

Gliwice dn. 24.7.2024r.

## DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

Dot. zapytania cenowego nr DO/DI-072-25/24 z dnia 19.7.2024r. 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:

#### **Kolorowe, laserowe urządzenie wielofunkcyjne A4 : 30 szt.**

Prosimy o dopuszczenie czasu 1 strony na poziomie mono 6,5 sek, kolor 7 sek.  
Parametr dopuszczony w odpowiedziach z 6.5.2024

### Odpowiedź na pytanie 1:

- Pytanie zostało zadane w sposób nieprecyzyjny. Nie jest jasne o co dokładnie pyta Wykonawca w wyrażeniu „dopuszczenie czasu 1 strony” (Wykonawca może przypuszczalnie pytać o czas wydruku jednej strony, czas skanowania jednej strony lub czas wydruku pierwszej strony - są to mocno różniące się od siebie parametry i w związku z tym Zamawiający nie jest w stanie udzielić prawidłowej odpowiedzi.

- Aktualne zapytanie cenowe o numerze 1666 nie jest tym samym zapytaniem które zostało opublikowane dnia 25.04.2024 r. z numerem 1549 na które powołuje się Wykonawca.

### Pytanie 2:

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

Prosimy o dopuszczenie pamięci 2GB  
- Parametr dopuszczony w odpowiedziach z 6.5.2024  
- lub rozwiązania 2GB RAM + 120 pamięć SSD

### Odpowiedź na pytanie 2:

- Zmniejszenie pamięci w urządzeniu wielofunkcyjnym (tzw. pamięci wewnętrznej RAM) z 4GB do 2GB będzie miało negatywny wpływ na szybkość jego działania oraz zmniejszy jego wydajność. Zamawiającemu zależy na zwiększeniu wydajności urządzenia w związku z tym podtrzymuje zapis o wymaganej minimalnej ilości pamięci w urządzeniu na poziomie 4 GB.

- Aktualne zapytanie cenowe o numerze 1666 nie jest tym samym zapytaniem które zostało opublikowane dnia 25.04.2024 r. z numerem 1549 na które powołuje się Wykonawca.

- Zaproponowane przez Wykonawcę rozwiązanie „2GB RAM + 120 pamięć SSD” również polega na zmniejszeniu pamięci w urządzeniu wielofunkcyjnym z 4GB do 2GB co obniży szybkość jego działania i obniży jego wydajność. Zamawiającemu zależy na zwiększeniu wydajności urządzenia w związku z tym podtrzymuje zapis o wymaganej minimalnej ilości pamięci w urządzeniu na poziomie 4 GB.

Dodatkowa „120 pamięć SSD” to prawdopodobnie dysk twardy służący do obsługi innych parametrów urządzenia niż te które obsługuje pamięć wewnętrzna. Zamawiający w parametrach minimalnych nie wymaga takiego rozwiązania ale dopuści dołożenie dodatkowego wewnętrznego dysku SSD.

### Pytanie 3:

#### **Czarno-biała drukarka laserowa A4 - 50 szt**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w wyświetlacz LCD, kolorowy dotykowy, przekątna min. 2,7", w języku polskim

### Odpowiedź na pytanie 3:

Zaproponowany przez Wykonawcę wyświetlacz ma przekątną 2,7" (6,86 cm) i jest prawie o połowę mniejszy od wymaganego przez Zamawiającego wyświetlacza o przekątnej min. 4,3" (10,92 cm) co znacznie obniży komfort obsługi i obniży funkcjonalność drukarki. W związku z tym Zamawiający podtrzymuje wymagania minimalne dotyczące wyświetlacza: „LCD, kolorowy dotykowy, przekątna min. 4,3", w języku polskim”.

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

Dyrekcja  
Tel.: +48 32 278 9618

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

KIEROWNIK  
Działu Informatyki  
44-102 Gliwice

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

NIP: 5250008057  
REGON: 000288366-00028

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
i Zaopatrzenia  
mgr Urszula Wojcieszek