



KP-272-PNK-44/2023

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie 1

ZESTAW EKOLOGICZNY SKŁADAJĄCY SIĘ Z:

1. Ładowarka indukcyjna płaska:

- wymiary: około (+-1 mm) 90x90x9mm,
- materiał: ABS z dodatkiem słomy pszenicznej,
- posiada: wejście DC5V-2.0 A, wyjście bezprzewodowe 5W, HUB 2XUSB.

Ładowarka w zestawie z kablem umożliwiającym podpięcie do źródła zasilania.

2. Powerbank

- kształt: prostokątny
- wymiary: około (+-1 mm) 94x63x14mm,
- materiał: ABS z dodatkiem słomy pszenicznej,
- moc: około 5000mAh,
- posiada: wejście DC5V-2.0 A, wyjście o tych samych parametrach.

Powerbank w zestawie z kablem ładującym.

3. Opakowanie – ZBIORCZE na ładowarkę i powerbank

- materiał: ekologiczny, kilka warstw tektury,
- posiada: otwory na gadżety i kable,
- zamknięcie: magnetyczne
- kolor: naturalny,
- nie powleczone folią
- logo Wydziału Mechanicznego na opakowaniu drukiem UV, 1 strona, 1 kolor.

ILOŚĆ: 240 SZT.

TERMIN REALIZACJI: do 40 dni od dnia zawarcia umowy.

Przykładowe zdjęcie w załączeniu.

Zadanie 2

TORBA z materiału z recyklingu

wymiary: około 39 × 34 × 10 cm (+-1 cm)

uchwyty: około 70 cm (+-1 cm)

Materiał: z recyklingu R-PET

Druk: 4+0 sublimacyjny, dwustronny, full color

Logo Wydziału Mechanicznego

Projekt i wizualizacja: w cenie

ILOŚĆ: 280 SZT.

TERMIN REALIZACJI: do 40 dni od dnia zawarcia umowy.

Przykładowe zdjęcie w załączeniu.