

Numer zapytania	Z73/2916/1
Tytuł zapytania	imagePROGRAF TM-300 MFP Z36 dla Wodociągów Miasta Krakowa SA
Kupiec prowadzący:	Kowalska, Julia
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2022-04-04 11:05:22
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2022-04-04 11:10:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2022-04-11 08:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2022-04-08 08:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

### Treść zapytania

#### Dane techniczne

Wydajność 36-calowa wielofunkcyjna drukarka wielkoformatowa  
 Szybkość skanowania Szybkość skanowania: 13 ips (8-bitowy tryb monochromatyczny)  
 Szybkość drukowania Szybkość drukowania: 144 str./godz. (A1)  
 Technologia druku Technologia termicznego druku atramentowego  
 Technologia i typ atramentu 5-kolorowy system atramentów pigmentowych Lucia TD  
 Interfejs 15,6-calowy kontroler systemu

#### Szczegółowe dane techniczne

Technologia skanowania  
 SingleSensor  
 Rozdzielczość optyczna (dpi)  
 1200 dpi  
 Ścieżka papieru  
 Prosta  
 Szerokość skanowania  
 36 cali (914 mm)  
 Min. szerokość skanowania  
 6 cali (150 mm)  
 Szerokość dokumentu  
 38 cali (965 mm)  
 Maksymalna długość skanu  
 8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)  
 Waga skanera  
 7,8 kg  
 Wymiary (szer. × gł. × dł.)  
 1056 × 199 × 118 mm  
 1056 × 251 × 156 mm z prowadnicą zwrotu dokumentów  
 Zgodność  
 Europa: znak CE; inne kraje: certyfikat CB  
 Przednie/tylne wyjście  
 Tył (wyprowadzanie z przodu za pomocą prowadnicy zwrotu dokumentów)  
 Obsługa dokumentów – zadruk na górze/dole  
 Góra  
 Grubość dokumentów  
 0,07-1,0 mm  
 Szybkość skanowania, 8-bitowe odcienie szarości i tryb monochromatyczny, 200 dpi  
 13 ips  
 Skanowanie do komputera: szybkość skanowania, 24-bitowy kolor, 200 dpi

3 ips

Kopiowanie: szybkość skanowania, 24-bitowy kolor, 200 dpi

6 ips

Interfejs USB

3.0 (wsteczna zgodność z USB2)

Elementy sterujące skanera

Stop, przewijanie do przodu / do tyłu, stan kontrolki LED

Marka/kolor

Brak / czarny Canon

Dołączone oprogramowanie

SmartWorks MFP V6

Zawartość opakowania

Skaner Z36

Mocowanie zawieszenia do montażu drukarki i mocowanie kontrolera systemu

2 prowadnice krawędzi papieru

3 prowadnice zwrotu dokumentów

Wzorzec kalibracji

Przewodnik dotyczący montażu i rozpoczęcia pracy

Kabel USB3 (2 m)

Zasilanie

15,6-calowy kontroler systemu

Przewód zasilający Trident typu „3 w 1” – wymagany jest 1 lokalny kabel sieciowy .

Kontroler systemu

Windows 10 Enterprise LTSC, 64-bitowy. Procesor: Intel Pentium G5400T. Dysk SSD: 256 GB

Pamięć RAM: 8 GB pamięci DDR4

Wyświetlacz: wielodotkowy, 15,6 cala, 1366 × 768. 3 × USB3 i 1 × USB2, 1 × GbE (z tyłu). Przycisk zasilania i 1 złącze USB3 (z przodu).

Technologia druku

Typ drukarki

5 kolorów – 36 cali / 914mm

Technologia druku

Canon BubbleJet on Demand, 6 kolorów zintegrowanych (6 kanałów kolorystycznych na 1 głowicy drukującej)

Rozdzielczość drukowania

2400 × 1200 dpi

Liczba dysz

15 360 dysz (MBK: 5120 dysz; inne kolory: 2560 dysz)

Dokładność odwzorowania linii

±0,1% lub mniej

Wymagana regulacja przez użytkownika. Środowisko drukowania i nośniki muszą być zgodne z używanymi przy regulacji.

Wymagany papier dla zastosowań CAD: papier zwykły, kalka kreślarska CAD, papier powlekany, tylko matowy film półprzezroczysty CAD.

Rozstaw dysz

1200 dpi (2 linie)

Objętość kropli atramentu

minimum 5 pl na kolor

Pojemność zbiornika

Atrament w sprzedaży: 130 ml / 300 ml

Startowy atrament w zestawie: 130 ml (matowy czarny) / 90 ml (czarny, błękitny, amarantowy, żółty)

Typ atramentu

Atramenty pigmentowe – czarny, czarny matowy, błękitny, amarantowy, żółty

Zgodność z systemami operacyjnymi

Microsoft Windows 32-bitowy: Windows 7, 8.1, 10,

Wersja 64-bitowa: Windows 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016

Apple Macintosh: OS X 10.10.5 ~ OS X 10.11, macOS 10.13

Języki obsługi drukarki

SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (w wersji JFIF 1.02)

Interfejsy standardowe

Złącze USB B: wbudowane Hi-Speed USB

Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x Full Duplex

Wireless LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

\* Sposób włączania/wyłączania bezprzewodowej sieci LAN opisano w instrukcji obsługi.

Pamięć

Standardowa pamięć 2 GB

Szybkość drukowania

Rysunek CAD

Papier zwykły (rozmiar strony A0):

0:40 (tryb szybki, ekonomiczny)

0:46 (tryb szybki)

1:14 (tryb standardowy)

Plakat

Papier zwykły (rozmiar strony A0):

0:44 (tryb szybki)  
1:18 (tryb standardowy)  
Papier powlekany (rozmiar strony A0):  
1:41 (tryb szybki)  
2:36 (tryb standardowy)  
Obsługa nośników  
Podawanie i odbiór nośników  
Papier w rolce: jedna rolka, ładowanie od góry, odbiór z przodu  
Arkusze: ładowanie od góry, odbiór z przodu (podawanie ręczne przy użyciu dźwigni blokującej materiał)  
Szerokość nośników  
Papier w rolce: 203,2-917 mm  
Arkusze: 203,2-917 mm  
Gramatura nośników  
Rolka/arkusze: 0,07-0,8 mm  
Minimalna długość drukowania  
Papier z roli: 203,2 mm  
Arkusze: 279,4 mm  
Maksymalna długość drukowania  
Papier w rolce: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji)  
Arkusze: 1,6 m  
Maksymalna średnica rolki nośnika  
150 mm  
Rozmiar osi nośnika  
Średnica wewnętrzna tuby rolki: 2 cale / 3 cale  
Marginesy - zalecany obszar  
Papier w rolce - góra: 20 mm, dół: 3 mm, bok: 3 mm  
Arkusze: góra: 20 mm, dół: 20 mm, bok: 3 mm  
Marginesy - obszar wydruku  
Papier w rolce - góra: 3 mm, dół: 3 mm, bok: 3 mm  
Papier w rolce (druk bez obramowania) - góra: 0 mm, dół: 0 mm, bok 0 mm  
Arkusze tylko w przypadku Apple AirPrint - góra: 3 mm, dół: 12,7 mm, bok: 3 mm  
Arkusze w innych przypadkach - góra: 3 mm, dół: 20 mm, bok: 3 mm  
Pojemność podajnika  
Możliwość ręcznego przełączania przez użytkownika  
Szerokość drukowania bez marginesów (tylko rolka)  
515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 cali, 14 cali, 17 cali, 24 cale, 36 cali  
[Obszar zadruku] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8 cali, 12 cali,  
16 cali, 20 cali, 30 cali, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm  
Maksymalna liczba dostarczonych wydruków  
Podstawa/kosz - Pozycja standardowa: 1 arkusz  
Podstawa/kosz - Pozycja płaska: 20 arkuszy poziomych A1, A2 (z wyłączeniem mocno zwiniętego papieru)

Firma , która wygrała postępowanie musi dostarczyć podpisaną umowę w terminie nie dłuższym niż 7 dni kalendarzowych od dnia wysłania umowy przez WMK S.A. Niedotrzymanie tego terminu skutkuje wyborem firmy kolejnej na liście.

Termin: do 5 dni roboczych od dnia podpisania umowy/złożenia zamówienia.  
Proszę o zadawanie pytań merytorycznych pod adresem: Tomasz Czerwik, mail:  
Tomasz.Czerwik@wodociagi.krakow.pl

Przedmiotowe zapytanie prowadzone jest wyłącznie na zasadach podanych w niniejszym opisie, specyfikacji sprzętu oraz w Regulaminie korzystania z platformy zakupowej Logintrade.net, a nie na podstawie ustawy z dnia 11września 2019r. Prawo zamówień publicznych.

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	imagePROGRAF TM-300 MFP Z36		1	szt.	Zestwa komputerowy

## KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

## DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

## SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	nie
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie