



Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24 W-9/110,
31-155 KRAKÓW

Znak sprawy: KA-2/158/2018
L.dz.: KA-2/1159/2018

KRAKÓW dnia: 2018-12-07

Uczestnicy postępowania

ODPOWIEDŹ na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniach 2018-12-06 i 2018-12-07 do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j., Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) w trybie **przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa specjalistycznego skanera dzielowego do digitalizacji formatu 2 x A3 wraz z wyposażeniem na potrzeby Biblioteki Politechniki Krakowskiej - 1 szt.”**,

Treść zapytań:

1. Czy zdaniem Zamawiającego urządzeniem, którego dotyczy przetarg musi być „skaner” CopiBook V-shape firmy I2S? Zamieszczony w OPZ opis urządzenia odpowiada tylko i wyłącznie temu „skanerowi” i jest jedynym spełniającym określone w nim warunki. Tak określony zestaw cech ogranicza uczciwą konkurencję, ponieważ niemożliwe jest złożenie oferty na jakiegokolwiek inne urządzenie. Postępowanie takie jest niezgodne z wymaganiami ustawy PZP. Prosimy zatem o odpowiedź, czy Zamawiający dopuści do udziału w/w postępowaniu inne rozwiązania? Jeśli tak to czy Zamawiający dopuści do udziału w/w postępowaniu rozwiązanie o następujących parametrach:

Format skanowania	>A2 (635 x 460 mm)
Technologia przetwarzania obrazu	True Color 42 bit kolor, wyjście 24 bit, 14 bit skala szarości, wyjście 8 bit, 1 bit czarno-białe, wyjście 1 bit
Czas skanowania	3,8 sekundy
Rozdzielczość optyczna	do 600 ppi
Obsługiwane formaty zapisu	TIFF, TIFF G4, JPEG, JP2, wielostronicowy TIFF, PDF
Głębokość ostrości	ok. 50 mm

Grubość skanowanego zasobu	do 150 mm
Oprogramowanie	Omniscan 12.8 64 bit
Światło	górne, zimne, diodowe, zapalane tylko podczas skanowania, bez promieniowania UV i IR, umożliwiające równomierne oświetlenie skanowanego obiektu, oświetlające tylko aktualnie skanowany fragment
Interfejs komunikacyjny	Gigabit Ethernet
Wymiary	955 x 880 x 1312 mm
Waga	ok. 120 kg
Zasilanie	230 V, 50/60 Hz
Funkcje standardowe	
<ul style="list-style-type: none"> - dotykowy panel sterowania - elektrycznie podnoszona i opuszczana szyba dociskowa - możliwość skanowania bez docisku szybą, bez konieczności jej demontażu - automatyczne podnoszenie szyby po skanie, automatyczne rozpoczęcie skanu po zamknięciu szyby - elektrycznie i mechanicznie sterowana kołyska, regulowane pulpity, możliwość ich przesuwania w pionie i poziomie - autokalibracja, automatyczna korekta balansu bieli - długość promienia świetlnego ok. 70 cm od skanowanego obiektu, zapewniająca równomierne oświetlenie oraz bezpieczeństwo skanowanych zbiorów (brak emisji promieniowania UV i IR) - jednoczesne skanowanie i zapisywanie plików (kolejny skan może zostać rozpoczęty przed zakończeniem zapisywania poprzedniego) - przyciski nożne umożliwiające wykonanie skanu, podnoszenie i opuszczanie szyby dociskowej 	
OPCJE DODATKOWE	
Komputer z monitorem	
Uchwyt do skanowania książek w rozwarcu 140° - 90°	

2. W punkcie 5.1. SIWZ zapisano termin wykonania dostawy – „do 60 dni”. Skaner którego dotyczy postępowanie jest dużym i skomplikowanym urządzeniem produkowanym każdorazowo na zlecenie po uzyskaniu zlecenia. W nadchodzącym czasie mamy natomiast bardzo dużo dni wolnych od pracy związanych z Bożym Narodzeniem, Nowym Rokiem oraz inwentaryzacją u wszystkich producentów na początku stycznia. W te dni nie będzie możliwa produkcja skanera. Mogą też być kłopoty z transportem międzynarodowym z uwagi na

Strona 2 z 3

Zakup realizowany w ramach projektu „Europejskie dziedzictwo techniczne – upowszechnianie historycznych i współczesnych publikacji z zakresu nauk technicznych w innowacyjnym środowisku informatycznym”, realizowanym w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020 Poddziałanie 2.3.1 „Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki” (Umowa nr POPC.02.03.01-00-0013/16-02). Zad. 4 Utworzenie pracowni digitalizacji BPK. Sprzęt do digitalizacji.

mniejszą ilość ciężarówek na trasach. Dlatego z ostrożności uprzejmie prosimy o rozważenie zmiany ww. zapisu na „do 60 dni roboczych”.

Odpowiedzi Zamawiającego:

Ad. 1. Na etapie rozeznania rynku i szacowania wartości zamówienia, Zamawiający zidentyfikował wstępnie wiele innych dostępnych na rynku UE modeli urządzeń (w tym innej produkcji niż i2S), jako spełniające jego podstawowe, minimalne wymagania. Według najlepszej wiedzy Zamawiającego, model wskazany w pytaniu Wykonawcy, nie jest bynajmniej jedynym urządzeniem, spełniającym warunki określone w OPZ. Wykonawca, nie wskazał w treści pytania, jaki "zestaw cech", tj., które konkretnie spośród zapisów/wymagań określonych przez Zamawiającego w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, ograniczają uczciwą konkurencję i uniemożliwiają (rzekomo) złożenie oferty na jakiegokolwiek inne urządzenie, niż wskazane w pytaniu Wykonawcy.

Zdaniem Zamawiającego, zarzut podniesiony w pytaniu Wykonawcy, nie znajduje potwierdzenia w faktach, co jednoznacznie potwierdza skądinąd także analiza treści ofert, jakie wpłynęły w jednym z wcześniej prowadzonych przez Zamawiającego postępowań.

Zamawiający dopuszcza wszelkie możliwe rozwiązania (w tym równoważne), o parametrach spełniających minimalne wymagania zawarte w treści SIWZ. Parametry techniczne (bliżej nieokreślonego modelu) urządzenia, dołączone przez Wykonawcę do jego pytania, wskazują na to, że urządzenie o podanych parametrach, nie spełnia wymagań Zamawiającego i nie odpowiada jego obiektywnie uzasadnionym potrzebom - nawet na najbardziej podstawowym poziomie.

Ad. 2. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu w punkcie 5.1. SIWZ, dotyczącego terminu wykonania zamówienia. Pozostawia zapis bez zmian: „*Zamówienie musi zostać zrealizowane w terminie – do 60 dni od daty zawarcia umowy*”.

Jednocześnie informujemy, iż **nie uległy zmianie** termin, miejsce oraz godzina składania i otwarcia ofert.