

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
DOSTAWA MATERIAŁÓW PROMOCYJNYCH
NA POTRZEBY REGIONALNEGO PUNKTU KONTAKTOWEGO PROGRAMÓW
RAMOWYCH UE NA POLITECHNICE GDAŃSKIEJ**

Wspólny Słownik Zamówień Publicznych:

Kod CPV: 39294100-0 artykuły informacyjne i promocyjne

UWAGI

- a. Przygotowanie projektów leży po stronie Wykonawcy na podstawie przykładowej wizualizacji i materiałów merytorycznych (w tym plików pdf.) dostarczonych przez zamawiającego,
- b. Znakowanie materiałów promocyjnych musi być zgodne z projektami i przykładową wizualizacją dostarczoną w wersji jak poniżej,
- c. Wykonawca przed realizacją przedstawi zamawiającemu do akceptacji wizualizację materiałów z nadrukami,
- d. Zamawiający dokona akceptacji wizualizacji lub wskaże poprawki,
- e. Wykonawca rozpocznie realizację zamówienia po otrzymaniu akceptacji od zamawiającego.
- f. Termin realizacji zamówienia nie krótszy niż 14 dni roboczych i nie dłuższy niż 21 dni roboczych od dnia akceptacji wizualizacji przez zamawiającego.
- g. Koszty przewozu, opakowania i ubezpieczenia przedmiotu umowy do czasu jego przekazania Zamawiającemu ponosi Wykonawca.
- h. Wykonawca udziela gwarancji na dostarczony przedmiot umowy w wymiarze 12 miesięcy. Obowiązki Wykonawcy w ramach udzielonej gwarancji polegają albo na wymianie przedmiotu umowy na nowy wolny od wad albo na jego naprawie, albo na zwrocie zapłaconej ceny.

1. Torba bawełniana – 500 szt.


L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	OPIS	Torba bawełniana granatowa z nadrukiem, o miękkim splocie bawełny, płaska, dwa uchwyty. Nić użyta do szycia w kolorze zbliżonym do koloru torby.
2	ILOŚĆ	500 szt.
3	WYMIARY	Wymiary torby bez rączek: - szerokość: 380 mm±20mm - wysokość: 420 mm±20mm Wymiary rączek torby: - długość: 400 mm±25 mm - szerokość: 25 mm ±5mm
4	MATERIAŁ	bawełna 100% o gramaturze min. 150 g/m ²
5	NADRUK	Projekt nadruku leży po stronie Wykonawcy zgodnie z wytycznymi Zamawiającego (element graficzny na okładce). Zamawiający zobowiązuje się przekazać materiał merytoryczny w postaci elementu

		graficznego do opracowania projektu. Nadruk na przedniej stronie torby.
6	KOLOR	Torba: kolor granatowy (jak najbliższy kolorowi o definicji C: 100% M: 55% Y: 0% K: 55%) Nadruk: 4/0
7	WIZUALIZACJA POGLĄDOWA	
8	DODATKOWE INFORMACJE	Pakowanie: zbiorczo w karton opisany nazwą produktu i ilością sztuk.


2. Torba bawełniana z długimi uchwytami i kieszenią zamykaną na suwak w środku – 300 szt.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> – płaska – granatowa – tkanina 100% bawełny, drelich o gramaturze min. 280 g/mq ($\pm 7\%$) – bez błędów tkackich – dwa uchwyty – brzegi obrębione, górne wykończenie podwójne, uchwyty wzmocnione szwem krzyżkowym – nie użyta do szycia w kolorze zbliżonym do torby – torba i uchwyty wyprasowane – mocna, wytrzymała – kieszonka zamykana na suwak wszyta w środku torby
2	ILOŚĆ	300 szt.
3	NADRUK	<ul style="list-style-type: none"> Torba: – technika nadruku: sitodruk, – pole nadruku z jednej strony, jeden projekt nadruku – nadruk wielokolorowy – projekt nadruku leży po stronie Wykonawcy zgodnie z wytycznymi Zamawiającego
4	MATERIAŁ	– torba: bawełna 100%, drelich o gramaturze min. 280 g/mq ($\pm 7\%$)
6	WYMIARY	Torba: - wymiar dna – 8,5 cm (± 1 cm),



		<ul style="list-style-type: none"> - wymiar torby - 50 x 42 cm (\pm 1 cm), - wymiar uchwytów – 69 cm x 4 cm (\pm 1 cm). - wymiar kieszeni – 15 cm x 15 cm (\pm 1 cm)
7	KOLOR	– kolor torby: granatowy, 4/0 nadruk wielokolorowy
8	WIZUALIZACJA POGLĄDOWA	
9	DODATKOWE INFORMACJE	Pakowanie: zbiorczo w karton opisany nazwą produktu i ilością sztuk.

3. Termometr – 500 szt.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	OPIS	Elegancki termometr LCD z przyssawką, który można zamocować na szklanej lub ceramicznej powierzchni. Licznik elektroniczny w stopniach Celcjusza.
2	ILOŚĆ	500 szt.
3	WYMIARY	3,5 cm x 2,1 cm x 6,5 cm (\pm 1 cm)
4	MATERIAŁ	Plastik
5	NADRUK	Projekt nadruku leży po stronie Wykonawcy zgodnie z wytycznymi Zamawiającego (po jednej stronie adres strony internetowej). Zamawiający zobowiązuje się przekazać materiał merytoryczny do opracowania projektu. W kolorze granatowym. Wymiary nadruku: FRONT : 25mm x 25mm, w półokręgu
6	TECHNIKA NADDRUKU	Tampodruk
7	KOLOR	Korpus termometru: srebrny Nadruk na termometrze: granatowy
8	WIZUALIZACJA POGLĄDOWA	
9	DODATKOWE INFORMACJE	Pakowane osobno w kartonik.




4. Pendrive 8GB – 200 szt.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	OPIS	Pendrive 8 GB obrotowy z łańcuszkiem, wykonany z metalu.
2	ILOŚĆ	200 szt.
3	WYMIARY	57,1mm x 19,3mm x 10,7mm (± 5 mm) Pamięć: 8 GB Rodzaj złącza: USB 2.0
4	MATERIAŁ	Metal
5	NADRUK	Projekt nadruku leży po stronie Wykonawcy zgodnie z wytycznymi Zamawiającego (po jednej stronie adres strony internetowej a po drugiej napis Horyzont 2020). Zamawiający zobowiązuje się przekazać materiał merytoryczny do opracowania projektu. Dwustronny, po każdej stronie inny napis.
6	TECHNIKA NADRUKU	Grawer
7	KOLOR	Korpus: kolor metaliczny Obudowa: kolor metaliczny Nadruk: czarny
8	WIZUALIZACJA POGLĄDOWA	
9	DODATKOWE INFORMACJE	Pakowane osobno w kartonik.


5. Automatyczny długopis metalowy – 500 szt.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1	OPIS	Automatyczny, granatowy długopis z aluminium z uchwytem w okolicy trzymania, wykończonym gumą. Klikany mechanizm włączający długopis połączony z klipszem umożliwiającym zaczepienie długopisu np. o papier. Wkład niebieski.
2	ILOŚĆ	500 szt.
3	WYMIARY	ø10 x 139 mm ± 2 %
4	MATERIAŁ	Aluminium i gumowe wykończenia
5	NADRUK	Projekt nadruku leży po stronie Wykonawcy zgodnie z wytycznymi Zamawiającego (po jednej stronie adres strony internetowej a po drugiej napis Horyzont 2020).



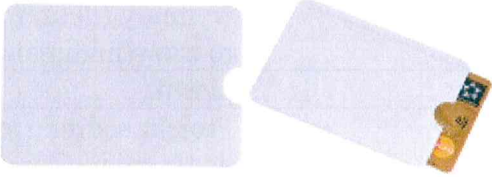
		Zamawiający zobowiązuje się przekazać materiał merytoryczny do opracowania projektu. Dwustronny, po każdej stronie inny napis. W kolorze odmiennym od koloru długopisu.
6	TECHNIKA NADDRUKU	Grawer
7	KOLOR	Korpus długopisu: niebieski Nadruk na długopisie: w kolorze widocznym białym lub czarnym Ciemne, gumowe wykończenia. Ciemny uchwyt
8	WIZUALIZACJA POGLĄDOWA	
9	DODATKOWE INFORMACJE	Pakowanie: zbiorczo w karton opisany nazwą produktu i ilością sztuk.

6. Uchwyt samochodowy – 100 szt.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	OPIS	Uniwersalny uchwyt samochodowy WG do telefonów komórkowych, łatwy w instalacji, mocowany do kratki wentylacyjnej. Uchwyt posiada regulowany obrót głowicy o 360 stopni, co pozwala zamontować i użytkować telefon w pionie poziomie lub skosie
2	LICZBA SZTUK	100 szt.
3	WYMIARY	wymiary (dł/szer/wys): 6,5cm x 9,5cm x 7,3cm ± 1 cm; rozstaw(minimalny/maksymalny) 56/85mm ± 5mm
4	MATERIAŁ	plastik
5	NADRUK	Projekt nadruku leży po stronie Wykonawcy zgodnie z wytycznymi Zamawiającego (napis Horyzont 2020 oraz adres strony internetowej). Zamawiający zobowiązuje się przekazać materiał merytoryczny do opracowania projektu. Tampodruk Wymiary nadruku: Miejsce nadruku TOP : 15 mm x 30 mm ± 5 %
6	KOLOR	Czarny
7	WIZUALIZACJA POGLĄDOWA	
8	DODATKOWE INFORMACJE	Pakowane osobno w kartonik.



7. Etui na kartę płatniczą z ochroną RFID – 500 szt.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	OPIS	Etui ochronne do przechowywania kart płatniczych, z funkcją ochrony kart zbliżeniowych przed nieautoryzowanym odczytem danych. Orientacja: pozioma – możliwość włożenia karty od strony krótszej krawędzi etui. Jedna z krótszych krawędzi z wycięciem ułatwiającym uchwycenie karty.
2	LICZBA SZTUK	500 szt.
3	WYMIARY	wymiary (dł/wys): 5,7 cm x 8,8cm (± 0,5 cm)
4	MATERIAŁ	Wielowarstwowy laminat, z warstwą blokującą sygnał RFID
5	NADRUK	Projekt nadruku leży po stronie Wykonawcy zgodnie z wytycznymi Zamawiającego (napis Horyzont 2020 oraz adres strony internetowej). Zamawiający zobowiązuje się przekazać materiał merytoryczny do opracowania projektu. Tampodruk. Wymiary nadruku: Miejsce nadruku TOP : 15mm x 30 mm ± 5 %
6	KOLOR	Etui: ciemnoszary lub jasnoszary Nadruk: jasnoszary lub grafitowy Opcje par kolorystycznych w zależności od koloru etui.
7	WIZUALIZACJA POGLĄDOWA	
8	DODATKOWE INFORMACJE	Pakowanie: zbiorczo w karton opisany nazwą produktu i ilością sztuk.

Samodzielny Referent
Joanna Baum
 dr Joanna Baum
 DZIAŁ PROJEKTÓW
 POLITECHNIKA GDAŃSKA

Kierownik Projektu
Renata Dowgier-Zapolska
 mgr Renata Dowgier-Zapolska
 POLITECHNIKA GDAŃSKA
 Regionalny Punkt Kontaktowy
 Programów Ramowych UE