



Gdańsk, dnia 21 kwietnia 2009r.

**Politechnika Gdańska Biblioteka Główna**

**ul. Narutowicza 11/12**

**80-233 Gdańsk**

**tel. (058) 3472672, faks (058) 3472672**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer ZP/274/030/D/09 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 206.000,00 euro na dostawę specjalistycznych dzielowych skanerów komputerowych, kolorowych wraz z komputerami i oprogramowaniem, formatu A1 i A2 do zaawansowanej i bezpiecznej digitalizacji (4 sztuki) na potrzeby realizacji projektu: Pomorska Biblioteka Cyfrowa (lokalizacja: Serwerownia CI TASK; ośr. digit. Politechnika Gdańska, Uniwersytet Gdański, Biblioteka Gdańska PAN; Centrum Mobilne - obwoźny skaner).

**Wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r., nr 223, poz. 1655, z późn. zm.), niniejszym wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia numer ZP/274/030/D/09 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 206.000,00 euro na dostawę specjalistycznych dzielowych skanerów komputerowych, kolorowych wraz z komputerami i oprogramowaniem, formatu A1 i A2 do zaawansowanej i bezpiecznej digitalizacji (4 sztuki) na potrzeby realizacji projektu: Pomorska Biblioteka Cyfrowa (lokalizacja: Serwerownia CI TASK; ośr. digit. Politechnika Gdańska, Uniwersytet Gdański, Biblioteka Gdańska PAN; Centrum Mobilne - obwoźny skaner). Zamawiający w dniu 16 kwietnia otrzymał następujące zapytania:

Ad. 1 Szyba szklana dociskowa.

Szyba dociskowa w oferowanych przez nas skanerach znajduje się w pozycji stałej, natomiast automatycznie opuszczany i podnoszony jest stół (z regulowaną prędkością i na regulowaną odległość). szyba pod kątem 45 stopni utrudnia obracanie dużych oryginałów, szczególnie w górnym brzegu stołu, natomiast opuszczany stół umożliwia ustawienie wygodnego odstępu nawet dla bardzo dużych oryginałów i gwarantuje precyzyjnie





regulowany docisk do stałej szyby. W przypadku skanowania bez szyby zostaje ona automatycznie przesunięta poza stół.

### Odpowiedź

Zarówno w stosunku do skanera formatu A1 jak i w stosunku do skanera formatu A2 zamawiający wymaga, aby skaner był wyposażony w szybę szklaną dociskową, która pracuje w systemie automatycznego podnoszenia pod kątem 45 stopni po wykonaniu skanu, a ponadto skanery powinny mieć także możliwość skanowania bez użycia szyby szklanej bez konieczności jej demontowania przy użyciu jakichkolwiek narzędzi. W tym zakresie zdaniem zamawiającego zapisy zawarte w SIWZ nie wymagają wyjaśnień. Jednoznacznie określono, że wymagana jest automatycznie podnoszona szyba, a nie automatycznie podnoszony i opuszczany stół. Rozwiązanie takie jest wystarczające dla potrzeb zamawiającego i zarazem zapewnia najwyższej jakości komfort pracy osób obsługujących urządzenie, a także jakość wykonanych skanów i ochronę cennych zbiorów, które poddawane będą digitalizacji. Ponadto skaner z szybą podnoszoną pod kątem 45 stopni zajmuje mniej miejsca niż skaner z szybą przesuwaną poza stół co pozwala na umieszczenie skanera na mniejszej powierzchni i efektywniejsze wykorzystanie powierzchni wygospodarowanej na ten cel przez zamawiającego. W tym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

### Ad 2 Źródło światła.

W oferowanych przez nas skanerach głowica skanująca o szerokości stołu przesuwana bezpośrednio nad nim, w tejże głowicy znajduje się bezpieczne źródło światła, które nie obciąża operatora ponieważ szczelina, która przesuwana nad oryginałem znajduje się w obudowie. Takie usytuowanie głowicy gwarantuje również absolutnie równą rozdzielczość na pełnym formacie stołu oraz umożliwia ustawienie skanera w jasnym pomieszczeniu, ponieważ obce źródła światła nie mają wpływu na jakość skanów.

### Odpowiedź

Zarówno w stosunku do skanera formatu A1 jak i w stosunku do skanera formatu A2 zamawiający wymaga, aby źródło światła oddalone było od skanowanego obiektu o





minimum 750 mm i umożliwiałoby skanowanie zbioru głęboko zszytego bez istotnych różnic naświetlenia powierzchni przy zewnętrznej i wewnętrznej krawędzi strony. W tym zakresie zdaniem zamawiającego zapisy zawarte w SIWZ nie wymagają wyjaśnień. Jednoznacznie określono wymagania w zakresie źródła światła. Rozwiązanie takie jest niezbędne dla zapewnienia najwyższej jakości ochrony cennych zbiorów, które poddawane będą digitalizacji. Głowica skanująca przesuwająca się bezpośrednio nad stołem stwarza ryzyko zbyt dużego natężenia światła, co narazi cenne i delikatne zbiory na uszkodzenia w trakcie skanowania. Minimalna odległość źródła światła od skanowanego obiektu wymagana przez zamawiającego to 750 mm. W tym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

Ponieważ treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostała niezmienną, również termin składania ofert pozostaje bez zmian.

KANCLERZ

*mgr inż. Marek Tłok*

Zamawiający

