

Białystok, 2015-10-08



**Dyrektor Sądu Apelacyjnego
w Białymstoku**

G-241-16/15

I. W odpowiedzi na skierowane do Sądu Apelacyjnego w Białymstoku zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu G-241-16/15 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem zamówienia jest dostawa masowego urządzenia drukującego i kopertownicy do Centrum Wydruku w Łomży, m informuję:

Pytanie 1:

- 1) Czy w związku z tym, że Zamawiający zamierza drukować arkusze A4, oraz nie zamawiał do tej pory papierów o formacie 330x488 mm Zamawiający dopuści urządzenie, dla którego maksymalnym obsługiwanym formatem papieru jest arkusz 324x463 mm?

Odpowiedź:

Tak- zamawiający zmodyfikował zapisy SIWZ, załącznik nr 5 –Opis przedmiotu zamówienia i formularz porównawczy w części dotyczącej masowego urządzenia drukującego.

Pytanie 2:

- 2) Czy Zamawiający dopuści urządzenie, wyposażone w 5 tac podających papier przy spełnionym warunku łącznej pojemności wynoszącej 6000 ark?

Odpowiedź:

Tak- zamawiający zmodyfikował zapisy SIWZ, załącznik nr 5 –Opis przedmiotu zamówienia i formularz porównawczy w części dotyczącej masowego urządzenia drukującego. .

Pytanie 3:

- 3) Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które realizuje zadruk strumieni: Adobe PostScript 1/2/3, PDF 1.8, PDF/X, PCL5c/5e/6XL, TIFF v6.0, ASCII a opisane funkcjonalności zewnętrznego kontrolera wydruku realizowane są dla formatu pdf?

Odpowiedź:

Tak- zamawiający zmodyfikował zapisy SIWZ, załącznik nr 5 –Opis przedmiotu zamówienia i formularz porównawczy w części dotyczącej masowego urządzenia drukującego. .

Pytanie 4 :

- 4) Czy Zamawiający dopuści urządzenie, bez możliwości instalowania w nim własnych narzędzi, ale które umożliwi modyfikację panelu urządzenia w celu dopasowania go do procesów skanowania i drukowania?

Odpowiedź:

Tak- zamawiający zmodyfikował zapisy SIWZ, załącznik nr 5 –Opis przedmiotu zamówienia i formularz porównawczy w części dotyczącej masowego urządzenia drukującego..

Pytanie 5:

- 5) Czy Zamawiający dopuści urządzenie, drukujące z rozdzielczością 1200 x 1200 dpi ? Różnica pomiędzy proponowaną a wymaganą przez Zamawiającego rozdzielczością 2400 x 2400 dpi jest niezauważalna dla ludzkiego oka szczególnie w przypadkach masowego drukowania dokumentów administracyjno-biurowych.

Odpowiedź:

Tak- zamawiający zmodyfikował zapisy SIWZ, załącznik nr 5 –Opis przedmiotu zamówienia i formularz porównawczy w części dotyczącej masowego urządzenia drukującego. .

Pytanie 6:

- 6) Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w podajnik oryginałów o pojemności 100 oryginałów?

Odpowiedź:

Nie –zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, załącznik nr 5 –Opis przedmiotu zamówienia i formularz porównawczy w części dotyczącej masowego urządzenia drukującego.

Pytanie 7:

- 7) Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w podajnik oryginałów skanujący z prędkością 105 str./min?

Odpowiedź:

Nie –zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, załącznik nr 5 –Opis przedmiotu zamówienia i formularz porównawczy w części dotyczącej masowego urządzenia drukującego.

Pytanie 8:

- 8) Czy Zamawiający dopuści urządzenie, pozwalające na automatyzację procesu druku za pomocą min. 20 kolejek druku?

Odpowiedź:

Nie –zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, załącznik nr 5 –Opis przedmiotu zamówienia i formularz porównawczy w części dotyczącej masowego urządzenia drukującego.

modyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu G-241-16/15 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem zamówienia jest dostawa masowego urządzenia drukującego i kopertownicy do Centrum Wydruku w Łomży, w załączniku nr 5 –Opis przedmiotu zamówienia i formularz porównawczy w części dotyczącej:

1) masowego urządzenia drukującego

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów przed modyfikacją	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów po modyfikacji
Rozdzielczość druku	Minimum 2400 x 2400 dpi	Minimum 1200 x 1200 dpi
Obsługiwane formaty	<ul style="list-style-type: none"> - Minimalny obsługiwany format papieru nie większy niż A6 tj. 105 x 148 mm - Maksymalny obsługiwany format papieru nie mniejszy niż 330 x 488 mm - Obsługiwana gramatura papieru z zakresu co najmniej 60-250 g/m2 	<ul style="list-style-type: none"> - Minimalny obsługiwany format papieru nie większy niż A6 tj. 105 x 148 mm - Maksymalny obsługiwany format papieru nie mniejszy niż 324x463 mm - Obsługiwana gramatura papieru z zakresu co najmniej 60-250 g/m2
Podajniki	<ul style="list-style-type: none"> - Minimum 6 tac podających papier do zadruku - Minimum 6 000 arkuszy papieru o gramaturze 80 g/m2 pojemności całkowitej tac podających papier do zadruku - Możliwość uzupełniania papieru w podajnikach podczas pracy urządzenia (druku/kopiowania) - Możliwość logicznego łączenia podajników w jeden z tym samym papierem - Minimum 1 taca insertera (podajnika na wcześniej zadrukowane arkusze) o pojemności min. 200 arkuszy 	<ul style="list-style-type: none"> - Minimum 5 tac podających papier do zadruku - Minimum 6 000 arkuszy papieru o gramaturze 80 g/m2 pojemności całkowitej tac podających papier do zadruku - Możliwość uzupełniania papieru w podajnikach podczas pracy urządzenia (druku/kopiowania) - Możliwość logicznego łączenia podajników w jeden z tym samym papierem - Minimum 1 taca insertera (podajnika na wcześniej zadrukowane arkusze) o pojemności min. 200 arkuszy
Dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> - Możliwość tworzenia własnych narzędzi oraz instalowania ich na urządzeniu w celu modyfikacji panelu urządzenia oraz zwiększania jego funkcjonalności w celu dopasowania się do procesów związanych z drukiem i skanowaniem - Firma serwisująca musi posiadać certyfikat ISO 9001 na świadczenie usług serwisowych - Wykonawca w momencie dostawy urządzenia będzie musiał doręczyć oświadczenie producenta, iż oferowany egzemplarz jest fabrycznie nowy – wyprodukowany nie później niż w roku 2014. - W zestawie wszystkie niezbędne kable do uruchomienia urządzenia 	<ul style="list-style-type: none"> - Możliwość modyfikacji panelu urządzenia w celu dopasowania go do procesów związanych z funkcjami skanowania i drukowania - Firma serwisująca musi posiadać certyfikat ISO 9001 na świadczenie usług serwisowych - Wykonawca w momencie dostawy urządzenia będzie musiał doręczyć oświadczenie producenta, iż oferowany egzemplarz jest fabrycznie nowy – wyprodukowany nie później niż w roku 2015. - W zestawie wszystkie niezbędne kable do uruchomienia urządzenia
Zewnętrzny kontroler wydruku - parametry techniczne	<p>Zewnętrzny kontroler wydruku powinien posiadać następujące parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Co najmniej procesor dwurdzeniowy powyżej 2 Ghz - Pamięć RAM co najmniej 4GB - Dysk twardy o pojemności co najmniej 	<p>Zewnętrzny kontroler wydruku powinien posiadać następujące parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Co najmniej procesor dwurdzeniowy powyżej 2 Ghz - Pamięć RAM co najmniej 4GB - Dysk twardy o pojemności co najmniej

	<p>250GB</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interfejs sieciowy Ethernet 10/100Base-T, 1Gigabit - Powinien obsługiwać bezpośrednio strumienie danych Adobe PostScript 1/2/3, PDF 1.8, PDF/X, PCL5c/5e/6XL, TIFF v6.0, ASCII, PPML 	<p>250GB</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interfejs sieciowy Ethernet 10/100Base-T, 1Gigabit - Powinien obsługiwać bezpośrednio strumienie danych Adobe PostScript 1/2/3, PDF 1.8, PDF/X, PCL5c/5e/6XL, TIFF v6.0, ASCII
<p>Zewnętrzny kontroler wydruku – funkcjonalności</p>	<p>Zewnętrzny kontroler wydruku powinien pozwalać na poniższe funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatyzacja (ustawienie różnych parametrów druku) procesu druku za pomocą min. 50 kolejek druku, które można również ustawić jako udostępnione katalogi w sieci - szablony impozycyjne tj. 2-up, 4-up, do oprawy zeszytowej, do oprawy szytej klejonej oraz dodawanie znaczników cięcia, marginesów zewnętrznych i wewnętrznych - tworzenie listy mediów z których najczęściej korzystamy - Preflight (sprawdzanie drukowanego pliku pod kontem użytych czcionek i ich załączenia do dokumentu) oraz możliwość instalowania nowych czcionek w tym kodów kreskowych jedno i dwuwymiarowych - Soft-proof (możliwość podglądu zrastrowanej pracy przed jej wydrukowaniem zawierający efekt wprowadzonych ustawień tj. format papieru, impozycja, znaczniki cięcia itd. - dynamiczne sterowanie funkcjami odbiornika wydruków tj. sortowanie lub zszywanie na poziomie podzestawów zawierających różną ilość zadrukowanych arkuszy 	
<p>Zewnętrzny kontroler wydruku – funkcjonalności – przynajmniej dla formatu pdf</p>		<p>Zewnętrzny kontroler wydruku powinien pozwalać na poniższe funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatyzacja (ustawienie różnych parametrów druku) procesu druku za pomocą min. 50 kolejek druku, które można również ustawić jako udostępnione katalogi w sieci - szablony impozycyjne tj. 2-up, 4-up, do oprawy zeszytowej, do oprawy szytej klejonej oraz dodawanie znaczników cięcia, marginesów zewnętrznych i wewnętrznych - tworzenie listy mediów z których najczęściej korzystamy - Preflight (sprawdzanie drukowanego pliku pod kontem użytych czcionek i ich załączenia do dokumentu) oraz możliwość instalowania nowych czcionek w tym kodów kreskowych jedno i dwuwymiarowych - Soft-proof (możliwość podglądu

		załączenia do dokumentu) oraz możliwość instalowania nowych czcionek w tym kodów kreskowych jedno i dwuwymiarowych - Soft-proof (możliwość podglądu zrastrowanej pracy przed jej wydrukowaniem zawierający efekt wprowadzonych ustawień tj. format papieru, impozycja, znaczniki cięcia itd. - dynamiczne sterowanie funkcjami odbiornika wydruków tj. sortowanie lub zszywanie na poziomie podzestawów zawierających różną ilość zadrukowanych arkuszy
--	--	---

2) kopertownicy :

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów przed modyfikacją	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów po modyfikacji
Dodatkowe wymagania	<ul style="list-style-type: none"> - Wykonawca w momencie dostawy urządzenia będzie musiał doręczyć oświadczenie producenta, iż oferowany egzemplarz jest fabrycznie nowy – wyprodukowany nie później niż w roku 2014. - Firma serwisująca musi posiadać certyfikat ISO 9001 na świadczenie usług serwisowych oraz autoryzację na serwis producenta oferowanego urządzenia - W zestawie wszystkie niezbędne kable do uruchomienia urządzenia 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykonawca w momencie dostawy urządzenia będzie musiał doręczyć oświadczenie producenta, iż oferowany egzemplarz jest fabrycznie nowy – wyprodukowany nie później niż w roku 2015. - Firma serwisująca musi posiadać certyfikat ISO 9001 na świadczenie usług serwisowych oraz autoryzację na serwis producenta oferowanego urządzenia - W zestawie wszystkie niezbędne kable do uruchomienia urządzenia

III. Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień **14.10.2015 r, godzina 10.00.**

Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian, w tym zamawiający nie zmienia terminu składania ofert.

Dyrektor Sądu Apelacyjnego

Zofia Kukła

(podpis zamawiającego)

