

Finansowane w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotycząca realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina” o numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00.

KI.ZP.271.8.2023

Głubczyce, dnia 05.07.2023 r.

Zamawiający:

Gmina Głubczyce
ul. Niepodległości 14
48-100 Głubczyce

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW DOTYCZĄCE TREŚCI SWZ

Ogłoszenie nr: 2023/BZP 00270627/01 z dnia 2023-06-22

Nazwa zadania: Dostawa sprzętu i oprogramowania dla Gminy Głubczyce w ramach realizacji projektu „Cyfrowa Gmina”.

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2022 poz. 1710 z późn. zm.) - dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Zapytanie z dnia 04.07.2023 r.

PYTANIE 1:

Pytanie do ZAŁĄCZNIK NR 8 DO SWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - Urządzenie wielofunkcyjne
Urządzenie wielofunkcyjne A3.

W związku z trudną dostępnością urządzeń wielofunkcyjnych na rynku oraz długi czasem oczekiwania na ewentualne zamówienie chcielibyśmy zadać pytanie czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające poniższe funkcjonalności:

wydajność tonera startowego (mono)
do **2500** str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność tonera startowego (kolor)
do **2500** str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność tonera standardowego (mono)
do **15000** str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność tonera standardowego (kolor)
do **10000** str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
funkcja oszczędzania tonera
nie
standardowa pamięć
1290 MB
maksymalna pamięć
1290 MB
pojemność dysku twardego
250 GB
miesięczne obciążenie
do **75000** stron

Finansowane w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotycząca realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina” o numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00.

typ procesora

Power PC 464FP

szybkość procesora

800 MHz

poziom hałasu

max **54** dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono

do **1200x1200** dpi

rozdzielczość druku kolorowego

do **1200x1200** dpi

szybkość drukowania mono

do **35** stron A4/min (do 20 str./min - A3)

szybkość drukowania w kolorze

do **35** stron A4/min (do 20 str./min - A3)

czas do wydruku pierwszej strony mono

do **9,5** sekund

czas do wydruku pierwszej strony w kolorze

do **9,5** sekund

czas nagrzewania

do **32** sekund

automatyczny druk dwustronny

tak

marginesy

Górny: **5** mm

Dolny: **5** mm

Lewy: **5** mm

Prawy: **5** mm

Parametry Faksu

możliwość wysyłania/odbierania faksów

tak

modem

33,6 kbps

prędkość faksowania

ok. **2** s/stronę A4

pamięć faksu

do **400** stron A4

faksowanie w kolorze

tak

faksowanie do e-maila

tak

kompresja

MH

MR

MMR

JBIG

Finansowane w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotycząca realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina” o numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00.

wysyłanie faksów z opóźnieniem

tak

wysyłanie grupowe

tak

szybkie wybieranie

do **1000** lokacji

typ linii telefonicznej

analogowa

Parametry Skanera

technologia skanowania

CIS

skanowanie w kolorze

tak

skanowanie dwustronne

tak (RADF)

skanowanie do e-maila

tak

optyczna rozdzielczość skanowania

do **600x600** dpi

kodowanie koloru

24 bit

skala szarości

256 poziomy

skanowanie do plików w formacie

PDF

PDF (wysoce skompresowany, przeszukiwalny)

TIFF

JPEG

XPS

skanowanie do chmury

nie

inne cechy

Skanowanie do: współdzielonego folderu (CIFS, FTP, HTTP), poczty e-mail, pamięci USB, lokalnego komputera PC, skanowanie zdalne

Parametry Kopiowania

rozdzielczość kopiowania

600x1200 dpi

kopiowanie w kolorze

tak

szybkość kopiowania monochromatycznego

do **35** kopii/min

szybkość kopiowania w kolorze

do **35** kopii/min

zakres skalowania

min **25%**

max **400%**

Finansowane w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotycząca realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina” o numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00.

ilość kopii na arkuszu, N-up

do **4** kopii/arkusz

maksymalna liczba kopii

999

automatyczne kopiowanie dwustronne

tak (RADF)

Obsługa Nośników

maksymalna gramatura nośników

do **256** g/m²

ilość podajników w standardzie

3

automatyczny podajnik dokumentów (ADF)

tak (RADF)

podajnik na pojedyncze arkusze

tak

opcjonalny podajnik papieru

tak

pojemność podajnika głównego

do **300** arkuszy

pojemność podajnika automatycznego (ADF)

do **100** arkuszy

maksymalna pojemność podajników

do **2105** arkuszy

pojemność odbiornika papieru

do **100** arkuszy (wydrukiem do góry)

do pojemnik 1: **250** arkuszy (wydrukiem do dołu)

do pojemnik 2: **100** arkuszy (wydrukiem do dołu)

możliwość drukowania kopert

tak

pojemność podajnika (koperty)

do **11** sztuk

niestandardowe wymiary nośników (szerokość)

min **64** mm

max **297** mm

niestandardowe wymiary nośników (długość)

min **90** mm

max **1321** mm

obsługiwane rodzaje nośników

papier zwykły

koperty

obsługiwane formaty nośników

A3

A4

A5

A6

B4

B5

B6

Finansowane w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotycząca realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina” o numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00.

Letter

Legal (13, 13.7, 14)

Executive

Tabloid (11" x 17")

Statement

Folio

8K

16K

koperty (Com-10, DL, Monarch, C5, C4)

pocztówki

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki

PCL 5c

PCL 6 (XL)

EPSON FX

IBM ProPrinter

XPS

PDF (1.7)

emulacja

Postscript 3

czcionki i znaki

Skalowane: **87 czcionek PCL i 80 czcionek PostScript**

4 czcionki PCL

Drukarka wierszowa

OCR-A/B

Kody kreskowe USPS ZIP)

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN

tak

wireless - druk przez WiFi

nie (opcja)

NFC

nie

standardowe rozwiązania komunikacyjne

USB (2.0 Hi-Speed)

Ethernet (10/100/1000)

2x USB Host

opcjonalne rozwiązania komunikacyjne

Wireless (802.11a/b/g/n)

drukowanie z chmury

nie

drukowanie z urządzeń mobilnych

tak (AirPrint)

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)

ok. **64 kg**

Finansowane w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotycząca realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina” o numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00.

waga w opakowaniu

ok. **82 kg**

szerokość produktu

563 mm

głębokość produktu

600 mm

wysokość produktu

700 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji

min **20%**

max **80%**

zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji

min **17 °C**

max **27 °C**

Zasilanie

rodzaj zasilania

sieciowe AC (220-240V)

zużycie energii

średnio **850 W**

Energy Star

tak

Wymagania systemowe

Windows

Windows 7 (32-bitowy i 64-bitowy), Windows 8 (32-bitowy i 64-bitowy), Windows 8.1 (32-bitowy i 64-bitowy), Windows Server 2003 (32-bitowy i 64-bitowy), Windows Vista (32-bitowy i 64-bitowy), Windows Server 2008 (32-bitowy i 64-bitowy), Windows Server 2008 R2 (64-bitowy), Windows Server 2012 (64-bitowy), Windows Server 2012 R2 (64-bitowy)

Mac OS

Mac OS 10.6.8 - 10.7, 10.8, 10.9, 10.10

UNIX

Linux PPD

Wyszukaj podobne

Zawartość Opakowania

hardware

Urządzenie wielofunkcyjne OKI MC883dn, Inne, startowy pojemnik na toner x 4, bęben światłoczuły x 4, przewód zasilania, DVD-ROM, przewód telefoniczny, rdzeń ferrytowy

Inne

panel sterowania

7-calowy (17,5 cm) podświetlany kolorowy ekran dotykowy LCD i górne przyciski; 23 przyciski, 2 diody LED

IPP 1.0

tak

zapisywanie prac na HDD

tak

Finansowane w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotycząca realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina” o numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00.

znak wodny
nie

Wyszukaj podobne
Gwarancja
rozszerzona gwarancja
24 miesiące

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści urządzenie o parametrach wskazanych w zapytaniu.

Powyższa modyfikacja stanowi integralną część SWZ i należy ją uwzględnić w składanej ofercie. Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są wiążące dla wszystkich wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu, a w przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie zamawiającego.

**Z up. Burmistrza
Zastępca Burmistrza**

Kazimierz Bedryj

.....
Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona
do podejmowania czynności w jego imieniu