

**BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

ul. Kuźnicza 49/55, pok. 100
50-138 Wrocław

tel. +48 71 375 22 34
fax +48 71 375 24 72

bzp@uwr.edu.pl | www.uni.wroc.pl

Wrocław, dnia 27.09.2022 r.

nr postępowania: BZP.272.15.2022.KWK

Wykonawcy

(informacja zamieszczona na stronie
internetowej prowadzonego
postępowania)

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na realizację zadania pn.:
„Dostawa specjalistycznego sprzętu do punktów kancelaryjnych”.

Na podstawie art. 284 ust. 1, 2 oraz 6 w związku z art. 286 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) dalej: „uPzp” Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do przedmiotowego postępowania oraz zmienia treść SWZ i przedłuża termin składania ofert.

Pytanie nr 1. W *Opisie Przedmiotu Zamówienia – Specyfikacja Techniczna – Parametry techniczne* w tabeli dotyczącej skanerów dokumentowych pkt. 1.1 Zamawiający zawarł zapis: **1.1. Podajnik: automatyczny - 1.1. Podajnik: automatyczny (tak/nie)* Biorąc pod uwagę informację, że skanery wykorzystywane będą do obsługi systemu EZD,** Gdzie użytkownik spotykał będzie się z dokumentacją różnego rodzaju – prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy podajnik automatyczny ma być wyposażony w mechaniczną funkcję układania dokumentów do dolnej krawędzi? Jedynie taki mechanizm pozwoli użytkownikowi skanować mieszany wsad dokumentów (zróżnicowanych pod kątem gramatury i wielkości nośników) bez zacięć i przede wszystkim bez konieczności ich wcześniejszej manualnej segregacji i układania?

Odp. Zamawiającego: Podajnik automatyczny ma być wyposażony w funkcję układania dokumentów do dolnej krawędzi.

Pytanie nr 2. W *Opisie Przedmiotu Zamówienia – Specyfikacja Techniczna – Parametry techniczne* w tabeli dotyczącej skanerów dokumentowych Zamawiający zawarł opis wymaganych parametrów, jednocześnie pomijając kilka ważnych aspektów, które w procesie digitalizacji okazują się bardzo ważne. Z naszego doświadczenia wynika, że w trakcie wdrażania systemu EZD pojawia się potrzeba skanowania dokumentów z podajnika płaskiego (szyby). Niestety nie wszystkie urządzenia skanujące można rozszerzyć w przyszłości o podajnik płaski – co prowadzi do konieczności zakupu nowych urządzeń umożliwiających taką konwersję. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy wymaga aby zaoferowane skanery dokumentowe z podajnikiem automatycznym można było w przyszłości rozbudować o dedykowany i w pełni integrowalny (korzystający z tego samego sterownika, zasilacza) moduł skanowania płaskiego A4?

Odp. Zamawiającego: Skaner dokumentów ma mieć możliwość rozbudowy o dedykowany, integrowalny moduł skanowania płaskiego A4.



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Pytanie nr 3. W *Opisie Przedmiotu Zamówienia – Specyfikacja Techniczna – Parametry techniczne* w tabeli dotyczącej skanerów dokumentowych Zamawiający zawarł opis wymaganych parametrów, jednocześnie pomijając kilka ważnych aspektów, które w procesie digitalizacji okazują się bardzo ważne. Z naszego doświadczenia wynika, że w trakcie wdrażania systemu EZD istotnym jest możliwość indywidualnej konfiguracji i opisu odpowiednich trybów skanowania, w taki sposób aby wybór odpowiedniej konfiguracji był dla użytkownika prosty i szybki do wykonania. W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odpowiedź na pytanie: Czy Zamawiający wymaga aby dostarczony skaner wyposażony był w Kolorowy wyświetlacz LCD, z polskim interfejsem użytkownika oraz z możliwością predefiniowania profili skanowania, ich indywidualnego opisu (z wykorzystaniem polskich znaków) i uruchamiania z poziomu skanera?

Odp. Zamawiającego: Skaner dokumentów ma być wyposażony w wyświetlacz LCD z polskim interfejsem użytkownika oraz z możliwością predefiniowania profili skanowania, ich indywidualnego opisu oraz uruchamiania z poziomu skanera.

Pytanie nr 4. W *Opisie Przedmiotu Zamówienia – Specyfikacja Techniczna – Parametry techniczne* w tabeli dotyczącej skanerów dokumentowych Zamawiający zawarł opis wymaganych parametrów, jednocześnie pomijając kilka ważnych aspektów, które w procesie digitalizacji okazują się bardzo ważne. Z naszego doświadczenia wynika, że w trakcie skanowania dokumentów bardzo istotną jest funkcja ochrony dokumentów w trakcie skanowania. Wiodący producenci sprzętu oferują w swoich rozwiązaniach technologię opartą na akustycznym czujniku wychwytyjącym w trakcie skanowania dźwięki niszczenia papieru – po których wykryciu skaner momentalnie zatrzymuje proces nie niszcząc dokumentu. Jest to bardzo istotna funkcjonalność, której brak może doprowadzić do nieodwracalnych szkód w skanowanym materiale. Prosimy Zamawiającego o odpowiedź na pytanie, Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane skanery wyposażone były w funkcję ochrony dokumentów przed zniszczeniem opartą na dedykowanym czujniku akustycznym rozpoznającym dźwięki uszkodzeń papieru – oraz z możliwością regulacji jej stopnia czułości, włączania/wyłączania z poziomu sterownika?

Odp. Zamawiającego: Skaner dokumentów ma być wyposażony w funkcję ochrony dokumentów przed zniszczeniem opartą na dedykowanym czujniku akustycznym rozpoznającym dźwięki uszkodzeń papieru z możliwością regulacji jej stopnia czułości, włączania/wyłączania z poziomu sterownika.

Pytanie nr 5. W *Opisie Przedmiotu Zamówienia – Specyfikacja Techniczna – Parametry techniczne* w części dotyczącej skanerów dokumentowych Zamawiający określił wymaganie świadczenia gwarancji na zakupione skanery przez okres 36 miesięcy. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy wymaga aby gwarancja realizowana była przez oficjalny serwisu producenta na rynek Polski? Jedyne taki zapis uchroni Zamawiającego przed ewentualnymi problemami przy realizacji zapisów gwarancyjnych w przypadku zakupu skanerów z niewiadomego pochodzenia.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie podawał takich informacji w *Opisie Przedmiotu Zamówienia – Specyfikacja Techniczna – Parametry techniczne*. Zamawiający nie wymaga aby gwarancja realizowana była przez oficjalny serwisu producenta na rynek Polski.

Pytanie nr 6. W *Opisie Przedmiotu Zamówienia – Specyfikacja Techniczna – Parametry techniczne* w tabeli dotyczącej skanerów dokumentowych Zamawiający określił, że wymaga skanowania dokumentów w kolorze zawierając zapis na temat Głębi koloru wyjściowego. Z naszego doświadczenia wynika, że dodatkowo istotnym dla użytkowników jest możliwość regulacji koloru poprzez płynną regulację nasycenia barw RGB dla trybu skanowania w kolorze za pomocą dedykowanych suwaków w sterowniku urządzenia. Tylko dzięki takiej regulacji Użytkownik może w pełni odwzorować skanowany oryginał.

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, czy wymaga aby zaoferowane skanery miały możliwość płynnej regulacji nasycenia barw RGB w sterowniku skanera dla trybu skanowania w kolorze?

Odp. Zamawiającego: Skaner dokumentów ma mieć możliwość płynnej regulacji nasycenia barw RGB dla trybu skanowania kolorowego, poprzez ustawienia w sterowniku skanera.

Pytanie nr 7. W Opisie Przedmiotu Zamówienia – Specyfikacja Techniczna – Parametry techniczne w tabeli dotyczącej skanerów dokumentowych Zamawiający zawarł opis wymaganych parametrów, jednocześnie pomijając kilka ważnych aspektów, które w procesie digitalizacji okazują się bardzo ważne. Z naszego doświadczenia wynika, że w trakcie skanowania dokumentów bardzo istotną jest funkcja filtrowania smug. Jest rozwiązaniem stosowanym przez wiodących producentów skanerów dokumentowych, służącą do automatycznego czyszczenia przez sterownik otrzymywanych w procesie skanowania obrazów. Na skutek ciągłej pracy elementy optyczne skanera ulegają często zabrudzeniu co skutkuje pojawieniem się pionowych smug i linii na otrzymywanych obrazach. Dzięki tej funkcji operator jest w stanie wykonywać swoją pracę efektywniej zmniejszając ilość koniecznych przerw na czyszczenie optyki. Prosimy zatem Zamawiającego o odpowiedź, czy wymaga aby dostarczone skanery wyposażone były w funkcję filtrowania smug, która ogranicza zjawisko powstawania pionowych smug na zeskanowanych obrazach, powstałych na skutek zabrudzenia elementów optycznych skanera -jednocześnie zachowując pełną, oryginalną zawartość skanowanego dokumentu?

Odp. Zamawiającego: Skaner dokumentów ma być wyposażony w funkcję filtrowania smug z zachowaniem pełnej, oryginalnej zawartości skanowanego dokumentu.

W konsekwencji udzielonych odpowiedzi na ww. pytania Zamawiający informuje o modyfikacji Załącznika nr 3 do SWZ. Zmiany w trybie śledź zmiany naniesione zostały kolorem czerwonym.

Zmianie ulega rozdział XII pkt 1 i 9 SWZ – Składanie i Otwarcie Ofert

Jest:

1. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do **30.09.2022 r., do godz. 10:00** za pośrednictwem Platformy: https://platformazakupowa.pl/pn/universytet_wroclawski/proceedings
9. Otwarcie ofert nastąpi **30.09.2022 r. o godzinie 11:00** za pośrednictwem Platformy https://platformazakupowa.pl/pn/universytet_wroclawski/proceedings poprzez odszyfrowanie złożonych ofert przez Zamawiającego.

Zmienia się na:

1. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do **05.10.2022 r., do godz. 10:00** za pośrednictwem Platformy: https://platformazakupowa.pl/pn/universytet_wroclawski/proceedings
9. Otwarcie ofert nastąpi **05.10.2022 r. o godzinie 11:00** za pośrednictwem Platformy https://platformazakupowa.pl/pn/universytet_wroclawski/proceedings poprzez odszyfrowanie złożonych ofert przez Zamawiającego.



Zmianie ulega rozdział X pkt 1 SWZ – Termin Związania Ofertą

Jest:

1. Wykonawca jest związany ofertą do **29.10.2022 r.**, jednak nie dłużej niż 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Zmienia się na:

1. Wykonawca jest związany ofertą do **03.11.2022 r.**, jednak nie dłużej niż 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Aktualny termin składania ofert: 05.10.2022 r. godzina 10:00

Aktualny termin otwarcia ofert: 05.10.2022 r. godzina 11:00

Termin związania ofertą: 03.11.2022 r.

Zamawiający informuje, że wszelkie informacje przekazywane Wykonawcom stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w ww. postępowaniu. Wykonawca jest zobowiązany złożyć ofertę uwzględniającą wszelkie zmiany i wyjaśnienia zawarte w Informacjach dla Wykonawców.

**DYREKTOR DS. ROZWOJU
I UTRZYMANIA MAJĄTKU
UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO
mgr Damian Mroczyński**



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



*Projekt „Zintegrowany Program Rozwoju Uniwersytetu Wrocławskiego 2018-2022”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego*