

UNIwersytet Jagielloński
 DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
 ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków
 tel. +48 12 663 39 03;
 e-mail: www.uj.edu.pl
www.przetargi.uj.edu.pl



Kraków, dnia 20.12.2023 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), na dostawę zestawu digitalizacyjnego dla potrzeb Biblioteki Jagiellońskiej zlokalizowanej w Krakowie (30-059)

Pytania i odpowiedzi do SWZ oraz modyfikacja treści SWZ

Szanowni Państwo,

Pytanie nr 1

W Załączniku A do SWZ - opis przedmiotu zamówienia w jednej z kolumn opisano „Wymagania opcjonalne”, a w opisach podano które parametry będą stanowiły dodatkowe kryteria oceny. Brakuje jednak informacji jak Zamawiający zamierza punktować te funkcjonalności skanerów. Prosimy o podanie punktacji za poszczególne cechy opcjonalne.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający dokonuje zmiany treści Rozdziału XV SWZ nadając mu następującą treść:

„Rozdział XV – Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem ich znaczenia i sposobu oceny ofert.

1. Kryteria oceny ofert:

1.1 Cena za całość przedmiotu zamówienia – 60%

1.2 Parametry techniczne – 40%

2. Punkty przyznawane za kryterium „cena brutto za całość przedmiotu zamówienia”, będą liczone wg następującego wzoru:

$$C = (C_{\text{naj}} : C_0) \times 60$$

gdzie:

C – liczba punktów przyznana danej ofercie,

C_{naj} – najniższa cena spośród ważnych ofert,

C_0 – cena podana przez Wykonawcę dla którego wynik jest obliczany.

Maksymalna liczba punktów, które Wykonawca może uzyskać w tym kryterium wynosi 60.

3. Punkty przyznawane za kryterium „parametry techniczne”, będą liczone wg następującego wzoru:

	Opis kryterium	Pkt

A	Elektryczna regulacja położenia poszczególnych szalek	4
B	Wysokość grzbietu powyżej 30 cm	4
C	Automatyczna kontrola siły docisku obiektu do szyby z możliwością regulacji siły	4
D	Możliwość skanowania w min. 800ppi x 800ppi dla formatu nie mniejszego niż A2	4
E	Możliwość skanowania min. 1000ppi x 1000ppi dla formatu nie mniejszego niż A3	8
F	Powyżej 10,5 lp/mm dla rozdzielczości optycznej 600ppi x 600ppi	12
G	Możliwość regulacji natężenia i kierunku oświetlenia	4

Szczegółowy opis kryteriów wskazany został w Załączniku A do SWZ opis przedmiotu zamówienia tekst jednolity na dzień 20.12.2023 r.

Zamawiający przyzna punkty na podstawie oświadczenia Wykonawcy oraz przedmiotowych środków dowodowych.

4. Wszystkie obliczenia punktów będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (bez zaokrążeń).
5. Oferta Wykonawcy, która uzyska najwyższą sumaryczną liczbę punktów, uznana zostanie za najkorzystniejszą.
6. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny innych kryteriów oceny ofert, zamawiający wybiera spośród tych ofert ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze.
7. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze, zamawiający wybiera ofertę z najniższą ceną lub najniższym kosztem.
8. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty w sposób, o którym mowa w ust. 2, zamawiający wzywa wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez zamawiającego ofert dodatkowych zawierających nową cenę lub koszt.”

Ponadto zamawiający wprowadza tekst ujednolicony Załącznika A do SWZ opis przedmiotu zamówienia na dzień 20.12.2023 r. oraz formularza oferty. Dodatkowo Zamawiający doprecyzowuje zapis Rozdziału IV SWZ:

3. Zamawiający wzywa Wykonawcę do uzupełnienia przedmiotowych środków dowodowych w zakresie pozwalającym na ocenę zgodności oferowanych urządzeń

oraz ich parametrów z wymaganiami SWZ, w wyznaczonym terminie nie krótszym niż 2 dni robocze, jeśli złożone przedmiotowe środki dowodowe są niekompletne. Uzupełnienie nie dotyczy dokumentów w zakresie przedmiotowych w zakresie kryteriów oceny ofert.

Pytanie nr 2

W „Załączniku A do SWZ - opis przedmiotu zamówienia” Zamawiający podał, iż wymaga minimum 10 lp/mm dla rozdzielczości optycznej 600ppi x 600ppi, dla całego obszaru skanowania (rozdzielczość przestrzenna stanowi jedno z kryteriów oceny). Czy należy zatem przyjąć, że wartość 9 lp/mm podana w „Załączniku A do SWZ- sposób wykonywania próbek” jest omyłką pisarską?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający potwierdza że, prawidłową wartością jest 10 lp/mm.

Pytanie nr 3

Zamawiający przedstawił w dokumentacji przetargu dokument schemat_a1_pdf tj. schemat ułożenia wzorników. Przy czym pola wzorników ograniczone prostokątami wydają się zbyt małe. Najbardziej popularne wzorniki QA-62 Applied Image mają wysokość niemal równą ww. prostokątom. Szerokość wzornika CC24 niemal pokrywa się natomiast na szerokość z oznaczonym dla niego prostokątem. Ponadto zwraca uwagę fakt, że już nawet podany przez Zamawiającego schemat (po odjęciu 5mm spadów) ma wymiary różne o +/- 5mm od standardowego wymiaru DIN A1. Jednocześnie Zamawiający nie podaje żadnej tolerancji jeśli chodzi o wymiary samego skanu jak i pozycji wzorników. Mimo, iż niewielkie przesunięcia skanów na stole nie mają większego wpływu na pomiary, to w określonych sytuacjach może dojść do niepotrzebnych protestów w postępowaniu. W związku z powyższym prosimy o dodanie +/- 1cm tolerancji każdego z wymiarów pozycji na skanach testowych. Ponadto z uwagi na różne kształty wzorników obecnych na rynku (prostokątne bądź kwadratowe) prosimy o potwierdzenie, że za obrys wzorników Zamawiający uzna środki krzyżyków obecnych w 4 narożach wzorników QA-62 oraz CC24 (zamiast krawędzi kartoników).

Odpowiedź nr 3

Zamawiający dopuszcza: dodanie +/- 1cm tolerancji każdego z wymiarów pozycji na skanach testowych, oraz rozmiaru schematu ułożenia zawartego w dokumencie schemat_a1.pdf, i uznaje także, że środki krzyżyków obecnych w 4 narożach wzorników QA-62 oraz CC24 (zamiast krawędzi kartoników) za obrys wzorników

Pytanie nr 4

W SWZ Zamawiający poinformował, iż w wypadku przedłożenia próbek za pomocą chmury formularz oferty w fragmencie składanym przez platformę zakupową ma zawierać wartości sum kontrolnych MD5 dla przesłanych plików testowych. Prosimy o wskazanie w którym miejscu Formularza ofertowego należy podać ww. sumy kontrolne MD5.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający wprowadził tekst ujednolicony formularza oferty.

Pytanie nr 5

W Załączniku A do SWZ - opis przedmiotu zamówienia w punkcie 4 Wysokość grzbietu

skanowanego obiektu od szalki do zamkniętej szyby Zamawiający wymaga minimum 30cm. Przy czym punktowane dodatkowo jest więcej niż 30cm. Granica między tymi wymogami jest praktycznie nie do oceny. Czy Zamawiający dopuści w części obligatoryjnej skaner o kołysce pozwalającej na skanowanie materiałów o grubości 20cm?

Odpowiedź nr 5

Zamawiający na nowo określił kryteria oceny ofert zgodnie w treści ujednoliconej dokumentu „Załącznik A do SWZ opis przedmiotu zamówienia”.

Pytanie nr 6

W Załączniku A do SWZ - opis przedmiotu zamówienia w punkcie 13, opisano oświetlenie skanera. Jednocześnie w punkcie 6 tej samej tabeli Zamawiający wymagał pracy z głowicą w znacznej odległości od skanowanego materiału. Takie rozwiązanie jest zasadne w połączeniu z podobnie pracującym oświetleniem. Czy zatem należy rozumieć, że oświetlenie skanera również ma pracować w oddaleniu od stołu skanera umożliwiając przy tym lepszą równomierność oświetlenia skanowanej powierzchni oraz np. ręczne przytrzymywanie stronic w trakcie pracy bez docisku szyby?

Odpowiedź nr 6

Zamawiający nie dopuszcza\ zastosowania jakiegokolwiek źródła światła (listwy świetlne, lustra, dyfuzory itp.) w odległości bliższej niż 25 cm od zamkniętej szyby skanera. Najbliższe źródło oświetlenia musi być oddalone od wyżej wymienionej powierzchni o min. 25 cm, celem zapewnienia prawidłowej równomierności oświetlenia, szczególnie obiektów głęboko zszytych, oraz aby umożliwić ręczne przytrzymanie skanowanego obiektu w przypadku skanowania bez użycia płyty dociskowej

Pytanie nr 7

W Załączniku A do SWZ - opis przedmiotu zamówienia w punkcie 13, kryteria opcjonalne wpisano: „Możliwość regulacji natężenia i kierunku oświetlenia”. Czy chodzi tutaj o możliwość płynnej regulacji natężenia oświetlenia z poziomu oprogramowania skanera? Czy przez zmianę kierunku oświetlenia należy rozumieć możliwość wyboru i płynnej zmiany kierunku oświetlenia (tył-przód bądź lewo-prawo) z jakiego jest oświetlany skanowany materiał?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający potwierdza, że w tym punkcie chodzi o możliwość płynnej regulacji natężenia oświetlenia z poziomu oprogramowania skanera oraz możliwość wyboru i płynnej zmiany kierunku oświetlenia (tył-przód bądź lewo-prawo) z jakiego jest oświetlany skanowany materiał.

Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do SWZ stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz wpłynęły na konieczność zamiany ogłoszenia o zamówieniu a tym samym doprowadziły do przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż terminy składania i otwarcia ofert oraz związania oferta ulegają zmianie.

Nowy termin składania ofert: 04.01.2024 r. godz. 10:00

Nowy termin otwarcia ofert 04.01.2024 r. godz. 11:00
Termin związania ofertą do dnia 02.02.2024 r. włącznie.

Z poważaniem,

Jerzy Wordliczek

Załączniki:

- 1. Załącznik A do SWZ opis przedmiotu zamówienia na dzień 20.12.2023 r.*
- 2. tekst ujednolicony formularza oferty na dzień 20.12.2023 r.*