

## Opis przedmiotu zamówienia

### Wykonanie materiałów drukowanych w ramach promocji projektu „Budowa morskiego systemu łączności w niebezpieczeństwie, GMDSS-PL”

Termin: 30 dni od dnia podpisania umowy

Ilość:

ulotki - 2000 szt.

roll up - 2 szt.

Kod CPV:

79822500-7 Usługi projektów graficznych

22462000-6 Materiały promocyjne

22140000-3 Ulotki

79811000-2 Usługi drukowania cyfrowego

#### **Wymagania:**

Wykonanie materiałów drukowanych w ramach promocji projektu „Budowa morskiego systemu łączności w niebezpieczeństwie, GMDSS-PL”.

Wykonawca wykona projekt materiałów drukowanych, przy czym zobowiązany jest do uzyskania akceptacji Zamawiającego dla każdego z projektów materiałów drukowanych przed przekazaniem do realizacji.

Zamawiający prześle Wykonawcy zdjęcia oraz wkład merytoryczny do wykonania projektów materiałów drukowanych.

Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania materiałów drukowanych zgodnie z obowiązującymi wytycznymi w zakresie promocji projektu dla POIiŚ 2014-2020 dla umów podpisanych od 1 stycznia 2018 r.

Materiały zostaną dostarczone do siedziby Urzędu Morskiego w Gdyni w terminie do 30 dni od dnia podpisania umowy.

Wykonawca do dnia zakończenia realizacji zamówienia prześle Zamawiającemu cyfrowe projekty graficzne (w tym w pliku w wersji wektorowej, np. rozszerzenie .cdr) materiałów drukowanych, po ich wykonaniu, do dalszego wykorzystania przez Zamawiającego.

#### **Ulotki - 2000 szt.** - projekt graficzny oraz wydruk ulotki

format: ulotki składane do środka (A4-dwie linie składania), składanie w C,

format końcowy: 9,8 x 21 cm,

ilość stron: 6,

wykończenie: błyszczące,

materiał: minimum 135 g papier kredowy błyszczący,

druk: pełny kolor (CMYK) 4/4, dwustronny, lakier UV,

format: pionowy.

#### **Roll-up – 2 szt.** - projekt graficzny roll-up wraz z wykonaniem

dwustronny, rozmiar 100 x 200 cm, wydruk na materiale blackout, konstrukcja aluminiowa, maszt segmentowy, listwa zatraskowa, torba w zestawie, grafika pełnokolorowa, druk cyfrowy, w rozdzielczości 1440 dpi.