

znak: DAGZ.261.1.6.2016

Warszawa, dnia 21.06.2016 r.

**Zainteresowani Wykonawcy**

Dotyczy: **postępowania o udzielenie zamówienia na zakup 43 szt. urządzeń wielofunkcyjnych (drukujących, kopiujących, skanujących)**

Do Zamawiającego - Narodowego Funduszu Zdrowia Mazowieckiego Oddziału Wojewódzkiego NFZ w Warszawie, wpłynęły w dniu 20.06.2016 r. zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zgodnie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

**Pytanie 1**

W nawiązaniu do Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia urządzenia typu I pkt.5, typu II pkt.5 oraz typu III pkt.4, oczekiwany parametr *Czas nagrzewania* zadany przez Zamawiającego wynosi odpowiednio *Max. 30 sek. od włączenia zasilania* dla urządzeń typu I i II oraz *Max. 25 sek. od włączenia zasilania* dla urządzenia typu III.

I. Zwracamy się z prośbą o wykreślenie tego zapisu z SOPZ ze względu na brak znaczenia tego parametru w codziennym użytkowaniu. Nie spotyka się sytuacji, gdzie urządzenie jest włączane na czas wykonania wydruku i odłączane od zasilania gdy nie jest użytkowane. Czynność ta dokonywana jest praktycznie jedynie na czas ewentualnego serwisu, a gdy urządzenie nie jest użytkowane, przebywa w stanie czuwania lub gotowości. Im bardziej urządzenie jest zaawansowane technologicznie, tym czas nagrzewania od włączenia jest dłuższy i zachowując ten parametr Zamawiający wykreśla z udziału urządzenia lepsze jakościowo.

Dodatkowo, utrzymanie tego parametru ogranicza możliwość konkurencji i równego dostępu do uczestnictwa w przetargu dla innych producentów.

II. W SOPZ dla urządzenia typu III pkt.6 *Pojemność zasobników papieru – podajnik ręczny na 100 arkuszy (A6-A4, 60-220 g/m<sup>2</sup>).*

Czy Zamawiający dopuści podajnik obsługujący papier o gramaturze do 200 g/m<sup>2</sup> ?

Rezygnacja z zapisu odnośnie czasu nagrzewania urządzeń od włączenia zasilania i dopuszczenie zmiany max. gramatury papieru pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie większej ilości konkurencyjnych ofert, co umożliwi zakup w niższej cenie urządzeń o wyższych parametrach technicznych.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza powyższych zmian SIWZ.

## **Pytanie 2**

W opisie wymaganych parametrów urządzeń Zamawiający wskazuje „Możliwość zastosowania spersonalizowanego systemu kontroli wydruków (karty dostępu, kodowanie cyfrowe)” (urządzenia typu I i II poz.15, urządzenie typu III poz.14). Wymóg ten został sformułowany nieprecyzyjnie, ponieważ na rynku dostępnych jest wiele systemów, które realizują zarządzanie wydrukiem. Każdy z nich jest kompatybilny z pewną grupą urządzeń tj. potrafi obsłużyć je w oparciu o terminal zintegrowany z oprogramowaniem urządzenia, z zachowaniem pełnej funkcjonalności. Ponadto różny sposób integracji urządzeń z systemami kontroli wydruków może powodować wymóg zakupu dodatkowego osprzętu lub licencji np. do podłączenia czytnika kart dostępowych. Bez znajomości planowanego przez zamawiającego systemu nie jest możliwe zaoferowanie urządzeń, które w pełni będą obsługiwane w zakresie spersonalizowanej kontroli wydruków.

Z posiadanej przez nas wiedzy wynika, że Zamawiający jest w posiadaniu systemu Printoscope, który może pełnić rolę systemu kontroli wydruków. W związku z powyższym czy Zamawiający planuje włączyć zamawiane urządzenia do tego systemu czy też zamierza zakupić inne oprogramowanie (jakie?).

## **Odpowiedź**

Zamawiający w dn. 20.06.2016 r. dokonał modyfikacji SIWZ w powyższym zakresie. Informacja o zmianie oraz SIWZ uwzględniająca treść zmian została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

## **Pytanie 3**

Dotyczy urządzenia typu I: Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie o podajniku ręcznym na 80 arkuszy (A6-A3, 60-200 g/m<sup>2</sup>)?

## **Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w powyższym zakresie.

## **Pytanie 4**

Dotyczy urządzenia typu I: Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie z pamięcią RAM min. 1,768GB?

## **Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w powyższym zakresie.

## **Pytanie 5**

Dotyczy urządzenia typu I: Czy pod pojęciem „możliwość zastosowania funkcjonalności skanowania OCR” Zamawiający ma na myśli możliwość w przyszłości wyposażenia urządzenia w opcję dodatkową pozwalającą na skanowanie z OCR, czy jako funkcję standardową realizowaną np. podczas skanowania do przeszukiwanego PDF-a ?

## **Odpowiedź**

Zamawiający ma na myśli funkcję standardową realizowaną np. podczas skanowania do przeszukiwanego PDF-a.

## **Pytanie 6**

Dotyczy urządzenia typu I: Czy pod pojęciem „możliwość zastosowania spersonalizowanego systemu kontroli wydruków (karty dostępu, kodowanie cyfrowe)” Zamawiający ma na myśli możliwość wyposażenia urządzenia w przyszłości w czytniki kart lub zablokowania urządzenia kodami PIN, czy Zamawiający wymaga dostarczenia urządzenia z czytnikami kart, jeśli tak to jakiego standardu?

## **Odpowiedź**

Zamawiający ma na myśli możliwość wyposażenia urządzenia w przyszłości w czytniki kart lub zablokowania urządzenia kodami PIN.

### **Pytanie 7**

Dotyczy urządzenia typu II: Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie z czasem nagrzewania maks. 34 sek. od włączenia zasilania?

### **Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w powyższym zakresie.

### **Pytanie 8**

Dotyczy urządzenia typu II: Czy pod pojęciem „możliwość zastosowania funkcjonalności skanowania OCR” Zamawiający ma na myśli możliwość w przyszłości wyposażenia urządzenia w opcję dodatkową pozwalającą na skanowanie z OCR, czy jako funkcję standardową realizowaną np. podczas skanowania do przeszukiwanego PDF-a ?

### **Odpowiedź**

Zamawiający ma na myśli funkcję standardową realizowaną np. podczas skanowania do przeszukiwanego PDF-a.

### **Pytanie 9**

Dotyczy urządzenia typu II: Czy pod pojęciem „możliwość zastosowania spersonalizowanego systemu kontroli wydruków (karty dostępu, kodowanie cyfrowe)” Zamawiający ma na myśli możliwość wyposażenia urządzenia w przyszłości w czytniki kart lub zablokowania urządzenia kodami PIN, czy Zamawiający wymaga dostarczenia urządzenia z czytnikami kart, jeśli tak to jakiego standardu?

### **Odpowiedź**

Zamawiający ma na myśli możliwość wyposażenia urządzenia w przyszłości w czytniki kart lub zablokowania urządzenia kodami PIN.

### **Pytanie 10**

Dotyczy urządzenia typu III: Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie z czasem nagrzewania maks. 40 sek. od włączenia zasilania?

### **Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w powyższym zakresie

### **Pytanie 11**

Dotyczy urządzenia typu III: Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie z podajnikiem ręcznym na 100 arkuszy i obsługiwana gramaturą papieru 60-199g/m<sup>2</sup> (A6-A4)?

### **Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w powyższym zakresie.

### **Pytanie 12**

Dotyczy urządzenia typu III: Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie z pamięcią RAM min. 1GB bez możliwości rozbudowy do 2GB?

### **Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w powyższym zakresie.

### **Pytanie 13**

Dotyczy urządzenia typu III: Czy pod pojęciem „możliwość zastosowania funkcjonalności skanowania OCR” Zamawiający ma na myśli możliwość w przyszłości wyposażenia urządzenia w opcję dodatkową pozwalającą na skanowanie z OCR, czy jako funkcję standardową realizowaną np. podczas skanowania do przeszukiwanego PDF-a ?

### **Odpowiedź**

Zamawiający ma na myśli funkcję standardową realizowaną np. podczas skanowania do przeszukiwanego PDF-a.

### **Pytanie 14**

Dotyczy urządzenia typu III: Czy pod pojęciem „możliwość zastosowania spersonalizowanego systemu kontroli wydruków (karty dostępu, kodowanie cyfrowe)” Zamawiający ma na myśli możliwość wyposażenia urządzenia w przyszłości w czytniki kart lub zablokowania urządzenia kodami PIN, czy Zamawiający wymaga dostarczenia urządzenia z czytnikami kart, jeśli tak to jakiego standardu?

**Odpowiedź**

Zamawiający ma na myśli możliwość wyposażenia urządzenia w przyszłości w czytniki kart lub zablokowania urządzenia kodami PIN.

**Pytanie 15**

Czy zamawiający dopuszcza urządzenie z pamięcią 1 GB bez możliwości jej rozbudowy?

Urządzenia tej klasy stosowane są do wydruków i skanowania typowych biurowych dokumentów. Większość dokumentów biurowych, to dokumenty 2-3 stronicowe, dla obsługi których 1 GB pamięci jest w zupełności wystarczające. Wymóg dotyczący możliwości rozbudowy pamięci do 2 GB nie ma większego uzasadnienia, ponieważ urządzenia tej klasy nie są obciążane bardzo dużymi zadaniami wydruku, czy skanowania.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza powyższych zmian.

**Pytanie 16**

Czy zamawiający dopuszcza urządzenie z obsługą papieru maks. 200 gsm?

Na urządzeniach tej klasy drukowane są zwykle dokumenty biurowe. Są to urządzenia monochromatyczne, które nie służą do drukowania dokumentów kolorowych wysokiej jakości.

Praktyka pokazuje, że w takich urządzeniach rzadko kiedy stosuje się papier o gramaturze powyżej 120 gsm., o wyższych gramaturach nie wspominając. Zastosowanie parametru 220 gsm jest bezzasadne i nie odnosi się do faktycznego wykorzystania w tej klasie urządzeń.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza powyższych zmian.

**Pytanie 17**

Czy zamawiający dopuszcza urządzenie z czasem nagrzewania 27 s.?

Proponowane urządzenie posiada czas nagrzewania poniżej 27 s., który w stosunku do wymogów jest dłuższy o jedynie 2 s. Te dodatkowe 2 s. nie zwiększają radykalnie czasu na przygotowanie urządzenia do pracy, a jednocześnie znacząco ogranicza konkurencję.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza powyższych zmian.

Przewodniczący Komisji

(...)Hubert Szalak