

Białystok, dn. 07-10-2020 r.

DAF.261.133.2020

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **„Dostawa urządzeń skanujących oraz sieciowych magazynów danych typu NAS wraz z dyskami na potrzeby Muzeum Pamięci Sybiru w Białymstoku”**

Muzeum Pamięci Sybiru, jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu działając zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) przekazuje treść zapytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Czy pojęcie „Rozdzielczość rzeczywista” jest równoważne rozdzielczości optycznej?

Zamawiający wyjaśnia, iż pojęcie „Rozdzielczość rzeczywista” dotyczy rozdzielczości układu optycznego oraz przetwornika, określa gęstość możliwych do uchwycenia szczegółów obrazu, które są rozumiane jako układ punktów obrazu, których środki pozostają w stałych odległościach względem siebie, a ułożone w rzędach i kolumnach tworzą macierz.

Pytanie 2

Czy wskazana „Rozdzielczość rzeczywista” tj. 600x600dpi ma być osiągnięta na powierzchni wskazanej w „Obszarze skanowania” czy też może być osiągnięta tylko na znacznie mniejszej powierzchni?

W odpowiedzi Zamawiający wyjaśnia, iż wskazana „Rozdzielczość rzeczywista” tj. 600x600dpi powinna być osiągnięta na powierzchni wskazanej w punkcie „Obszar skanowania”

Pytanie 3

W odniesieniu do punktu „Konstrukcja” należy zauważyć, że tylko skanery oparte o konstrukcję Image Access stosują kołyskę V kombinowaną ze stołem płaskim. Jednak żaden z tych skanerów nie oferuje rozdzielczości optycznej 600x600dpi. Tym samym nie ma możliwości złożenia w tym postępowaniu oferty niepodlegającej odrzuceniu.

Czy w związku z tym Zamawiający dopuści skanery które umożliwiają skanowanie w pozycji V z wykorzystaniem dodatkowej przystawki do stołu płaskiego? Nie wymagają one wymiany szyby w trakcie zmiany trybu pracy. Modyfikacji będzie wymagał zatem również punkt np. „Szyby dociskowe wymienne - typu V lub płaska w komplecie (jeśli wymaga tego konstrukcja skanera)”.

W odpowiedzi Zamawiający informuje, iż zmienia treść Załącznika nr 5 do SIWZ pkt. 11 Szczegółowe wymagania techniczne przedmiotu zamówienia w ppkt 1 w taki sposób, aby Wykonawcy mogli zaoferować w niniejszym postępowaniu skanery, które umożliwiają skanowanie w pozycji V z wykorzystaniem dodatkowej przystawki do stołu płaskiego, jeżeli jej kąt rozwarcia mieści się przedziale 90–140 stopni oraz rozwiązanie to obejmuje szybę dociskową V.

W związku z powyższym, Załącznik nr 5 do SIWZ (OPZ) pkt. 11, ppkt 1 Skaner dzielowy formatu A2 w części dotyczącej KONSTRUKCJI otrzymuje brzmienie:

- skaner wyposażony w dedykowany stół lub stół zintegrowany ze skanerem
- kołyska V z regulowanymi pulpitemi, umożliwiającymi skanowanie książek w rozwarceniu 120-180 stopni lub pulpitem płaskim i przystawką do skanowania w pozycji V z rozwarcieniem mieszczącym się w przedziale 90–140 stopni. Każde z rozwiązań powinno obejmować zastosowanie szyb dociskowych odpowiednich dla pozycji skanowania - płaskiej i V.
- szyby dociskowe typu V i płaska w komplecie
- urządzenie musi mieć możliwość dopasowania do grubości skanowanego obiektu (w pionie)
- manualny panel sterowania
- przycisk lub przyciski nożne do obsługi procesu skanowania (dołączone w zestawie)
- maksymalna grubość skanowanych książek nie mniejsza niż 15 cm
- maksymalna waga skanowanych książek nie mniejsza niż 10 kg
- urządzenie powinno produkować skany o poprawnej geometrii. Funkcja ta może być realizowana zarówno sprzętowo jak programowo.

Pytanie 4

Czy opis punktu „Źródło światła” dotyczy każdego źródła zamontowanego na skanerze i oświetlającego skanowaną powierzchnię?

W odpowiedzi Zamawiający wyjaśnia, iż opis punktu „Źródło światła” dotyczy źródła światła używanego przez skaner do oświetlania skanowanego obiektu w czasie skanowania.

Pytanie 5

Punkt „Serwis producenta (...)” jest usilnie „promowany” przez firmę MikrofilmService z Raszyna wyłącznie w celu ograniczenia konkurencji. Nie znajduje żadnego uzasadnienia w praktyce. To przede wszystkim produkt w postaci skanera, a nie serwis winien mieć wysoką jakość i być wyprodukowany w rygorze normy ISO 9001. A z nieznanych przyczyn takiego wymogu w OPZ dla skanera nie ma. Dlatego prosimy o zmianę tego punktu na: „Producent skanera musi posiadać minimum certyfikat ISO9001:2015” bądź jego usunięcie w całości aby nie stanowił nieuzasadnionego ograniczenia konkurencji.

W odpowiedzi Zamawiający informuje, iż zmienia treść Załącznika nr 5 do SIWZ pkt. 11 Szczegółowe wymagania techniczne przedmiotu zamówienia - ppkt 1. Skaner działowy formatu A3 - w części dotyczącej serwisu gwarancyjnego pkt 5) w sposób następujący:

- 5) Podmiot zapewniający serwis gwarancyjny powinien posiadać autoryzację producenta skanera.**

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego skaner, którego rozdzielczość optyczna wynosi 400 x 600 dpi?

Nie, Zamawiający dopuszcza skanery o rozdzielczości zgodnej z treścią Załącznika nr 5 do SIWZ.

Pytanie nr 7

Zamawiający opisał zastosowanie skanera tj. „Skanowanie dokumentów zszytych i oprawnych do formatu A2, zbiorów bibliotecznych, archiwalnych, w tym map, atlasów, grafik, starodruków, inkunabułów”.

Zatem czy Zamawiający uzna za spełniający wymagania SIWZ skaner, który jest wyposażony w stół płaski oraz dostawkę pozwalającą na skanowanie zbiorów w rozwarcie 90° - 140°?

Rozwiązanie to jest bardziej funkcjonalne dla Zamawiającego ponieważ pozwala skanować materiały w pełnym rozwarcie (np. mapy, atlasy, grafiki) z użyciem szyby dociskowej oraz materiały, których stan nie pozwala na rozłożenie do kąta 180° przy użyciu specjalnej dostawki. Przy czym skanowanie bez szyby dociskowej odbywa się bez konieczności jej demontażu.

Odpowiedź: zgodnie z wyjaśnieniami do Pytania nr 3

Pytanie nr 8

Przy powyższym procesie digitalizacji szyba w typu V nie jest wymagana co nie ma wpływu na jakość i bezpieczeństwo zbiorów w związku z tym czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego skaner, który nie może być wyposażony w szybę typu V a jedynie szybę płaską?

Zamawiający wymaga aby skaner przy skanowaniu w pozycji V umożliwił zastosowanie szyby dociskowej V.

Powyższe wyjaśnienia i zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wiąże Wykonawców z chwilą ich zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego. W załączeniu do niniejszych wyjaśnień Załącznik nr 5 do SIWZ (OPZ) – NOWY!

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w związku ze stwierdzeniem brakującej strony w zamieszczonej na stronie internetowej BIP Zamawiającego SIWZ, uzupełniona o brakującą stronę SIWZ zostaje zamieszczona wraz z niniejszymi wyjaśnieniami treści SIWZ na stronie internetowej BIP Zamawiającego.

W związku powyższym, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) informuje o zmianie terminu składania i otwarcia ofert z dnia 08.10.2020 r. **na dzień 12.10.2020 r.** Godziny pozostają bez zmian.

W związku z powyższym, odpowiednio zmienia się rozdz. XVI p.11 oraz rozdz. XVII pkt 1 i 2 SIWZ w zakresie dat.

