



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

ZP/355/014/U/15

Gdańsk, dnia 29.10.2015 r.

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **dostawę kserokopiarki monochromatycznej dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej** ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 26.10.2015 r. pod numerem 155719-2015.

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki, powołując się na art. 38 ust. 1 pkt. 3) *Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r., poz. 907, z późn. zm.) udziela wyjaśnień na przesłane pytania.

Pytania z dnia 27.10.2015 r.

1. Czy dopuszczacie Państwo zmianę wymagania dotyczącego pojemności kasety na papier do poziomu min. 250 arkuszy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pojemność kasety na papier min. 250 arkuszy.

2. W związku z wymogiem dotyczącym języka opisu strony (UFR11-LT) bezprzedmiotowe stają się wymogi dotyczące czcionek PCL oraz PS. Wnioskujemy zatem o usunięcie tych wymogów z opisu przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od wymogów dotyczących czcionek.

Pytanie z dnia 29.10.2015 r.

1. Zapoznaliśmy się z Państwa SIWZ do postępowania ZP/355/014/D/15. W załączniku 6 do SIWZ jest parametr „waga” do 20 kg. Czy nie będzie przeszkodą gdy urządzenie będzie miało wagę 20,5 kg, a w chwili dostawy z tonerem startowym 21,3 kg ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o takich parametrach, odstępując od wymogu określania wagi urządzenia.

Ponadto na podstawie art. 38 ust. 4 *Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r., poz. 907, z późn. zm.) Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ poprzez przeniesienie parametrów dotyczących funkcji drukowania z ogólnych danych technicznych do specyfikacji funkcji drukowania.

Załączniki

1. opis przedmiotu zamówienia


POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Elektrotechniki i Automatyki
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

e-mail: zamowienia.weia@pg.gda.pl
www.eia.pg.edu.pl

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

podstawowe dane:	
typ urządzenia	monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne
dostępne funkcje	kopiowanie, drukowanie, skanowanie
specyfikacje funkcji kopiowania:	
szybkość kopiowania	min. 30 str./min (A4)
czas druku pierwszej kopii	około 8 sekund lub mniej
rozdzielczość kopiowania	min. 600 x 600 dpi
ilość kopii	min. do 99 kopii
ZOOM	25-400% ze zmianą co 1%
specyfikacje funkcji drukowania:	
szybkość drukowania	min. 30 str./min (A4)
metoda drukowania	monochromatyczne drukowanie laserowe
rozdzielczość drukowania	min. 600 x 600 dpi
drukowanie dwustronne	automatycznie
drukowanie z nośnika pamięci	obsługiwane nośniki pamięci: Pamięć USB obsługiwane typy plików: JPEG, TIFF
podajnik papieru	kaseta o pojemności min. 250 arkuszy podajnik uniwersalny na min. 50 arkuszy
pojemność tacy	50 arkuszy (60-89 g/m ²)
typy obsługiwanych nośników	kaseta: papier zwykły, papier makulaturowy, papier o dużej gramaturze, papier typu Bond podajnik uniwersalny: papier zwykły, papier makulaturowy, papier o dużej gramaturze, papier typu Bond, folia przezroczysta, etykiety, koperty
formaty obsługiwanych nośników	kaseta: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive podajnik uniwersalny: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statements, koperty (COM10, Monarch, DL, ISO-C5, ISO-B5), formaty niestandardowe: szerokość do min. 215 mm; długość do min. 350 mm
gramatura obsługiwanych nośników	kaseta: od min. 60 do min. 120 g/m ² podajnik ręczny: od min. 60 do min. 190 g/m ²
język opisu strony	UFRII-LT (standard)
zgodność systemami operacyjnymi	Windows 2000/XP/Vista/Windows 7
specyfikacje funkcji skanowania:	
typ	płaski skaner kolorowy
formaty obsługiwanych nośników	A4, A5, Legal, Letter; formaty niestandardowe
gramatura obsługiwanych nośników	skanowanie jednostronne min. zakres od 50 do 100 g/m ² skanowanie dwustronne min. zakres od 65 do 100 g/m ²
rozdzielczość skanowania	tryb Pull Scan

	plyta: do 600 dpi w trybie czarno-białym lub kolorowym
	DADF: do 300 dpi w trybie czarno-białym lub kolorowym
metody skanowania	Pull Scan: Tryb skanowania TWAIN Pull skanowanie do pamięci USB
dane techniczne trybu PULL	TWAIN przez program typu Toolbox. Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000/Windows XP/Windows Vista/Windows 7
ogólne dane techniczne:	
czas rozgrzewania	około maks. 11 s po włączeniu urządzenia
typ interfejsu	USB 2.0 Hi-Speed 10BASE-T/100BASE-TX
protokoły sieciowe	TCP/IP, SMB, SNMP, WSD, obsługa protokołu IPv4/IPv6
szybkość procesora	min. 250 Mhz
pamięć	min. 256 MB
wymiary	max 500 x 500 x 550 mm
poziom hałasu	praca: poniżej 72 dB tryb gotowości: poniżej 45 dB
oprogramowanie i zarządzanie drukarką	umożliwia automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalną diagnostykę - zdalny interfejs użytkownika
materiały eksploatacyjne (dostępne):	
kaseta z tonerem	TONER min. do 6000 stron toner startowy (dostarczony w komplecie z kopiarką) powyżej 2000 stron


 prof. dr hab. inż. Leon Swędrowski
 prof. nadzw. PG
 WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
 I AUTOMATYKI
 (2)