

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dla części I i II

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów promocyjnych na konferencję „e-Technologie w Kształceniu Inżynierów” organizowanej przez Centrum Nowoczesnej Edukacji Politechniki Gdańskiej.
2. Część I: dostawa tekstyliów na konferencję „e-Technologie w Kształceniu Inżynierów” organizowaną przez Centrum Nowoczesnej Edukacji.
3. Część II: dostawa artykułów papierowych na konferencję „e-Technologie w Kształceniu Inżynierów” organizowaną przez Centrum Nowoczesnej Edukacji.
4. Miejsce dostarczenia zamówienia: **Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Centrum Nowoczesnej Edukacji, budynek Hydromechaniki, nr 11.**

Część I: dostawa tekstyliów na konferencję „e-Technologie w Kształceniu Inżynierów” organizowaną przez Centrum Nowoczesnej Edukacji.

Torba bawełniana – 200 szt.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> • płaska torba o miękkim splocie bawełny • bez błędów tkackich • dwa uchwyty • brzegi obrębione wewnątrz • górna krawędź torby wykończona podwójną zakładką o szerokości 25 mm ± 5 mm, • uchwyty wzmocnione szwem krzyżkowym • nie użyta do szycia w kolorze zbliżonym do torby • torba i uchwyty wyprasowane • mocna, wytrzymała
2	NADRUK	<ul style="list-style-type: none"> • technika nadruku: sitodruk bezpośredni • 1 kolor nadruku – biały na czarnych, czarny na białych • max pole nadruku: 300 x 350 mm ± 10 mm
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> • bawełna 100% o gramaturze min. 160 g/m²
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> • torba bez uchwytów: 420 x 370 mm (wys. x szer.) ± 10 mm • uchwyty: 700 x 25 mm (dł. x szer.), długość ± 25 mm, szerokość ± 2 mm
5	KOLOR	<ul style="list-style-type: none"> • 150 szt. biały, • 50 szt. czarny.

Koszulka – 14 szt.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> • koszulka bawełniana z krótkimi rękawami • bez błędów tkackich • taśma wzmacniająca na karku • wykończenie dekoltu z dzianiny prążkowanej z dodatkiem włókna elastycznego • podwójny szew na rękawach i dole koszulki • brak szwów bocznych
2	NADRUK	<ul style="list-style-type: none"> • technika nadruku: sitodruk bezpośredni

		<ul style="list-style-type: none"> • dwa pola nadruku, z każdej strony inny projekt • 1 kolor nadruku – biały • max pole nadruku przód: 80 mm x 23 mm ± 10 mm (szer. x wys.) • max pole nadruku tył: 250 x 72 mm ± 10 mm (szer. x wys.)
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> • bawełna 100% o gramaturze min. 190 g/m²
4	ROZMIARY	<ul style="list-style-type: none"> • ilości poszczególnych rozmiarów koszulek zostaną podane przez Zamawiającego po podpisaniu umowy
5	KOLOR	<ul style="list-style-type: none"> • czarny

Część II: dostawa artykułów papierowych na konferencję „e-Technologie w Kształceniu Inżynierów” organizowaną przez Centrum Nowoczesnej Edukacji.

Okulary VR – 150 szt.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> • okulary umożliwiające umieszczenie telefonu komórkowego o przekątnej ekranu do 12 cm • wyposażone w soczewki • wymagające samodzielnego złożenia (dostarczane w postaci arkuszy z oznaczeniami miejsc zagięć) • instrukcja złożenia
2	NADRUK	<ul style="list-style-type: none"> • technika nadruku: sitodruk bezpośredni • 1 kolor nadruku – biały • max pole nadruku: 85 x 55 mm ± 10 mm (szer. x wys.)
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> • karton
4	KOLOR	<ul style="list-style-type: none"> • czarny

Koperta papierowa – 150 szt.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> • koperta papierowa • powierzchnia gładka • format: kwadrat • zamknięcie klasyczne, do zwilżania • bez okienka
2	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> • 40 x 40 mm
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> • papier • gramatura materiału: 100 g/m²
4	KOLOR	<ul style="list-style-type: none"> • biały