

1. **Papier biurowy Plano Dynamic 80 g/m² (poz. nr 37 tabeli nr 1 załącznika nr 1 do SWZ)** w formacie A3, w kolorze białym lub równoważny papier **80 g/m²**- przeznaczony do stosowania we wszelkiego rodzaju urządzeniach biurowych, a w szczególności w kolorowych i czarnobiałych szybkich drukarkach laserowych, przystosowanych do wykonywania dwustronnych i jednostronnych prac o wysokich nakładach także w fotokopiarkach, drukarkach atramentowych, faksach oraz urządzeniach wielofunkcyjnych, wykorzystujących współczesne techniki druku i kopiowania, w formacie **A3**, o parametrach nie gorszych niż:

Parametry wymagane		
parametr	jednostki	wartość
gramatura	g/m ²	80±2
białość	CIE	161±2
nieprzezroczystość	(%)	94 +2/-1
grubość	(µm)	108±3
gładkość	(wg testu Bendtsen)	180±50

Papier musi posiadać certyfikat FSC (certyfikat Rady ds. Odpowiedzialnej Gospodarki Leśnej, ang. Forest Stewardship Council) oraz certyfikat zgodności z normą PN-EN ISO 9706:2001 „Informacja i dokumentacja - Papier przeznaczony na dokumenty” lub równoważną.

Ilość 1800 ryz.

2. **Papier satynowany Xerox Colotech+ 250 g/m² (poz. 39 tabeli nr 1 załącznika nr 1 do SWZ)**, w formacie SRA3 (320 x 450 mm), w kolorze białym, lub równoważny papier satynowany obustronnie **250 g/m²**, przeznaczony do druku cyfrowego laserowego kolorowego charakteryzujący się wysoką białością, doskonałą gładkością, nieprzezroczystością i sztywnością w formacie **SRA3**, o parametrach nie gorszych niż:

Parametry wymagane		
parametr	jednostki	wartość
pulpa	–	ECF
gramatura	g/m ²	250 ±5
gładkość	(ml/min)	max. 50
białość	CIE D65	164 ±3
nieprzezroczystość	(%)	min. 98%
wilgotność	(%)	3,9 – 5,3%
klasa	–	A+

Ilość 250 ryz.

3. **WSZYSTKIE PAPIERY MUSZĄ POSIADAĆ NORMĘ ISO 9706 : 2001 LUB RÓWNOWAŻNĄ**

4. Dany parametr będzie uznany za spełniony, w przypadku gdy jego wartości w całości będą zawarte w przedziale opisanym przez Zamawiającego, np. dla parametru białość 164±3, wartość proponowanego papieru musi w całości zawierać się między 161 włącznie, a 167 włącznie. Tak więc papier o białości 164±4 lub 163±3 lub 165±3 będzie uznany za nie spełniający wymagań zawartych w specyfikacji warunków zamówienia.