

Gliwice dn. 6.5.2024r.

## DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

Dot. zapytania cenowego nr DO/DI-072-15/24 z dnia 25.4.2024r. dot. **sukcesywnych dostaw urządzeń drukujących przez okres 18-tu miesięcy.**

W związku ze złożonymi pytaniami do opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji odnośnie wyżej wymienionego zapytania cenowego, przekazujemy Państwu pytania, jak i udzielone odpowiedzi.

**Pytanie 1** Czarno-biała drukarka laserowa A4 : 50 szt.

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie czasu wydruku 1 strony na poziomie 6 sek. Jest to zmiana czysto teoretyczna i niewpływająca na komfort użytkownika. Tym bardziej, że definicja pierwszej strony może być dowolna.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści proponowany parametr dotyczący czasu wydruku pierwszej strony.

**Pytanie: 2** Kolorowa drukarka laserowa A4 : 40 szt.

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie czasu wydruku 1 strony na poziomie mono 6,5 sek, kolor 7 sek. Jest to zmiana czysto teoretyczna i niewpływająca na komfort użytkownika. Tym bardziej, że definicja pierwszej strony może być dowolna.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści proponowane parametry dotyczące czasu wydruku pierwszej strony.

**Pytanie 3** Kolorowa drukarka laserowa A4 z dużą szufladą na papier : 10 szt.

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie czasu wydruku 1 strony na poziomie mono 6,5 sek, kolor 7 sek. Jest to zmiana czysto teoretyczna i niewpływająca na komfort użytkownika. Tym bardziej, że definicja pierwszej strony może być dowolna.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści proponowane parametry dotyczące czasu wydruku pierwszej strony.

**Pytanie 4** Kolorowe, laserowe urządzenie wielofunkcyjne A4 : 30 szt.

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie czasu wydruku 1 strony na poziomie mono 6,5 sek, kolor 7 sek. Jest to zmiana czysto teoretyczna i niewpływająca na komfort użytkownika. Tym bardziej, że definicja pierwszej strony może być dowolna.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści proponowane parametry dotyczące czasu wydruku pierwszej strony.

**Pytanie 5** Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A4 o zwiększonej wydajności : 10 szt.

a) Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie pamięci 2GB – w pełni wystarczającej do płynnej obsługi wszystkich zadań.

b) Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie zużycia energii podczas drukowania-do maks.: 800W

c) Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie zużycia energii w trybie gotowości-do maks.: 70W

d) Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie urządzenia posiadającego wyświetlacz-LCD, kolorowy dotykowy, min. 7", w języku polskim, bez fizycznego przycisku.

**Odpowiedź dotycząca podpunktów a), b), c) i d) :**

Zamawiający dopuści proponowane parametry.

**Pytanie 6** Czarno-biała drukarka laserowa A4

Zamawiający w Specyfikacji technicznej określił:

Maksymalna głośność (druk) do maks.: 56 dB

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie z głośnością w czasie druku 58,1db?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści proponowany parametr.

**Pytanie 7** Kolorowa drukarka laserowa A4

Zamawiający w Specyfikacji technicznej określił:

a) Czas wydruku pierwszej strony (kolor) nie dłuższy niż 6,1 s mono i 6,4s kolor

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie z czasem wydruku w kolorze 6,5 s?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści proponowany parametr.

b) Maksymalna głośność (druk) do maks.: 54 dB

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie z głośnością w czasie druku 58,8db?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści proponowany parametr.

**Pytanie 8** Kolorowa drukarka laserowa A4 z dużą szufladą na papier

Zamawiający w Specyfikacji technicznej określił:

a) Czas wydruku pierwszej strony (kolor) nie dłuższy niż 6,1s mono i 6,4s kolor

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie z czasem wydruku w kolorze 6,5 s?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści proponowany parametr.

b) Pojemność podajników papieru: szuflada na min. 750 arkuszy, podajnik uniwersalny na min. 100 arkuszy, możliwość rozbudowy do całkowitej pojemności nie mniejszej niż 2000 arkuszy

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie z dwiema szufladami po 500 arkuszy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści proponowany parametr pod warunkiem możliwości rozbudowy do całkowitej pojemności nie mniejszej niż 2000 arkuszy.

c) Maksymalna głośność (druk) do maks.: 54 dB

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie z głośnością w czasie druku 58,8db?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści proponowany parametr.

**Pytanie 9** Kolorowe, laserowe urządzenie wielofunkcyjne A4:

Zamawiający w Specyfikacji technicznej określił:

a) Odbiorniki papieru: taca odbiorcza o pojemności minimum 150 arkuszy

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie o pojemności tacy odbiorczej na 100 arkuszy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje wymagany parametr: „Odbiorniki papieru: taca odbiorcza o pojemności minimum 150 arkuszy.”

b) Podajnik dokumentów: automatyczny, dwustronny na min.: 100 arkuszy

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie z podajnikiem 50 arkuszy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje wymagany parametr: „Podajnik dokumentów: automatyczny, dwustronny na min.: 100 arkuszy.”

c) Kopiowanie wielokrotne w zakresie nie mniejszym niż: 1-9999 kopii

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie które kopiowanie wielokrotne ma w zakresie od 1 - 999 kopii?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści proponowany parametr.

d) Skaner dwustronny, jednoprzebiegowy, szybkość w kolorze i czerni nie mniej niż: 98 str. A4/min., wymagana eliminacja pustych stron

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie skanujące z prędkością 80 stron/min.?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści proponowany parametr pod warunkiem zachowania wymaganego parametru dotyczącego eliminacji pustych stron.

e) HDD: możliwość zamontowania dysku o pojemności min. 500 GB

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie z dyskiem 320GB?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści proponowany parametr.

f) Maksymalna głośność (druk) do maks.: 54 dB

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie z głośnością druku 65,6dB?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapis dotyczący wymaganego parametru: „maksymalna głośność (druk) do maks.: 54 dB”.

g) Czas wydruku pierwszej strony nie dłużej niż 6,2s mono i 6,8s kolor

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie z czasem wydruku pierwszej strony w kolorze 7,4s?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści proponowany parametr.

**Pytanie 10** Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A4 o zwiększonej wydajności

Zamawiający w Specyfikacji technicznej określił:

a) Kopiowanie wielokrotne w zakresie nie mniejszym niż: 1-9999 kopii

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie które kopiowanie wielokrotne ma w zakresie od 1 - 999

kopii?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści proponowany parametr.

b) Skaner: dwustronny, jednoprzebiegowy, szybkość w kolorze i czerni nie mniej niż: 98 obrazów A4/min., wymagana eliminacja pustych stron

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie skanujące z prędkością 71 stron/min.?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapis dotyczący wymaganego parametru „Skaner: dwustronny, jednoprzebiegowy, szybkość w kolorze i czerni nie mniej niż: 98 obrazów A4/min., wymagana eliminacja pustych stron”

c) Głośność w trybie drukowania (max) do maks.: 55 dB

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie którego głośność w czasie druku wynosi 68,8dB?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapis dotyczący wymaganego parametru: „głośność w trybie drukowania (max) do maks.: 55 dB”.

Klasa  
Działu Zarządzania i Technicznymi  
i Zarządzania  
mgr Urszula Wojcieszek

KIEROWNIK  
Działu Informatyki

n. fiz. inż. *Wojciech Osewski*

Narodowy Instytut Onkologii  
im. Marii Skłodowskiej-Curie -  
Państwowy Instytut Badawczy  
Oddział w Gliwicach

ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15  
44-102 Gliwice

Dyrekcja  
Tel.: +48 32 278 9618

dyrektor@gliwice.nio.gov.pl  
www.gliwice.nio.gov.pl

Centrala  
Tel.: +48 32 278 88 88  
Fax: +48 32 231 35 12

NIP: 5250008057  
REGON: 000288366-00028