

Do wszystkich wykonawców

Nasz znak: A-30/8A/15

Data: 21.08.2015 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 21.08.2015 r. zapytanie:

Zapytanie 1:

W minimalnych parametrach dotyczących skanera formatu A1 określono Szybkość skanowania: maksymalnie 5,5 sekund przy 300 dpi dla całego obszaru A1. Czas skanowania wbrew sugestiom jednego z wykonawców jest ogólnie przyjętym standardem definiowanym jednoznacznie przez każdego z producentów w specyfikacjach technicznych skanerów. Tym samym wbrew twierdzeniu zawartym w jednym z zapytań jest też bardzo łatwo weryfikowalny dla Zamawiającego nawet na etapie oceny ofert.

Dlatego prosimy o przywrócenie pierwotnego zapisu SIWZ do postaci weryfikowalnej w danych technicznych producentów tj. Szybkość skanowania: maksymalnie 5,5 sekund przy 300 dpi dla całego obszaru A1 lub określenie minimalnego czasu cyklu skanowania tj. od skanu do kolejnego skanu.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnienie dotyczące tej procedury zostawia bez zmian.

Zapytanie 2:

W minimalnych parametrach dotyczących skanera formatu A1 określono Położenie głowicy skanującej: głowica skanująca może się składać z tylko jednego układu skanującego.

Jak należy rozumieć ten zapis. Czy Zamawiający wymaga aby zaproponowany skaner posiadał tylko jeden element światłoczuły zapobiegający tzw. zjawisku stitchingu tj. zszywania skanu wynikowego z kilku obrazów pochodzących z kilku sensorów zamontowanych w głowicy skanera?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga aby urządzenie składało się tylko z jednego elementu światłoczułego który zapobiega tzw. zjawisku stitchingu tj. zszywania skanu wynikowego z kilku obrazów pochodzących z kilku sensorów zamontowanych w głowicy skanera.

Zamawiający przy ocenie zgłoszonych urządzeń skanujących będzie się kierował wyłącznie ich przydatnością do potrzeb związanych z realizacją projektu.

DYREKTOR

mgr Edward Jaworski