

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Stojak na ulotki lub foldery

Liczba zamawianych sztuk: 3

Konstrukcja: metalowa niklowana z półkami z pleksi (plexi), wysokie, wolnostojące, rozkładany przez rozciągnięcie

Wymiary: 6 półek na ulotki o formacie A4, wysokość 150cm +/- 20cm

Kolor: srebrny, transparentny

W zestawie: walizka przeznaczona do przenośnego użycia

Przykładowa wizualizacja:



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



2. Stojak planszowy (potykacz)

Liczba zamawianych sztuk: 3

Typ: potykacz

Konstrukcja: plansza z PCV o grubości 10 mm umieszczona na stabilnej podstawie (zamawiający dopuszcza odchylenie do 2mm w obie strony)

Wymiary: Plansza o maksymalnych wym. 60 x 120 cm (zamawiający dopuszcza odchylenie do 0,5 cm w obie strony)

Wydruk grafiki: tak, dwustronna grafika

Kolor: full color

Projekt nadruku zostanie wykonany przez Wykonawcę.

Projekt graficzny musi zawierać następujące elementy:

- logo Unii Europejskiej,
- informację o projekcie: Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Program Operacyjny Kapitał Ludzki, nr umowy UDA – POKL 04.01.01.-00-236/08 „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe”

Projekt będzie zawierał:

- napisy: do max. ok. 600 znaków
- zdjęcia
- logo Politechniki Gdańskiej, logo Wydziałów: Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Chemicznego oraz Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, logo Katedry Inżynierii Biomedycznej;

Zamawiający prześle Wykonawcy logo w dniu podpisania umowy na adres e-mail wskazany w umowie.

3. Roll up dwustronny

Liczba zamawianych sztuk: 9

Typ: rollup

Konstrukcja: aluminiowa

Materiał: druk wykonany na materiale nieprzepuszczającym światła (materiał typu blackout)

Podstawa: kolor anodowego srebra

Maszt: segmentowy

Listwa: wsuwana

Funkcje specjalne: dwustronny

Wymiary: 100 x 200 cm (zamawiający dopuszcza odchylenie do 0,5cm w obie strony)

Wydruk grafiki: tak

Kolor: full color

Projekt nadruku zostanie wykonany przez Wykonawcę.

Projekt graficzny musi zawierać następujące elementy:

- logo Unii Europejskiej,
- Informację o projekcie: Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Program Operacyjny Kapitał Ludzki, nr umowy UDA – POKL 04.01.01.-00-236/08 „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe”

Projekt będzie zawierał:

- napisy: do max. ok. 600 znaków



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



- zdjęcia
- logo Politechniki Gdańskiej, logo wydziałów: Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Chemicznego oraz Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, logo Katedry Inżynierii Biomedycznej;

Zamawiający prześle Wykonawcy logo, projekt graficzny w dniu podpisania umowy na adres e-mail wskazany w umowie. Przykładowa wizualizacja:



4. **Maszty flagowy zewnętrzny jednoramienny**

Liczba zamawianych sztuk: 3

Typ: maszty flagowy

Konstrukcja: aluminium anodowane, składany, z obciążeniem (stojakiem)

Wymiary: 500 x 120 cm (zamawiający dopuszcza odchylenie do 0,5cm w obie strony)

Funkcje specjalne: ekspozycja jednoramienna, system cechuje się dużą stabilnością

Wyposażenie: podstawa, maszty, elementy mocujące

Wydruk grafiki: tak

Grafika/Materiał: grafika wykonana na tkaninie poliestrowej powlekanej PCV

Kolor: full color

Projekt nadruku zostanie wykonany przez Wykonawcę.

Projekt graficzny musi zawierać następujące elementy:

- logo Unii Europejskiej,
- Informację o projekcie: Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Program Operacyjny Kapitał Ludzki, nr umowy UDA – POKL 04.01.01.-00-236/08 „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe”

Projekt będzie zawierał:

- napisy: do max. ok. 600 znaków
- zdjęcia



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



- logo Politechniki Gdańskiej, logo Wydziałów: Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Chemicznego oraz Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, logo Katedry Inżynierii Biomedycznej;

Zamawiający przekazuje Wykonawcy logo w dniu podpisania umowy na adres e-mail wskazany w umowie. Przykładowa wizualizacja:



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



5. Ścianka teleskopowa

Liczba zamawianych sztuk: 1

Typ: ścianka prosta

Konstrukcja: aluminiowa powlekana czarnym PCV

Wymiary: 2400 x 2400 mm (zamawiający dopuszcza odchylenie do 2 cm w obie strony)

Funkcje specjalne: możliwość regulacji w pionie i poziomie

Wydruk grafiki: tak

Kolor: full color

Grafika/Materiał: grafika wykonana na tkaninie poliestrowej powlekanej PCV

Projekt nadruku zostanie wykonany przez Wykonawcę.

Projekt graficzny musi zawierać następujące elementy:

- logo Unii Europejskiej,
- Informację o projekcie: Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Program Operacyjny Kapitał Ludzki, nr umowy UDA – POKL 04.01.01.-00-236/08 „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe”

Projekt będzie zawierał:

- napisy: do max. ok. 600 znaków
- zdjęcia
- logo Politechniki Gdańskiej, logo Wydziałów: Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Chemicznego oraz Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, logo Katedry Inżynierii Biomedycznej;

Zamawiający przekaze Wykonawcy logo w dniu podpisania umowy na adres e-mail wskazany w umowie.

Przykładowa wizualizacja:



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY





KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
Nr umowy UDA – POKL.04.01.01-00-236/08



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
Nr umowy UDA – POKL.04.01.01-00-236/08

Projekt „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe”