

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na zadanie: **Dzierżawa urządzeń kserujących**

Zamawiający informuje, że w dniu 23 marca 2022r. wpłynęły zapytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia. Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Zamawiający udostępnia ich treść wraz z udzieloną odpowiedzią:

W ogłoszonym postępowaniu ZP.272.8.2022 w Załączniku A do SIWZ, Zamawiający określił wymagania techniczne sprzętu i oprogramowania. W związku z tymi parametrami mam pytania:

1) Wymagania techniczne dotyczące urządzeń kolorowych, Zamawiający w punkcie 10 i 12 pisze:

10.	Wbudowany dysk twardy	Min. 32 GB SSD
11.	Podajniki papieru	<ul style="list-style-type: none">• podajnik automatyczny min 2 x 500 ark. (80 g/m²), obsługa papieru 60 – 300 g/m² (w tym min. jeden obsługujący papier formatu A3);• taca boczna na min 100 ark. (A4, 80 g/m²), obsługa papieru A6 – A3, 60 – 300 g/m²
12.	Odbiór wydruków i kopii	Taca odbiorca na min. 500 arkuszy (80 g/m ²).

Proszę o odpowiedź na pytanie:

1) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z Wbudowanym dyskiem twardym 500GB HDD?

Uzasadnienie: Proces przetwarzania dokumentów w urządzeniach skonfigurowanych w system zarządzania wydrukiem jest realizowany częściowo na serwerze, na którym ten system jest zainstalowany a częściowo w urządzeniu. Prędkość odczytu danych z dysku HDD i dysku SSD nie wpłynie na prędkość wydrukowania pracy, ponieważ jest ona ograniczona prędkością drukarki. Zatem zastosowania dysku HDD nie wpłynie w żaden sposób na obniżenie parametrów wydruku i funkcjonalności rozwiązania.

Oba dyski twarde SSD i HDD zapewnia identyczną wydajność pracy, a utrzymanie wymogu dysku SSD znacząco ogranicza konkurencję, ponieważ większość producentów oferuje dyski HDD.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dysk min 32 GB SSD lub HDD.

2) Czy zamawiający dopuści urządzenie z Tacą odbiorczą na minimum 250 arkuszy?

Uzasadnienie: z informacji które posiadamy, aktualne urządzenia posiadają tace odbiorcze na 250 arkuszy, a ilość prac z ilością przekraczającą jednorazowo 250 stron jest znikoma lub żadna.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wewnętrzne separatory/tace na 250 arkuszy.

2) Wymagania techniczne dotyczące urządzeń monochromatycznych, Zamawiający w punkcie 10 i 12 pisze:

10.	Wbudowany dysk twardy	Min. 60 GB SSD
11.	Podajniki papieru	<ul style="list-style-type: none">• podajnik automatyczny min 2 x 500 ark. (80 g/m²), obsługa papieru 60 – 300 g/m² (w tym min. jeden obsługujący papier formatu A3);• taca boczna na min 100 ark. (A4, 80 g/m²), obsługa papieru A6 – A3, 60 – 300 g/m²
12.	Odbiór wydruków i kopii	Taca odbiorca na min. 500 arkuszy (80 g/m ²).

Proszę o odpowiedź na pytanie:

3) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z Wbudowanym dyskiem twardym 500GB HDD?

Uzasadnienie: Proces przetwarzania dokumentów w urządzeniach skonfigurowanych w system zarządzania wydrukiem jest realizowany częściowo na serwerze, na którym ten system jest zainstalowany a częściowo w urządzeniu. Prędkość odczytu danych z dysku HDD i dysku SSD nie wpłynie na prędkość wydrukowania pracy, ponieważ jest ona ograniczona prędkością drukarki.

Zatem zastosowania dysku HDD nie wpłynie w żaden sposób na obniżenie parametrów wydruku i funkcjonalności rozwiązania.

Oba dyski twarde SSD i HDD zapewnia identyczną wydajność pracy, a utrzymanie wymogu dysku SSD znacząco ogranicza konkurencję, ponieważ większość producentów oferuje dyski HDD.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dysk min 32 GB SSD lub HDD.

4) Czy zamawiający dopuści urządzenie z Tacą odbiorczą na minimum 250 arkuszy?

Uzasadnienie: z informacji które posiadamy, aktualne urządzenia posiadają tace odbiorcze na 250 arkuszy, a ilość prac z ilością przekraczającą jednorazowo 250 stron jest znikoma lub żadna.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wewnętrzne separatory/tace na 250 arkuszy.

STAROSTA

/-/ Andrzej Wilkoński