

**Do wszystkich wykonawców**

Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna  
im. Zbigniewa Herberta  
ul. Sikorskiego 107, 66-400 Gorzów Wlkp.  
tel./fax (095) 727 80 40, skr. poczt. 183  
NIP 599-10-79-576

Nasz znak: A-30/8A/15

Data: 20.08.2015 r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne na „Dostawę (wraz z transportem) i instalację sprzętu wraz z oprogramowaniem do stworzenia infrastruktury - pracowni digitalizacji w ramach Wieloletniego Rządowego Programu Kultura+ priorytet Digitalizacja”.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. 2013 poz. 907 z późn. zm.) Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna w Gorzowie Wlkp. im. Zbigniewa Herberta udziela odpowiedzi na otrzymane w dniu 19.08.2015 r. zapytanie:

**Zapytanie 1:**

W wyżej wymienionym postępowaniu Zamawiający w Specyfikacji Technicznej dla skaner formatu A1 Zamawiający określił: „Rozdzielczość optyczna: nieinterpolowana, 300 i 600 dpi dla formatu A1.

Proszę o doprecyzowanie co zamawiający miał na myśli, czy rozdzielczość podawaną w postaci dwóch liczb 600 x 600 dpi, czy tylko w jedną stronę: 600 dpi

**Odpowiedź:**

Są to podane minimalne wartości rozdzielczości optycznej które są ważne dla Zamawiającego im bardziej zbliżone do 600x600 dpi tym lepiej.

Weryfikacja deklarowanej rozdzielczości przez Zamawiającego odbędzie się podczas odbioru urządzenia. Jeżeli produkt nie będzie spełniał deklarowanych parametrów nastąpi zerwanie kontraktu.

**Zapytanie 2:**

Zamawiający w Specyfikacji Technicznej określił:

a) „Pulpit: szalkowy, dopasowujący się do grubości książki, szalki rozsuwane w pionie i poziomie z możliwością zablokowania w jednej pozycji, otwierana szklana szyba dociskowa (możliwość skanowania zarówno z szybą opuszczaną jak i podniesioną).

b) „Płyta dociskowa: szklana płyta równomiernie dociskająca skanowany obiekt z funkcją automatycznego podnoszenia, z możliwością regulacji nacisku. Możliwość otwarcia płyty dociskowej pod kątem nie mniejszym niż 45° mające zapewnić swobodne przewracane stron skanowanego obiektu. Szyba opuszczana i podnoszona elektrycznie bez użycia siły operatora.”

Opis jednoznacznie wskazuje na urządzenia jednego producenta tj. firmy ZEUTSCHEL. W związku z powyższym treść SIWZ jest sprzeczna z zapisami Rozdział 2 Art. 7. ustawy Prawo zamówień Publicznych mówiącymi o przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równym traktowaniu wykonawców. Należy jednocześnie nadmienić, że zapisy tego typu były wielokrotnie podważane przez Krajową Izbę Odwoławczą. Dlatego wnosimy o zmianę zapisu a) oraz wykreślenie zapisu b) aby treść SIWZ nie preferowała tylko wybranych producentów.

Prosimy zatem o dopuszczenie skanera z równoważnym rozwiązaniem - V-kołyska z automatycznym rozpoznawaniem kształtu, prostowaniem i korektą krzywizn. V-kołyskę można bardzo łatwo i szybko dostosować do potrzeb i wymagań reprodukcji. Lewa i prawa płyta



mogą być niezależnie przechyłane i oddalane od siebie. Jest to także unikalne rozwiązanie dla książek o ograniczonym kącie rozwarcia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienił zapis w specyfikacji technicznej który obecnie brzmi:

Płyta dociskowa – szklana płyta równomiernie dociskająca skanowany obiekt z funkcją automatycznego podnoszenia. Możliwość otwarcia płyty dociskowej pod kątem mające zapewnić swobodne przewracanie stron skanowanego obiektu.

Inne: unoszenie skanowanego obiektu za pomocą kołyski do płyty.

**Zapytanie 3:**

Zamawiający w Specyfikacji Technicznej określił: „Szybkość skanowania: maksymalnie 5,5 sekund przy 300 dpi dla całego obszaru A1”.

Prosimy o wyjaśnienie jak Zamawiający rozumie ten proces – od startu głowicy skanera do pojawienia się na ekranie wykonanego skanu, czy proces ten będzie mierzony w inny sposób.

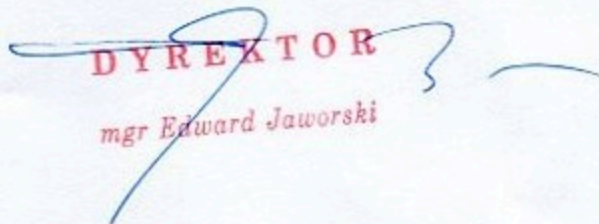
**Odpowiedź:**

Ze względu na fakt, że metoda pomiaru czasu skanowania nie została dokładnie określona, szybkość skanowania określona w specyfikacji technicznej jest mierzona od momentu startu do momentu pojawienia się zeskanowanego pliku na ekranie komputera.

**Zapytanie 4:**

Dodatkowo nadmienimy, iż Zamawiający nie określił minimalnej grubości skanowanych obiektów. Czy Zamawiający zamierza skanować książki o przedziale grubości 25-35 cm czy może większe.

Zamawiający celowo nie określa grubości maksymalnej skanowanych obiektów preferując jak najlepsze możliwości efektywnego wykorzystania tego urządzenia.

  
**DYREKTOR**  
mgr Edward Jaworski