



**DYREKTOR SĄDU APELACYJNEGO
w BIAŁYMSTOKU**

15-950 BIAŁYSTOK
ul. Mickiewicza 5
tel.: (85)7430-694, fax: (85)7323-019,
e-mail: dyrektor@bialystok.sa.gov.pl

G-241-19/17

I. W odpowiedzi na skierowane do Sądu Apelacyjnego w Białymstoku pytanie dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu G-241-19/17 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzeń drukujących do sądów apelacji białostockiej, informuję:

Pytanie 1

W ramach części 2 zamówienia: Drukarka laserowa typ 1 - ilość: 276 sztuk:

- Zamawiający opisał parametry w następujący sposób:
Pkt. 11 Standardowa pojemność kaset na papier: minimum 250 arkuszy A4 (gramatura 80 g/m²)
Pkt. 12 Możliwość rozbudowy kaset papieru do: Minimum: 850 arkuszy A4 (gramatura 80 g/m²)
Czy zamawiający pod pojęciem kaset papieru rozumie wszystkie źródła podawania papieru w urządzeniu?***

Odpowiedź:

Pod pojęciem kaset papieru rozumiemy wszystkie źródła papieru w tym podajnik ręczny o pojemności co najmniej 50 arkuszy.

Pytanie 2

W ramach części 3 zamówienia: Urządzenie wielofunkcyjne typ 1 – ilość 66 sztuk:

- Zamawiający opisał parametry w następujący sposób:
Pkt. 12 Standardowa pojemność kaset na papier: minimum 300 arkuszy A4 (gramatura 80 g/m²)
Pkt. 13 Możliwość rozbudowy kaset papieru do: minimum 800 arkuszy A4 (gramatura 80 g/m²)
Czy zamawiający pod pojęciem kaset papieru rozumie wszystkie źródła podawania papieru w urządzeniu?***

Odpowiedź:

Pod pojęciem kaset papieru rozumiemy wszystkie źródła papieru w tym podajnik ręczny o pojemności co najmniej 50 arkuszy.

Pytanie 3

***Pkt. 2 Technologia druku: Laserowy, kolorowy
Czy zamawiający dopuści następujące rozwiązanie Technologia druku: LED, kolorowy?
Uzasadnienie: W obu technologiach druk odbywa się w sposób elektrostatyczny, suchy, w identyczny sposób. Różnice stanowi tylko nanoszenie ładunku elektrycznego na element światłoczuły.***

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie, jednocześnie modyfikuje w tym zakresie zapisy załącznika nr 6 do SIWZ dla części 4: Urządzenie wielofunkcyjne typ 2 pkt 2.

Przed modyfikacją było:

2	Technologia druku:	Laserowy, kolorowy
---	--------------------	--------------------

Po modyfikacji:

2	Technologia druku:	Laserowy lub LED, kolorowy
---	--------------------	----------------------------

Pytanie 4

Pkt. 25 Do każdego urządzenia należy dołączyć tonery pozwalające na wydruk co najmniej 8000 stron mono i 6000 stron kolorowych A4 z 5% pokryciem zgodnie z normą ISO/IEC odpowiednio 19752 lub 19798

Czy zamawiający dopuści następujące rozwiązanie:

Materiały eksploatacyjne: Do każdego urządzenia należy dołączyć tonery pozwalające na wydruk co najmniej 6000 stron mono i 5000 stron kolorowych A4 z 5% pokryciem zgodnie z normą ISO/IEC odpowiednio 19752 lub 19798?

Odpowiedź:

Pkt 25 Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie.

Pytanie 5

W ramach części 5 zamówienia : urządzenie wielofunkcyjne typ 3 – ilość: 15 sztuk

Pkt. 12. Możliwość rozbudowy kaset na papier do: Minimum: 6500 arkuszy A4 (gramatura 80 g/m2)

Czy zamawiający dopuści następujące rozwiązanie:

Możliwość rozbudowy kaset na papier do: Minimum: 4 700 arkuszy A4 (gramatura 80 g/m2)?

Uzasadnienie: W podobnym postępowaniu w Apelacji szczecińskiej NR SPRAWY: ZP/4/PN/2017 dopuszczono takie rozwiązanie.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie, jednocześnie modyfikuje w tym zakresie zapisy załącznika nr 6 do SIWZ dla części 5: Urządzenie wielofunkcyjne typ 3 pkt 12.

Przed modyfikacją było:

12	Możliwość rozbudowy kaset na papier do:	Minimum: 6 500 arkuszy A4 (gramatura 80 g/m2)
----	---	---

Po modyfikacji:

12	Możliwość rozbudowy kaset na papier do:	Minimum: 4 700 arkuszy A4 (gramatura 80 g/m2)
----	---	---

Pytanie 6

W ramach części 5 zamówienia : urządzenie wielofunkcyjne typ 3 – ilość: 15 sztuk

Pkt. 13. Uniwersalny podajnik papieru (podajnik ręczny): minimum: 120 arkuszy A4 (gramatura 80 g/m²)
Czy zamawiający dopuści następujące rozwiązanie:
Uniwersalny podajnik papieru (podajnik ręczny): minimum: 100 arkuszy A4 (gramatura 80 g/m²)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie, jednocześnie modyfikuje w tym zakresie zapisy załącznika nr 6 do SIWZ dla części 5: Urządzenie wielofunkcyjne typ 3 pkt 13.

Przed modyfikacją było:

13	Uniwersalny podajnik papieru (podajnik ręczny):	Minimum: 120 arkuszy A4 (gramatura 80 g/m ²)
----	---	--

Po modyfikacji:

13	Uniwersalny podajnik papieru (podajnik ręczny):	Minimum: 100 arkuszy A4 (gramatura 80 g/m ²)
----	---	--

Pytanie 7

W ramach części 5 zamówienia : urządzenie wielofunkcyjne typ 3 – ilość: 15 sztuk

Pkt. 17. Obsługiwane rozmiary nośników: A3, A4, A6, koperta 10, koperta 9, koperta DL, 90mm x 1400 mm A3.

Czy zamawiający dopuści następujące rozwiązanie:

Obsługiwane rozmiary nośników: A3, A4, A6, koperta 10, koperta 9, koperta DL

Uzasadnienie: W podobnym postępowaniu w Apelacji szczecińskiej NR SPRAWY: ZP/4/PN/2017 dopuszczono takie rozwiązanie

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie, jednocześnie modyfikuje w tym zakresie zapisy załącznika nr 6 do SIWZ dla części 5: Urządzenie wielofunkcyjne typ 3 pkt 17.

Przed modyfikacją było:

17	Obsługiwane rozmiary nośników:	A3, A4, A6 , koperta 10, koperta 9, koperta DL, 90mm x 1400mm A3
----	--------------------------------	--

Po modyfikacji:

17	Obsługiwane rozmiary nośników:	A3, A4, A6 , koperta 10, koperta 9, koperta DL
----	--------------------------------	--

Pytanie 8

W ramach części 5 zamówienia : urządzenie wielofunkcyjne typ 3 – ilość: 15 sztuk

Pkt. 25. Materiały eksploatacyjne: wymagana obsługa tonerów o wydajności min. 26 000 stron.

Czy zamawiający dopuści następujące rozwiązanie:

Materiały eksploatacyjne: wymagana obsługa tonerów o wydajności min. 24 000 stron?

Uzasadnienie: W podobnym postępowaniu w Apelacji szczecińskiej NR SPRAWY: ZP/4/PN/2017 dopuszczono takie rozwiązanie

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie, jednocześnie modyfikuje w tym zakresie zapisy załącznika nr 6 do SIWZ dla części 5: Urządzenie wielofunkcyjne typ 3 pkt 25.

Przed modyfikacją było:

25	Materiały eksploatacyjne:	Wymagany toner dostarczony wraz z urządzeniem o wydajności minimum 2 000 stron A4 zgodnie z 5% pokryciem Ponadto wymagana obsługa tonerów o wydajności min. 26 000 stron dostępnych w ofercie producenta urządzenia na dzień składania ofert
----	---------------------------	--

Po modyfikacji:

25	Materiały eksploatacyjne:	Wymagany toner dostarczony wraz z urządzeniem o wydajności minimum 2 000 stron A4 zgodnie z 5% pokryciem Ponadto wymagana obsługa tonerów o wydajności min. 24 000 stron dostępnych w ofercie producenta urządzenia na dzień składania ofert
----	---------------------------	---

Pytanie 9

W ramach części 5 zamówienia : urządzenie wielofunkcyjne typ 3 – ilość: 15 sztuk

Pkt. 28. Funkcje skanowania: Prędkość skanowania min. 14 str./min. (jednostronnie A4, mono/kolor dla 100 dpi). Prędkość skanowania dla 300 dpi min, 150 obrazów na minutę (mono/kolor).

Czy zamawiający dopuści następujące rozwiązanie:

Funkcje skanowania: Maksymalnie 80 oryginałów na minutę w czerni i w kolorze?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza prędkość skanowania dla 300 dpi na poziomie min 80 obrazów na minutę (mono/kolor).

Przed modyfikacją było:

28	Funkcje skanowania:	Prędkość skanowania min. 14 str./min (jednostronnie A4, mono/kolor dla 100 dpi). Prędkość skanowania dla 300 dpi min. 150 obrazów na minutę (mono/kolor), Skaner kolorowy sieciowy z możliwością skanowania do SMB, FTP, e-maila, USB/SD. Wyjściowe formaty plików skanera: TIFF, PDF, JPEG. Funkcja automatycznego skanowania dwustronnego z podajnika.
----	---------------------	---

Po modyfikacji:

28	Funkcje skanowania:	Prędkość skanowania min. 14 str./min (jednostronnie A4, mono/kolor dla 100 dpi). Prędkość skanowania dla 300 dpi min. 80 obrazów na minutę (mono/kolor), Skaner kolorowy sieciowy z możliwością skanowania do SMB, FTP, e-maila, USB/SD. Wyjściowe formaty plików skanera: TIFF, PDF, JPEG. Funkcja automatycznego skanowania dwustronnego z podajnika.
----	---------------------	---

Pytanie 10

W ramach części 5 zamówienia : urządzenie wielofunkcyjne typ 3 – ilość: 15 sztuk

Pkt. 30. Interfejs użytkownika: Funkcja uproszczonej obsługi urządzenia polegająca na dodawaniu i usuwaniu przycisków funkcji urządzenia. Możliwość włączenia na panelu przycisków najbardziej popularnych. Możliwość zgłoszenia problemów serwisowych za pośrednictwem w/w przycisku funkcji. Możliwość podglądu zapisanych plików i skanów na panelu urządzenia. Opcjonalnie nadawanie własnych opisów pod przyciskami funkcji i aplikacji.

Czy zamawiający dopuści następujące rozwiązanie:

Zgłaszanie problemów serwisowych za pośrednictwem przycisku na panelu urządzenia, który uruchamia stronę zgłoszeń technicznych (serwisowych)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie, jednocześnie modyfikuje w tym zakresie zapisy załącznika nr 6 do SIWZ dla części 5: Urządzenie wielofunkcyjne typ 3 pkt 30.

Przed modyfikacją było:

30	Interfejs użytkownika	Funkcja uproszczonej obsługi urządzenia polegająca na dodawaniu i usuwaniu przycisków funkcji urządzenia. Możliwość włączenia na panelu przycisków najbardziej popularnych. Możliwość zgłoszenia problemów serwisowych za pośrednictwem w/w przycisku funkcji. Możliwość podglądu zapisanych plików i skanów na panelu urządzenia. Opcjonalnie nadawanie własnych opisów pod przyciskami funkcji i aplikacji.
----	-----------------------	---

Po modyfikacji:

30	Interfejs użytkownika	Funkcja uproszczonej obsługi urządzenia polegająca na dodawaniu i usuwaniu przycisków funkcji urządzenia. Możliwość
----	-----------------------	---

21
11

		<p>włączenia na panelu przycisków najbardziej popularnych. Możliwość zgłoszenia problemów serwisowych za pośrednictwem w/w przycisku funkcji lub za pośrednictwem przycisku na panelu urządzenia, który uruchomi stronę zgłoszeń technicznych (serwisowych). Możliwość podglądu zapisanych plików i skanów na panelu urządzenia. Opcjonalnie nadawanie własnych opisów pod przyciskami funkcji i aplikacji.</p>
--	--	--

Dyrektor Sądu Apelacyjnego
Zofia Kukla

