



Instytut Łączności
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Nr sprawy: DZ.29.24.PP

Załącznik nr 1 do zaproszenia

Opis przedmiotu zamówienia

Logo „internet.gov.pl” – widok poglądowy



internet.gov.pl

internet.gov.pl

Wymagane oznaczenia produktów związane z finansowaniem projektu – widok poglądowy



Część 1. Produkty katalogowe i standardowe z nadrukiem

- 1. Długi kabel 3 w 1 z podświetlanym logo, 400 sztuk, zgodnie z poniższą specyfikacją:**
 - a. kolor: czarny
 - b. model typu: W201TG (EG053403);
 - c. nadruk: maksymalnie zgodny z Projektem nr 1 dołączonym do OPZ
 - d. technika nadruku: grawer laserowy.

- 2. Świeca roślinna, 400 sztuk, zgodnie z poniższą specyfikacją:**
 - a. kolor: biały
 - b. materiał: szkło
 - c. wymiary: średnica ok. 8 cm, wysokość ok. 9 cm
 - d. model typu: MO2370-06;
 - e. nadruk: maksymalnie zgodny z Projektem nr 2 dołączonym do OPZ
 - f. technika nadruku: zapewniająca najlepsze odwzorowanie elementów i kolorystyki oraz trwałość znakowania, sugerowany sitodruk na okrągło.

- 3. Kubek emaliowany z uchem, 500 sztuk, zgodnie z poniższą specyfikacją:**
 - a. kolor: niebieski/granatowy
 - b. materiał: metal



- c. wymiary: średnica ok. 8 cm, wysokość ok. 8 cm
 - d. pojemność: ok. 350 ml
 - e. model typu: V7235-04;
 - f. nadruk: maksymalnie zgodny z Projektem nr 3 dołączonym do OPZ
 - g. technika nadruku: zapewniająca najlepsze odwzorowanie elementów i kolorystyki oraz trwałość znakowania, sugerowany sitodruk.
- 4. Kapsułka z nasionami dzikich kwiatów, 500 sztuk, zgodnie z poniższą specyfikacją:**
- a. kolor: naturalny
 - b. materiał: papier
 - c. wymiary: ok. 5 x 6 x 1,5 cm
 - d. model typu: V7223-00;
 - e. nadruk: maksymalnie zgodny z Projektem nr 4 dołączonym do OPZ
 - f. technika nadruku: zapewniająca najlepsze odwzorowanie elementów i kolorystyki oraz trwałość znakowania, sugerowany nadruk UV.
- 5. Szklana butelka 500 ml w etui, 300 sztuk, zgodnie z poniższą specyfikacją:**
- a. kolor: niebieski
 - b. materiał: szkło/silikon
 - c. wymiary: średnica ok. 6 cm, wysokość ok. 25 cm
 - d. pojemność: ok. 500 ml
 - e. model typu: MO6845-37;
 - f. nadruk: maksymalnie zgodny z Projektem nr 5 dołączonym do OPZ
 - g. technika nadruku: grawer laserowy (drewniana zakrętka); zapewniająca najlepsze odwzorowanie elementów i kolorystyki oraz trwałość znakowania, sugerowany tampodruk (korpus butelki).
- 6. Sportowy termos z miedzianą izolacją, 300 sztuk, zgodnie z poniższą specyfikacją:**
- a. kolor: granatowy
 - b. materiał: stal/miedź
 - c. wymiary: średnica ok. 8 cm, wysokość ok. 28 cm
 - d. pojemność: ok. 750 ml
 - e. model typu: 10073201;
 - f. nadruk: maksymalnie zgodny z Projektem nr 6 dołączonym do OPZ
 - g. technika nadruku: zapewniająca najlepsze odwzorowanie elementów i kolorystyki oraz trwałość znakowania, sugerowany transfer cyfrowy.
- 7. Klasyczna torba jutowa, 500 sztuk, zgodnie z poniższą specyfikacją:**
- a. kolor: granatowy
 - b. materiał: tkanina z juty
 - c. wymiary: ok. 42 x 33 x 19 cm
 - d. model typu: W407;
 - e. nadruk: maksymalnie zgodny z Projektem nr 7 dołączonym do OPZ
 - f. technika nadruku: zapewniająca najlepsze odwzorowanie elementów i kolorystyki oraz trwałość znakowania.
- 8. Kubek termiczny, 150 sztuk, zgodnie z poniższą specyfikacją:**



- a. kolor: niebieski mat
- b. materiał: stal/tworzywo
- c. wymiary: średnica 7,5 cm, wysokość 17,6 cm
- d. pojemność: 470 ml
- e. model typu: 2167177;
- f. nadruk: maksymalnie zgodny z Projektem nr 8 dołączonym do OPZ
- g. technika nadruku: zapewniająca najlepsze odwzorowanie elementów i kolorystyki oraz trwałość znakowania, sugerowany nadruk UV.

9. Termos próżniowy z 3 kubkami, 200 sztuk, zgodnie z poniższą specyfikacją:

- a. kolor: czarny
- b. materiał: stal
- c. wymiary: średnica ok. 6,5 cm, wysokość ok. 23 cm
- d. pojemność: ok. 500 ml
- e. model typu: R08217.02;
- f. nadruk: maksymalnie zgodny z Projektem nr 9 dołączonym do OPZ
- g. technika nadruku: zapewniająca najlepsze odwzorowanie elementów i kolorystyki oraz trwałość znakowania, sugerowany nadruk cyfrowy (pudełko) i tampodruk (korpus termosu).

10. Długopis metalowy typu Sofi, 1000 sztuk, zgodnie z poniższą specyfikacją:

- a. kolor: niebieski
- b. materiał: aluminium, gumowana powłoka
- c. kolor: niebieski
- d. model typu: 19628-03;
- e. nadruk: maksymalnie zgodny z Projektem nr 10 dołączonym do OPZ
- f. technika nadruku: grawer laserowy (logo „internet.gov.pl”); zapewniająca najlepsze odwzorowanie elementów i kolorystyki oraz trwałość znakowania (druga strona długopisu).

Część 2. Produkcja indywidualna 1

1. Przypinka (pins) ręcznie malowana, 500 sztuk, zgodnie z poniższą specyfikacją:

- a. wymiary: ok. 40 x 7 mm
- b. materiał: metal
- c. technika wykonania: odlew / ręczne malowanie
- d. mocowanie: motylek + igła
- e. pins przymocowany do karteczki o wymiarach ok. 45 x 75 mm, z jednostronnym zadrukiem zgodnym z Projektem nr 11 dołączonym do OPZ
- g. pins wykonany zgodnie z Projektem nr 11 dołączonym do OPZ, w sposób zapewniający najlepsze odwzorowanie elementów i kolorystyki oraz trwałość.

Część 3. Produkcja indywidualna 2

2. Torba zakupowa, 250 sztuk, zgodnie z poniższą specyfikacją:

- a. wymiary: ok. 420 x 400 x 110 mm
- b. tkanina impregnowana ok. 200 g/m²



Instytut Łączności
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

- c. paski z niestrzępiącego się materiału
- d. nadruk: na 100% powierzchni (bez uszu) wg własnego projektu graficznego zawartego w Projekcie nr 12 dołączonym do OPZ.

Część 4. Produkcja indywidualna 3

1. Skarpety, łącznie 260 par, zgodnie z poniższą specyfikacją:

- a. typ: klasyczne (powyżej kostki) – 160 par
- b. typ: stopki (poniżej kostki) – 100 par
- c. materiał: zawartość bawełny ok. 80%
- d. możliwość zaprojektowania w ramach pary innego wzoru dla prawej skarpety, a innego dla lewej
- e. wzory skarpet wg własnego projektu graficznego zawartego w Projekcie nr 13 dołączonym do OPZ
- f. etykieta dla każdej pary zadrukowana wg własnego projektu graficznego zawartego w Projekcie nr 13 dołączonym do OPZ.