

WARUNKI TECHNICZNE ZAMAWIAJĄCEGO**Wymagania odnośnie papieru kserograficznego formatu A4, A3 tj. poz. 1, 2 z części I:**

- gramatura -  $80 \pm 2$  g/m<sup>2</sup>
- białość - nie mniej niż  $161 \pm 2$  CIE
- nieprzezroczystość - nie mniej niż 91 %
- gładkość - nie mniej niż  $180 \pm 50$  cm<sup>3</sup>/min
- grubość - nie mniej niż  $108 \pm 3$  μm
- papier nie może być konfekcjonowany poza producentem

**Wymagania odnośnie papieru wielkoformatowego tj. poz. 1 z części II:**

- przeznaczony do **kopiarek wielkoformatowych** typu Utax C-010
- białość - nie mniej niż 155 CIE
- gramatura - 90 g/m<sup>2</sup>
- grubość – nie mniej niż 113 μm
- gładkość – nie mniej niż 210 ml/min
- nieprzezroczystość – nie mniej niż 94 %
- szerokość rolki **841 mm**
- długość rolki – **150 m**
- papier nie może być konfekcjonowany poza producentem

**Wymagania odnośnie papieru wielkoformatowego tj. poz. 2 z części II:**

- przeznaczony do **ploterów atramentowych** typu HP 750 c, Canon PFI 820, 825
- białość - nie mniej niż 155 CIE
- gramatura - 90 g/m<sup>2</sup>
- grubość – nie mniej niż 113 μm
- gładkość – nie mniej niż 210 ml/min
- nieprzezroczystość – nie mniej niż 94 %
- szerokość rolki **914 mm**
- długość rolki – **45 m**
- papier nie może być konfekcjonowany poza producentem

**Wymagania odnośnie papieru wielkoformatowego tj. poz. 3 z części II:**

- przeznaczony do **drukarek wielkoformatowych** CANON IPF 610, 510(ploter)
- białość - nie mniej niż 155 CIE
- gramatura - 90 g/m<sup>2</sup>
- grubość – nie mniej niż 113 μm
- gładkość – nie mniej niż 210 ml/min
- nieprzezroczystość – nie mniej niż 94 %
- szerokość rolki **610 mm**
- długość rolki – **50 m**
- papier nie może być konfekcjonowany poza producentem

### Wymagania odnośnie papieru wielkoformatowego tj. poz. 4 z części II:

- przeznaczony do **drukarek wielkoformatowych** CANON LP 17 (ploter)
- białość - nie mniej niż 167 CIE
- gramatura - 90 g/m<sup>2</sup>
- jasność – 110±2
- grubość –nie mniej niż 117 µm
- gładkość – nie mniej niż 200 ml/min
- nieprzezroczystość – nie mniej niż 95 %
- szerokość rolki **420 mm**
- długość rolki – **50 m**
- papier nie może być konfekcjonowany poza producentem.

Papier jest przeznaczony do rysunków technicznych CAD/GIS.

### Wymagania odnośnie folii wielkoformatowej tj. poz. 5 z części II:

- przeznaczona do **ploterów atramentowych** typu HP 750 c
- dwustronnie matowa
- grubość - 100 µm
- szerokość rolki - 914 mm
- długość rolki - **20 m**
- folia nie może być konfekcjonowana poza producentem

### Wymagania odnośnie tonerów/ atramentów/tuszków/bębnow t.j. poz. 1-43 z części III:

Zamawiający dopuszcza oryginalne tonery, atramenty producenta drukarek, kserokopiarek **lub równoważne.**

1. Dokument potwierdzający, że oferowane materiały eksploatacyjne posiadają termin przydatności do użycia nie krótszy niż 12 miesięcy, licząc od dnia dostawy (niezależnie od daty zakupu i okresu przechowywania zamkniętej kasety w magazynie).
2. W przypadku zaproponowania materiałów eksploatacyjnych równoważnych Dostawca zobowiązany jest dołączyć następujące oświadczenia i dokumenty potwierdzające równoważność z produktem oryginalnym:
  - Certyfikaty potwierdzające, że proces produkcji materiałów eksploatacyjnych przebiega zgodnie z normami ISO 9001:2000 lub równoważnymi,
  - Certyfikat ISO 14001 lub równoważny na proces produkcji materiałów eksploatacyjnych równoważnych, pozwalający zweryfikować czy producent spełnia przepisy związane z ochroną środowiska oraz potwierdzający, że materiały są produkowane w sposób bezpieczny,
  - Oświadczenie oferenta oferującego materiały równoważne, że ten zobowiązuje się do zagwarantowania serwisu sprzętu i pokrycia kosztów serwisowania w przypadku, gdy usterka zostałaby wywołana przez zastosowanie produktów równoważnych,
  - Oświadczenie, że oferowane równoważne materiały eksploatacyjne nie powodują ograniczeń funkcji i możliwości sprzętu oraz jakość wydruku opisanych w warunkach technicznych producenta sprzętu (pełna kompatybilność z oprogramowaniem sprzętu: drukarki, faksu lub ksero, informowanie o liczbie wydrukowanych stron oraz poziomie zużycia tonera/tuszu).