

Data zamówienia:

Imię i nazwisko osoby zamawiającej:

Telefon kontaktowy:

PAPIER-HURT
Marcin Kiciński i Wspólnicy Sp. K.
Ul. Łopuszańska 36 bud. 4 lok. 4
02-220 Warszawa
tel. (22) 577 08 30, (22) 886 52 52
fax. (22) 201 15 05

ZAMÓWIENIE

Na podstawie umowy DZP-362-75/2016 na dostawę artykułów papierniczych dla jednostek Uniwersytetu Warszawskiego

Zamawiający (dane do wystawienia faktury VAT)

Adres dostawy:

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość
1	Papier kancelaryjny, format A3, kratka 1 op. = 500 arkuszy „ <u>UNIPAP</u> ”	op.	
2	Papier komputerowy 240x1x12", gramatura min. 70g/m ² +/- 5, 2000 składek w 1 opakowaniu. Papier z odrywaną perforacją. „ <u>POLIGRAF</u> ”	op.	
3	Papier komputerowy 240x2x12", gramatura min. 55g/m ² +/- 5, 900 składek w 1 opak. (oryginał+1 kopia kolor). Papier z odrywaną perforacją „ <u>POLIGRAF</u> ”	op.	
4	Papier kserograficzny Format arkusza A4 Gramatura: 80 (+/-1,5) g/m ² PN-ISO 536:1996 Grubość: min. 104 (+/-2) µm ISO 534: 2005 Białość: nie mniejsza niż 138 CIE PN-ISO 11475:2002 Wilgotność: 3,5 – 5,3 % PN-ISO 287:1994 Gładkość dla obu stron max. 300 ml/min PN-93/P-50166.02 Nieprzezroczystość: ≥ 89 % ISO 2471:1998 ryza = 500 arkuszy „ <u>XEROX</u> ”	ryza	
5	Papier kserograficzny Format arkusza A4 Gramatura: 80 (+/-3) g/m ² PN-ISO 536:1996 Grubość min.108(+/-2) µm ISO 534: 2005 Białość: nie mniejsza niż 162 CIE PN-ISO 11475:2002 Wilgotność: 3,5 – 5,3 % PN-ISO 287:1994 Gładkość dla obu stron max. 250 ml/min PN-93/P-50166.02 Nieprzezroczystość: nie mniejsza niż ≥ 91 % ISO 2471:1998 ryza = 500 arkuszy „ <u>PORTUCEL SOPORCEL</u> ”	ryza	

6	<p>Papier kserograficzny Format arkusza A4 Gramatura: 90 (+/-3) g/m2 PN-ISO 536:1996 Grubość: 119 (+/-4)µm ISO 534: 2005 Białość: nie mniejsza niż 170 CIE PN-ISO 11475:2002 Wilgotność: 3,9 – 5,3 % PN-ISO 287:1994 Gładkość dla obu stron max. 140 +/- 30 ml/min PN-93/P-50166.02 Nieprzezroczystość: ≥ 94,5 % ISO 2471:1998 ryza = 500 arkuszy „PORTUCEL SOPORCEL”</p>	ryza	
7	<p>Papier kserograficzny kolorowy - barwy pastelowe Format arkusza A4 Gramatura: 80 (+/-3) g/m2 PN-ISO 536:1996 Grubość min.108(+/-2) µm ISO 534: 2005 Wilgotność: 3,5 – 5,3 % PN-ISO 287:1994 Gładkość dla obu stron max. 250 ml/min PN-93/P-50166.02 ryza = 500 arkuszy „XEROX”</p>	ryza	
8	<p>Papier kserograficzny Format arkusza A3 Gramatura: 80 (+/-3) g/m2 PN-ISO 536:1996 Grubość min.108(+/-2) µm ISO 534: 2005 Białość: nie mniej niż 162 CIE PN-ISO 11475:2002 Wilgotność: 3,5 – 5,3 % PN-ISO 287:1994 Gładkość dla obu stron max. 250 ml/min PN-93/P-50166.02 Nieprzezroczystość: nie mniejsza niż ≥ 91 % ISO 2471:1998 ryza = 500 arkuszy „XEROX”</p>	ryza	
9	<p>Papier termiczny do faksu o wymiarach 216X30 mb. „EMERSON”</p>	szt.	
10	<p>Papier kserograficzny Format arkusza A4 Gramatura: 100 (+/-4) g/m2 PN-ISO 536:1996 Grubość 123 (+/-4) µm ISO 534: 2005 Białość: nie mniejsza niż 170 CIE PN-ISO 11475:2002 Wilgotność: 3,9 – 5,3 % PN-ISO 287:1994 Gładkość dla obu stron max. 140 +/- 50 ml/min PN-93/P-50166.02 Nieprzezroczystość: nie mniejsza niż ≥ 95 % ISO 2471:1998 ryza = 500 arkuszy „PORTUCEL SOPORCEL”</p>	ryza	
11	<p>Papier kserograficzny Format arkusza A4 Gramatura: 120 (+/-1,5) g/m2 PN-ISO 536:1996 Grubość 125 (+/-2) µm ISO 534: 2005 Białość: nie mniejsza niż 161 CIE PN-ISO 11475:2002 Wilgotność: 3,9 – 5,3 % PN-ISO 287:1994 Gładkość dla obu stron max. 50 ml/min PN-93/P-50166.02 Nieprzezroczystość: nie mniejsza niż ≥ 95 % ISO 2471:1998 ryza = 500 arkuszy „XEROX”</p>	ryza	
12	<p>Papier offsetowy, biały Format arkusza po obcięciu A4 (210x297 mm) Gramatura: 80 g/m2 ryza= 500 arkuszy „ARCTIC PAPER”</p>	ryza	

.....
akceptacja kierownika jednostki

.....
akceptacja Zastępcy Kanclerza ds. Ekonomicznych

W pozycjach 4, 12, 5 i 8 podano parametry wymagane przez zamawiającego.