

Numer postępowania ZP/47/055/U/20

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia są usługi poligraficzne w zakresie drukowania i dostawy druków dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej, które Zamawiający według swoich potrzeb będzie sukcesywnie w ramach zamówień jednostkowych zlecał Wykonawcy do realizacji.
2. Kody klasyfikacji Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):
CPV 79823000-9, CPV 79811000-2, CPV 79341000-6, CPV 79971100-2.
3. Przedmiot zamówienia został podzielony na 3 części:
 - 1) **część I** – drukowanie i oprawa broszur zszywanych i klejonych o następujących wymiarach:
 - a) format **A4**,
 - b) format **A5**,
 - c) format **B5**,
 - d) format **105 mm × 210 mm**,
 - e) format **210 mm × 255 mm**,
 - f) format **210 mm × 210 mm**,
 - g) format **250 mm × 250 mm**,
 - h) format **270 mm × 200 mm**,
 - i) format **A4**, po obcięciu **210 mm × 280 mm** – gazeta uczelniana „Pismo PG” ISSN 1429-4494 (9 wydań rocznie);
 - 2) **część II** –
 - a) drukowanie posterów – wydruków wielkoformatowych o następujących wymiarach:
 - format **A0**,
 - format **A1**,
 - format **A2**,
 - format **A3**,
 - format **B0**,
 - format **B1**,
 - format **115 cm × 85 cm**,
 - format **411 cm × 588 cm**,
 - format **200 cm × 15 cm**,
 - format **0,2 m × 1,8 m**;
 - b) druki na folii samoprzylepnej o następujących wymiarach:
 - format **32 cm × 74 cm**,
 - format **77 cm × 84 cm**,
 - format **47 cm × 32 cm**,
 - format **92 cm × 92 cm**,
 - format **72 cm × 94 cm**;
 - c) drukowanie banerów reklamowych na materiale poliestrowym powlekanym PCV 450/500 g/m² i siatce tkaninowej typu Mesh;

3) **część III** – druki następujących rodzajów:

- a) akcydensy, ulotki, karty inwentarzowe – format A4, A5 i A6,
 - b) foldery – format A3 i B5 (możliwość składania lub przycięcia),
 - c) karta pocztowa – format B6 i format DL,
 - d) karta wyposażenia studenta samokopiująca (oryginał + kopia) – format A6,
 - e) kartka świąteczna – format 150 × 150 mm po złożeniu,
 - f) kartoteka magazynowa – bloczki format A5,
 - g) karty wstępu – format 55 × 90 mm,
 - h) koperty białe – format B4, C4, C5, C6, DL,
 - i) koperty białe o wymiarach: 160 × 160 mm, 170 × 170 mm,
 - j) notesy wydziałowe – format A4 i A5,
 - k) papier pakowy ozdobny – format A1,
 - l) ulotki o wymiarach: 400 × 200 mm (po złożeniu 200 × 200 mm), 420 × 210 mm (po złożeniu 210 × 210 mm), 495 × 210 mm składane do DL,
 - m) wizytówki – format 55 mm × 90 mm,
 - n) wywieszki magazynowe – bloczki format A6,
 - o) zakładki do książek o wymiarach wymiary 210 × 50 mm,
 - p) zaproszenia, bilety, ulotki – format 1/3 A4, 1/4 A4, 4/3 A4 składane do 1/3 A4, 2/3 A4 składane do 1/3 A4,
 - q) zaproszenia, foldery, ulotki – format A4 składane do 1/3 A4, A4 składane do 2/3 A4,
 - r) folder dla młodzieży – format: 594 mm × 210 mm (po złożeniu 148,5 mm × 210 mm),
 - s) teczki bez grzbietu o wymiarach po złożeniu: 240 mm × 340 mm, 220 mm × 310 mm,
 - t) teczki z grzbietem o wymiarach po złożeniu 305 mm × 215 mm × 5 mm,
 - u) oprawy introligatorskie: okładki do dyplomów o wymiarach ok. 220 mm × 310 mm (po złożeniu), okładka do legitymacji medalowej o wymiarach ok. 75 mm × 110 mm (po złożeniu), oprawa introligatorska 4 roczników "Pisma PG" (2017–2020) – format A4.
4. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia precyzuje formularz rzeczowo-cenowy dla części I, II, III – załączniki nr 3A-3C do SIWZ.

Wymagania techniczne i jakościowe dla Części I, II, III:

1. Zadruk powierzchni:

- a) odpowiedni stopień nasycenia barw (teksty o odpowiednim stopniu zaczernienia).
Zamawiający nie dopuszcza druku tekstów w kolorach szarości);
- b) zachowanie czystości druku;
- c) zachowanie czytelności;
- d) zachowanie ostrości konturów;
- e) zachowanie pasowania barw elementów graficznych.

2. Wykończenie powierzchni:

- a) równomierne pokrycie powierzchni;
- b) brak rozwarstwień pomiędzy zadrukowaną powierzchnią a folią;
- c) brak występowania nierówności;
- d) brak obdarć;
- e) brak zacieków;
- f) brak zmarszczeń;
- g) brak zabrudzeń.

3. Inne:

- a) prawidłowe zachowanie marginesów;
- b) zachowana czystość druku;
- c) równomierna intensywność druku;
- d) zachowanie odpowiednich kątów po obcięciu;
- e) prawidłowy format;
- f) zachowana wytrzymałość oprawy;
- g) brak skosów;
- h) brak występowania zjawiska odkształcania zadrukowanych powierzchni.

5.