



**ZASTĘPCA DYREKTORA  
BIURA FINANSÓW  
KOMENDY GŁÓWNEJ STRAŻY GRANICZNEJ**

Warszawa, dn. 19.07.2018 r.

KG-FI-ZP 1393/18

2018 -07- 13

Egz. nr 4

**Do wszystkich zainteresowanych  
(strona internetowa)**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Modernizacja zasobów teleinformatycznych wspierających kryminalną analizę operacyjną SG” – **sprawa nr 45/BF/BŁil/18**

**Szanowni Państwo,**

na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuję, że do Zamawiającego wpłynęły pytania od uczestników postępowania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w brzmieniu przytoczonym poniżej, na które Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 6:** Dotyczy poz. 3.3 Drukarka laserowa. Zamawiający oczekuje dostawy drukarek pracujących w technologii druku laserowej, kolorowej. Pragniemy zwrócić uwagę, iż w przypadku drukarek laserowych, podobnie jak to ma miejsce w przypadku drukarek atramentowych i igłowych, rozróżniamy różne technologie druku (rodzaje głowic drukujących): technologię LED i technologię laserową. Technologie te odnoszą się do tych samych urządzeń tonerowych (grupy urządzeń elektrofotograficznych), gdzie obraz wydruku tworzony jest na polaryzowanym fali elektromagnetycznej (światłem) obracającym się elemencie światłoczułym, a następnie przenoszony jest na papier przez proszek tonera i utrwalany jest na papierze termicznie i mechanicznie. Również w obydwu drukarkach, określanych potocznie jako:

- 1) Laserowe źródłem energii jest dioda laserowa emitująca falę elektromagnetyczną w zakresie widzialnym (660nm do 400 nm),
- 2) Laserowe – LED źródłem energii jest listwa LED, w której każda dioda emituje falę elektromagnetyczną w tym samym zakresie (660 nm do 400 nm).

Na potwierdzenie ww. rozumowania przytaczamy wyrok KIO nr 1475/15 z dnia 23 lipca 2015 r. o równoważności obu ww. technologii i przynależności do tej samej grupy urządzeń laserowych. Mając na uwadze powyższe rozumiemy, że podstawową intencją Zamawiającego jest zakup urządzeń laserowych w odróżnieniu od np. atramentowych oraz Zamawiający uzna za spełniające wymagania SIWZ drukarki laserowe w technologii LED. Prosimy o potwierdzenie powyższego.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza technologię LED jako równoważną.

**Pytanie nr 7:** Dotyczy poz. 3.3 Drukarka laserowa. Zamawiający oczekuje dostawy drukarek z kompletem tonerów CMYK o wydajności 15 000 str. każdy. Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w tonery pełnowartościowe (tzn. nie startowe) o wydajności 10.000 str. każdy wraz z dodatkowym kompletem tonerów o wydajności 10.000 str. każdy. Sumarycznie zamawiający otrzyma drukarkę wyposażoną w materiały eksploatacyjne o pojemności 20.000 str.

**Odpowiedź:** Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych modyfikuje zapisy SIWZ w Załączniku nr 1 Opis przedmiotu zamówienia pkt 3.3 Wyposażenie dodatkowe (str. 9). Zamawiający wykreśla poprzedni zapis, a pkt 3.3. Wyposażenie dodatkowe otrzymuje następujące brzmienie:

**„komplet pełnowartościowych tonerów CMYK,  
(tzn. tonery nie startowe, tonery o wydajności minimum: czarny (C) - 15000 stron , tonery kolorowe (MYK) – 9000 stron każdy, muszą być nowe i nieużywane oraz wyprodukowane przez producenta oferowanych urządzeń)”.**

**Pytanie nr 8:** Dotyczy poz. 3.4 skaner dokumentowy.

Prosimy o zdefiniowanie przez Zamawiającego, czy poniższe funkcje poprawy jakości skanów są wymagane, by utrzymać minimalną prędkość skanowania:

- automatyczne rozpoznawanie rozmiaru dokumentów,
- automatyczna orientacja,
- wygładzanie koloru tła dla zmniejszenia wielkości pliku skanów kolorowych,
- likwidacja okrągłych i prostokątnych otworów,
- usuwanie pustych stron według procentowej zawartości i rozmiarze pliku.

Brak jakichkolwiek z tych funkcji powoduje wydłużenie procesu skanowania o czynności spowodowane odpowiednim przygotowaniem arkuszy. Idąc dalej tym tropem, większość producentów podając nominalna prędkość skanowania, np. 60ppm, po włączeniu funkcji poprawy jakości skanów urządzenia zwalniają o 20-40%. Brak powyższych funkcjonalności może spowodować, że zamiast przyspieszyć proces obiegu dokumentów poprzez zakup odpowiednich skanerów do systemu tak naprawdę spowolnimy go przez manualne prace związane z obróbką dokumentu.

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga, aby zeskanowany dokument był czytelny i dobrej jakości.

**Pytanie nr 9:** Zwracamy uwagę, że Zamawiający nie określił formatu plików dla dokumentów wychodzących ze skanera. W większości przypadków systemu obiegu dokumentów zasilane są w pliki w formie przeszukiwanej, najbardziej popularny to pdf z obsługą j. polskiego oraz tiff.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 10:** Większość obecnie oferowanych skanerów A4 posiada wyświetlacz na którym można indywidualnie parametryzować profile do skanowania. Dzięki temu użytkownik/operator w łatwy sposób wybiera zadanie do wykonania w danej chwili bez konieczności ciągłego poszukiwania odpowiedniego profilu w aplikacji skanującej. Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga urządzenia z wyświetlaczem, który można indywidualnie personalizować.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie postawił wymogu dotyczącego wyposażenia skanera w wyświetlacz.

**Pytanie nr 11:** Czy Zamawiający dopuszcza biznesowe urządzenia spełniające specyfikację, charakteryzujące się niższymi kosztami druku, a działające w innej technologii niż laserowa.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie może udzielić jednoznacznej odpowiedzi na pytanie ponieważ w pytaniu nie sprecyzowano jaka to technologia, Zamawiający w odpowiedzi na pytanie nr. 6 dopuścił już technologię LED jako równoważną.

Wszystkie odpowiedzi i wyjaśnienia udzielone przez Zamawiającego oraz wprowadzone zmiany (modyfikacje) stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i należy je uwzględnić podczas przygotowywania ofert.

**Z poważaniem**

**płk SG Jarosław KORLAK**

