

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - Część 2

- 1. Papier kserograficzny A4** Gramatura: 80 (+/- 3) g/m² , Grubość: min. 104 (+/- 3) μm, Białość: nie mniejsza niż 138 CIE , Wilgotność: 3,6 – 5,0 % , Gładkość dla obu stron max. 300 ml/min Nieprzezroczystość: ≥ 89 % , ryza = 500 arkuszy – **1000 ryz.**
- 2. Papier kserograficzny A4** Gramatura: 80 (+/-3) g/m² , Grubość min.108(+/- 3) μm , Białość: nie mniejsza niż 162 CIE , Wilgotność: 3,6 – 5,0 % , Gładkość dla obu stron max. 250 ml/min, Nieprzezroczystość: nie mniejsza niż ≥ 91 % , ryza = 500 arkuszy – **1500 ryz.**
- 3. Papier kserograficzny A4** Gramatura: 90 (+/-3) g/m² , Grubość: 119 (+/- 3)μm , Białość: nie mniejsza niż 170 CIE , Wilgotność: 3,6 – 5,0 % , Gładkość dla obu stron max. 140 +/- 30 ml/min , Nieprzezroczystość: ≥ 93 % , ryza = 500 arkuszy - **300 ryz.**
- 4. Papier kserograficzny A4** Gramatura: 100 (+/-4) g/m², Grubość 109 (+/-4) μm, Białość: nie mniejsza niż 168 (+/- 2) CIE, Wilgotność: 3,9 – 5,3 % , Gładkość dla obu stron max. 140 +/- 50 ml/min, Nieprzezroczystość: nie mniejsza niż ≥ 95 % , ryza = 500 arkuszy - **20 ryz.**
- 5. Papier kserograficzny A4** Gramatura: 120 (+/- 3) g/m², Grubość 125 (+/-2) μm, Białość: nie mniejsza niż 161 CIE, Wilgotność: 3,9 – 5,3 % , Gładkość dla obu stron max. 50 ml/min, Nieprzezroczystość: nie mniejsza niż ≥ 95 % , ryza = 500 arkuszy – **10 ryz.**
- 6. Papier kserograficzny kolorowy - barwy pastelowe A4** Gramatura: 80 (+/-3) g/m² , Grubość min.108(+/-2) μm , Wilgotność: 3,9 – 5,3 % , Gładkość dla obu stron max. 250 ml/min , ryza = 500 arkuszy – **300 ryz.**
- 7. Papier kserograficzny A3** Gramatura: 80 (+/-3) g/m², Grubość min.108(+/-3) μm, Białość: nie mniejsza niż 162 CIE, Wilgotność: 3,6 – 5,0 % , Gładkość dla obu stron max. 250 ml/min, Nieprzezroczystość: nie mniejsza niż ≥ 91 % , ryza = 500 arkuszy - **200 ryz.**
- 8. Papier do faksu termiczny** o wymiarach 216X30 mb – **10 sztuk.**
- 9. Papier offsetowy, biały A4** (format po obcięciu- 210x297 mm) Gramatura: 80 g/m², ryza= 500 arkuszy - **100 ryz.**
- 10. Papier uniwersalny A4 przeznaczony do użytku w drukarkach laserowych i atramentowych, kopiarkach oraz urządzeniach typu faks, ekologiczny, wykonany w 100% z papieru z recyklingu (odzysku) produkowany bez użycia wybielaczy optycznych oraz związków chloru i został wytworzony z surowców drewnopochodnych** Gramatura: 80g (+/-3) g/m² , Białość CIE: min. 58, nieprzezroczystość: 95%ryza = 500 arkuszy - **500 ryz.**