

Zamawiający: Fundacja dla Ostrowa Tumskiego we Wrocławiu

Nazwa projektu: „Digitalizacja i udostępnienie cennych zasobów kulturowych Fundacji dla Ostrowa Tumskiego we Wrocławiu”

Tytuł zamówienia: „Dostawa sprzętu służącego digitalizacji starodruków”

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA I WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO

### Pytanie 1:

*Czy format A2 należy rozumieć jako obszar po rozłożeniu obiektu czyli dwie strony formatu A3? Czy też chodzi tutaj o skaner który będzie w stanie skanować format A1 po rozłożeniu czyli każda stronica o formacie A2?*

### Odpowiedź na pytanie 1:

Wskazany w opisie przedmiotu zamówienia format A2 oznacza minimalny obszar skanowania. (Uwaga: proszę zwrócić uwagę na odpowiedź na pytanie nr 9).

### Pytanie 2:

*Czy w zapisie „możliwość skanowania obiektów płaskich” chodzi o skanowanie z kątem rozwarcia 180 stopni lub np. na płaskim stole skanowania ? Według naszej najlepszej wiedzy nie istnieją na rynku konstrukcje skanerów z kołyską V wyposażone w automatyczną szybą dociskową które umożliwiają jednocześnie skanowanie obiektów w pozycji płaskiej. Dlatego prosimy o rozważenie usunięcia wymogu o skanowaniu w pozycji płaskiej.*

### Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający zrezygnował z wymogu dotyczącego skanera „możliwość skanowania obiektów płaskich”.

### Pytanie 3:

*Oczywistym jest, że najcenniejsze starodruki, inkunabuły itp. muszą być skanowane w wysokiej rozdzielczości tak aby zapewnić ich maksymalne odwzorowanie oraz uniknąć konieczności ich ponownego skanowania przez następne lata. Skanowanie w kołysce V generuje osobny plik dla każdej ze stron lewej i prawej. Czy należy rozumieć, że wskazana w specyfikacji rozdzielczość optyczna 600dpi ma być zapewniona dla każdej strony tj. lewa strona w maksymalnym formacie*

Projekt

*skanera i w rozdzielczości 600dpi i prawa strona w maksymalnym formacie skanera i w rozdzielczości 600dpi?*

**Odpowiedź na pytanie 3:**

Wskazana w specyfikacji rozdzielczość optyczna 600dpi ma być zapewniona dla każdej strony, tj. lewa strona w maksymalnym formacie skanera i w rozdzielczości 600dpi i prawa strona w maksymalnym formacie skanera i w rozdzielczości 600dpi.

**Pytanie 4:**

*Format RAW jest typowy tylko dla skanerów wyposażonych w aparaty fotograficzne. Jest on też zupełnie nie używany w bibliotekach cyfrowych. Prosimy o usunięcie tego wymogu co pozwoli na zaferowanie skanerów wyposażonych w profesjonalne kamery digitalizacyjne oraz jakakolwiek konkurencję w Państwa postępowaniu.*

**Odpowiedź na pytanie 4:**

Zamawiający bezwzględnie wymaga, aby skaner umożliwiał zapis plików do formatu TIFF, pozostałe wskazane formaty zapisu (JPEG, RAW, PDF) są opcjonalne.

**Pytanie 5:**

Jakiego okresu gwarancji na skaner i stację graficzną wymaga Zamawiający?

**Odpowiedź na pytanie 5:**

Zamawiający wymaga, aby urządzenia będące przedmiotem zamówienia objęte były minimum 36 miesięczną gwarancją i rękojmią realizowaną w miejscu instalacji urządzeń.

**Pytanie 6:**

Wskazany w treści zapytania termin realizacji zamówienia "14 dni od dnia udzielenia zamówienia i 7 dni od dnia podpisania umowy" jest bardzo krótki i właściwie uniemożliwia realizację zamówienia przez podmioty, które nie posiadają urządzeń "na magazynie" - postulujemy zmianę terminu realizacji zamówienia na przynajmniej 14 dni od dnia podpisania umowy.

**Odpowiedź na pytanie 6:**

Zamawiający wydłużył termin realizacji zamówienia na 21 dni od dnia podpisania umowy, które powinno nastąpić nie później niż 7 dni od dnia opublikowania ogłoszenia o wynikach postępowania w Bazie Konkurencyjności i na stronie internetowej Zamawiającego.

**Pytanie 7:**

Czy wskazana w opisie zamówienia rozdzielczość optyczna 300/400/600 dpi może być interpolowana i czy ma być zapewniona w pionie i poziomie?

**Odpowiedź na pytanie 7:**

Wskazana w opisie zamówienia rozdzielczość optyczna skanera 300/400/600 dpi nie może być interpolowana i ma być zapewniona w pionie i poziomie.

**Pytanie 8:**

Proszę o informację do jakich formatów odnosi się informacja o rozdzielczości optycznej 300/400/600 dpi. Ponieważ jest to związane bezpośrednio z formatem fotografowanych obiektów to proszę o podanie wymaganej rozdzielczości dla formatów A4, A3 lub A2.

**Odpowiedź na pytanie 8:**

Skaner będący przedmiotem zamówienia powinien umożliwiać skanowanie w rozdzielczości (pionowej i poziomej) 600 dpi dla formatu A2.

**Pytanie 9:**

*Prosimy o potwierdzenie, że w zapytaniu chodzi o skaner w układzie V którego minimalny format stron to 2 razy A3 (A3 dla każdej ze stron) czyli w sumie A2 po rozłożeniu książki, wyposażony w kamery umożliwiające minimum rejestrację formatu A3 w rozdzielczości optycznej minimum 600ppi.*

**Odpowiedź na pytanie 9:**

Zapytanie dotyczy skanera w układzie V którego minimalny format stron to 2 razy A2 (tj. A2 dla każdej ze skanowanych stron).