

DN.21.1.60.2014

Kraków, 29.07.2020 r.

Dotyczy: postępowania przetargowego na „Wyposażenie informatyczne nowo wybudowanej siedziby Archiwum Narodowego w Krakowie przy ul. Rakowickiej 22E”.

Z A W I A D O M I E N I E

o wyjaśnieniu treści SIWZ

W związku z otrzymaniem pytań dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia do postępowania przetargowego zgodnie z zapisami art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843.) przekazuje ich treść bez ujawniania źródła wraz z wyjaśnieniami.

Wstępne rozważania wnioskodawcy o celowości zmiany OPZ z argumentacją iż będzie to stanowić otwarcie wymagań na konkurencję w tym produkty oferowane przez wnioskodawcę nie stanowią wniosku o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający udzielając zamówienia czyni to w celu nabycia urządzeń, przy pomocy których będzie w stanie realizować swoje zadania. Każdy kto oferuje takie urządzenia może uczestniczyć w przetargu.

Poniżej zamawiający przedstawia odpowiedzi na pytania:

Pytanie 1:

W załączniku 10B (część II zamówienia) do SIWZ Zamawiający zawarł zapisy w części dotyczącej skanera dzielowego formatu A1 do digitalizacji materiałów archiwalnych, w szczególności głęboko zszytych ksiąg, pergaminów, pieczęci, planów i map o treści „Kołyńska wyposażona w 2 kolumny”. Prosimy o potwierdzenie iż Zamawiający rozumie pod tym sformułowaniem szalki stołu roboczego skanera.

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 2:

W załączniku 10B (część II zamówienia) do SIWZ Zamawiający zawarł zapisy w części dotyczącej skanera dzielowego formatu A1 do digitalizacji materiałów archiwalnych, w szczególności głęboko zszytych ksiąg, pergaminów, pieczęci, planów i map o treści „Możliwość instalacji dodatkowego modułu fotostereoskopowego tego samego producenta

co skaner (nie dopuszcza się zamienników lub modułów innego producenta) umożliwiającego generowanie plików 3D (*.obj) dla małych obiektów przestrzennych, w tym pieczęci woskowych w misach pieczętnych, pieczęci metalowych oraz tłoków pieczętnych. Moduł musi być produktem finalnym, obecnym na rynku i dostępnym do testów na dzień otwarcia ofert." Zapisy tej funkcjonalności jak też sumarycznie całego OPZ wykluczają z tego postępowania wszelką konkurencję dla skanera marki 12S. Umożliwiają zatem złożenie oferty tylko jednemu wykonawcy tj. ASTRO COMPUTER GRZEGORZ MIKUŁA, ul. Jagiellońska 34,70-382 Szczecin. Ponadto pragniemy zaznaczyć iż według naszej wiedzy Zamawiający nie może zawrzeć w przetargu opisu przedmiotu / funkcjonalności itp. których nie zamierza w danym postępowaniu zakupić. Dlaczego Zamawiający nie wymaga doposażenia skanera w formacie A2 w funkcję formatu .obj, gdzie analogicznie zeskanowanie jednej małej pieczęci woskowej mogłoby zająć 10 lub 15 sekunda nie trwać jak w przypadku skanerów marki 12S - 24sekundy (w przypadku skanera AI) oraz 48 sekund (w przypadku skanera AO)? Mniejsze obiekty; jak sam Zamawiający stwierdza w zapisach OPZ najwygodniej byłby skanować właśnie na możliwie najmniejszym urządzeniu. Wnioskujemy zatem o wykreślenie zapisów dotyczących punktu 14 „Wyposażenie dodatkowe” dla skanerów formatu AI i AC).

Odpowiedź:

Zamawiający w swoim zasobie przechowuje bardzo dużą ilość pergaminów w formatach A1-A0. Duża część tych zbiorów posiada różnego rodzaju pieczęcie sygnetowe, papierowo-woskowe czy woskowe przechowywane w metalowych puszkach, które są integralną częścią tych wielkoformatowych obiektów. W celu odwzorowania wszelkich cech ich budowy oraz pełnego dostępu do treści, ww. obiekty wymagają wykonania skanów w technologii obrazowania 3D.

Dla Zamawiającego możliwość wykonania skanów 3D jest niezbędna, by zabezpieczyć oraz pokazać on-line szerokiemu gronu odbiorców całą złożoność pieczęci, co jest niemożliwe do uzyskania w przypadku skanowania 2D. Ponadto takie rozszerzenie do skanera (dodatkowy moduł), a nie osobne urządzenie, pozwoli na wykonanie kompletu skanów na jednym urządzeniu, bez konieczności przenoszenia niezwykle cennych, delikatnych oraz unikatowych obiektów i narażania ich na dodatkowe (możliwe nieodwracalne) uszkodzenia.

Pytanie 3:

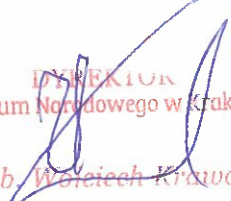
W załączniku 10B (część II zamówienia) do SIWZ Zamawiający zawarł zapisy w części dotyczącej skanera dzielowego formatu AO do digitalizacji materiałów archiwalnych, w szczególności głęboko zszytych ksiąg, pergaminów, pieczęci, planów i map o treści „Skaner wyposażony jest w elektrycznie sterowaną kołyskę do dzieł zwartych Umożliwiający skanowanie dzieł o grubości grzbietów do min. 25 cm i wadze 25 kg." Zapisy tej funkcjonalności w połączeniu z całym OPZ a w szczególności wymaganym formatem skanowanych obiektów tj. 1200 mm x 850 mm (AO+) wykluczają z tego postępowania wszelką konkurencję dla skanera marki 12S. Umożliwiają zatem złożenie oferty tylko

jednemu wykonawcy tj. ASTRO COMPUTER GRZEGORZ MIKUŁA, ul. Jagiellońska 34,70-382 Szczecin.

Wnioskujemy zatem o zmianę zapisów dotyczących punktu 8 „Kołyska do książek” na treść „Skaner wyposażony jest w elektrycznie sterowaną kołyskę do dzieł zwartych umożliwiających skanowanie dzieł o grubości grzbietów do min. 22 cm i wadze 22 kg. Dodatkowo modyfikowane szalki lub przystawka umożliwiająca skanowanie obiektów pod kątem mniejszym niż 1800. Kołyska wyposażona w 2 kolumny” prosimy jednocześnie jak wyżej o potwierdzenie iż Zamawiający rozumie pod sformułowaniem „Kołyska wyposażona w 2 kolumny” wyposażenie urządzenia w szalki stołu roboczego.

Odpowiedź:

Zamawiający w swoim zasobie przechowuje całe wolumeny ksiąg przekraczających minimalne wymagania tak do grubości grzbietu obiektu jak i jego wagi. Zamawiający podtrzymuje zapis dotyczący minimalnych parametrów kołyski do książek, przez którą rozumie szalki stołu roboczego.


DIREKTOR
Archiwum Norwidgego w Krakowie
dr hab. Włodzisław Krauczuk

