

Por. číslo	Popis	Předpokládané množství za 1 rok	nabídková cena jednotková v Kč bez DPH	celkem za položku v Kč bez DPH
1	Xerografický papír kategorie A A4/80g (5ks - 2500listů)	457		0
2	Xerografický papír kategorie B A4/80g (5ks - 2500listů)	56		0
3	Xerografický papír kategorie C A4/80g (5ks - 2500listů)	627		0
4	Xerografický papír Recyklovaný A4/80g (2500 listů)	26		0
5	Xerografický papír kategorie C A3/80g (500 listů)	91		0
6	Xerografický papír A4/90g (5x500l.)	64		0
7	Xerografický papír A4-160g (250l.)	19		0
8	Xerografický papír A4-250g (125l.)	14		0
9	Photopapír lesklý A4/260g/20listů	15		0
10	Xerografický papír A4/80g (500 l.) Uchazeč bude dodávat minimálně 4 druhy intenzivních barev	12		0
11	Xerografický papír A4/80g (500 l.) Uchazeč bude dodávat minimálně 4 druhy středních barev	12		0
12	Xerografický papír A4/80g (500 l.) Uchazeč bude dodávat minimálně 4 druhy pastelových barev	12		0
13	Xerografický papír A4/80g (500 l.) Uchazeč bude dodávat minimálně 4 druhy nízkých / fluence / reflexních barev	12		0
		Celkem za část 2 v Kč bez DPH:		0

Technické požadavky na papír

Kategorie A	Parametr	Jednotka	Požadovaná	Poznámka
	Formát	-	A3 , A4	
	Plošná hmotnost	g / m ²	80 ± 2	Kontrola parametrů dle normy PN-ISO 536:1996
	Tloušťka	µm	108 ± 3	PN-EN 20535:1995
	Bělost	CIE	166 ± 2	Průměrná hodnota horní a spodní strany
	Opacita	%	≥ 93	ISO 2471.:1998
	Hladkost	cm ³ / min	160 ± 50	Průměrná hodnota horní a spodní strany

Kategorie B

Parametr	Jednotka	Požadovaná	Poznámka
Formát	-	A3, A4	
Plošná hmotnosť	g / m ²	80 ± 2	Kontrola parametrov dle normy PN-ISO 536:1996
Tloušťka	µm	108 ± 3	PN-EN 20535:1995
Bélost	CIE	161 ± 2	Průměrná hodnota horní a spodní strany
Opacita	%	≥ 92	ISO 2471:1998
Hladkost	cm ³ / min	180 ± 50	Průměrná hodnota horní a spodní strany

Kategorie C

Parametr	Jednotka	Požadovaná	Poznámka
Formát	-	A3, A4	
Plošná hmotnosť	g / m ²	80 ± 2	Kontrola parametrov dle normy PN-ISO 536:1996
Tloušťka	µm	106 ± 3	PN-EN 20535:1995
Bélost	CIE	153 ± 2	PN-ISO 11475:2002
Opacita	%	93 +2/-1	ISO 2471:1998
Hladkost	cm ³ / min	200 ± 50	Průměrná hodnota horní a spodní strany

.....
 prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D. - rektorka

