zamówienia:**  
Spełnienie powyższych warunków Zamawiający będzie weryfikował na podstawie:

1. **Dokumentacji technicznej producenta** (karty katalogowe, specyfikacje, certyfikaty) dostarczonej przez Wykonawcę, potwierdzającej wszystkie parametry techniczne.
2. **Faktur lub dokumentów gwarancyjnych** potwierdzających stan nowości oraz okres gwarancji.
3. **Oględzin fizycznych** dostarczonej szafy, które potwierdzą wymiary, liczbę i wymiary przegródek, obecność systemu ładowania, długość kabla, obecność kół z blokadą oraz ogólną jakość wykonania.
4. **Demonstracji funkcjonalności** polegającej na sprawdzeniu działania systemu ładowania i zabezpieczeń.

Oferty, które nie spełnią **wszystkich** wskazanych minimalnych parametrów, uznane zostaną za niezgodne z opisem przedmiotu zamówienia.