

Postępowanie nr: ZK-DA\_262\_005\_2020

Białystok, dn. 29.01.2020r.

## Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy.

1. Przedmiot zapytania (nazwa):

### Oprogramowanie do skanowania i przetwarzania dokumentów – 4 licencje

Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

1. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

#### Oprogramowanie do skanowania i przetwarzania dokumentów (np. Kofax Express 3.2 Desktop) – 4 licencje

Oprogramowanie jest wspierane przez system do Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego (EZD PUW).

Oprogramowanie automatyzuje zamianę dokumentów z postaci papierowej oraz ich wprowadzanie do systemu EZD PUW w zakresie wspomaganie skanowania, opisu pełno tekstowego OCR, automatycznego wprowadzania (rejestracja w Dzienniku Korespondencji) do systemu EZD PUW.

Rozwiązanie zapewnia obsługę wsadów dokumentów, w której dokumenty separowane są kodami kreskowymi (drukowanymi na stanowisku przyjmowania dokumentów)

Skanowane dokumenty są automatycznie dołączane do metryk w systemie EZD PUW w formacie plików PDF

Oprogramowanie powinno korzystać ze wszystkich dostępnych funkcji skanera oraz zawierać technologię automatycznie poprawiającą jakość każdej skanowanej strony. Do głównych funkcji oprogramowania zaliczyć można: dostosowanie jasności, filtrowanie tła, wykrywanie formatu i koloru, obracanie dokumentu na podstawie zawartości, usuwanie niezadrukowanych stron, czyli eliminację pustych stron.

Rozwiązanie zapewnia możliwość automatycznego OCR skanowanych pism w wolumenie nie mniejszym niż 20 tys. stron miesięcznie

Oprogramowanie na zeskanowanych dokumentach pozwala na rozpoznawanie i indeksowanie co najmniej 60 na jedną stronę kodów kreskowych takich typów jak Aztec, Codebar, Code 39, Code 93, Code 128, Data Matrix, EAN, Interleaved 2 of 5, PDF 417, Post Net, QR.

Oprogramowanie na zeskanowanych dokumentach daje możliwość filtrowania rozpoznawanych kodów do długości, formatów jakie mają spełniać skanowane kody oraz możliwość kontrolowania sumy kontrolnej kodów dla kodów kreskowych obsługujących sumy kontrolne (typy kodów które obsługują sumy kontrolne zapisywane na ostatnich pozycjach to Codebar, Code 39, Interleaved 2 of 5)

Oprogramowanie pozwala na separację zeskanowanych dokumentów na podstawie rozpoznanych i przefiltrowanych kodów kreskowych

Zapytanie ofertowe nr ZK-DA\_262\_005\_2020

Oprogramowanie pozwala na separację zeskanowanych dokumentów na podstawie pustych stron z możliwością konfiguracji takiego algorytmu rozpoznawania pustych stron

Oprogramowanie pozwala na separację zeskanowanych dokumentów na podstawie stałej zadeklarowanej ilości stron per dokument

Oprogramowanie daje możliwość zeskanowania jednej strony lub całej ilości dokumentów

Oprogramowanie daje możliwość konfiguracji rozdzielczości skanowania od 100 do 500 dpi

Oprogramowanie daje możliwość wyboru podajnika skanera (ręczny lub automatyczny)

Oprogramowanie daje możliwość wyboru trybu skanowania (jedno-stronny/dwu-stronny)

Oprogramowanie daje możliwość wyboru rozmiaru papieru do skanowania oraz wyboru orientacji skanowania (pozioma, pionowa)

Oprogramowanie daje możliwość dodatkowej automatycznej rotacji skanowanych dokumentów o podstawowe kąty: 90,180,270 stopni. Domyślne skanowanie nie obraca dokumentów. Możliwość definiowania obrotu na każdą stronę oddzielnie

Oprogramowanie pozwala na doskanowanie dokumentu do całej przetwarzanej grupy

Oprogramowanie daje możliwość podglądu na listę zeskanowanych i porozdzielanych dokumentów. Podział następuje według wcześniej wspomnianych kryteriów. Widok podziału rozumie się poprzez możliwość przejrzania wszystkich zeskanowanych stron pogrupowane w procesie separacji na dokumenty

Oprogramowanie daje możliwość doskanowania strony w wybranym miejscu, przykładowo dla wybranego dokumentu z całego widoku można doskanować stronę ponieważ została pominięta

Oprogramowanie daje możliwość wymiany jednej strony z całego odseparowanego dokumentu, przykładowo 3 strona z wybranego dokumentu posiada wadę skanowania i należy ją podmienić skanując ją ponownie

Oprogramowanie daje możliwość przeskanowania całego wybranego dokumentu, tak aby w przypadku stwierdzenia złego zeskanowania konkretnego dokumentu nie wymagałoby to skanowania całej grupy dokumentów, a tylko wymiany tego jednego wadliwego

Oprogramowanie daje możliwość łatwej modyfikacji dokumentów a więc przenoszenia stron i dokumentów w obrębie całej grupy zeskanowanych dokumentów

Program powinien umożliwiać cofanie wykonywanych operacji

Oprogramowanie daje możliwość przywrócenia pracy nad zeskanowaną grupą dokumentów po zaniku napięcia na stacji skanującej. Aplikacja w tle przechowuje dane na dysku twardym, aby możliwe było ewentualne odtworzenie, po zaniku napięcia na stacji roboczej, zeskanowanych dokumentów, tak aby nie powtarzać procesu skanowania

Oprogramowanie daje możliwość poprawy zeskanowanych kodów kreskowych

Oprogramowanie daje możliwość eksportu przetworzonych dokumentów do wskazanego folderu. Eksportowane dokumenty powinny mieć możliwość konfiguracji nazewnictwa wykorzystując przy tworzeniu dynamicznych nazw wcześniej rozpoznanych kodów, stałej znakowej, nazwy stacji wykonującej skanowanie, nazwy użytkownika, daty i czasu wykonania operacji. Eksport umożliwiać powinien wyeksportowanie dokumentów w formatach: PDF z możliwością konfiguracji kompresji oraz warstwy OCR (tekst nad obrazem, obraz nad tekstem), TIFF.

Program do przetwarzania powinien umożliwiać „obserwację” folderu i oczekiwanie na nowe pliki oraz powinien automatycznie po utworzeniu plików w folderze rozpocząć przetwarzanie

Program powinien umożliwiać przetwarzanie dokumentów z folderu takich typów jak TIFF, BMP, JPEG, PDF

Eksportowane dokumenty PDF powinny umożliwiać ich przeszukiwanie (wyszukiwanie tekstu w dokumentach PDF)

Program powinien umożliwiać eksportowanie dokumentów w tle tak aby możliwe było w tym czasie kolejne skanowanie dokumentów

Program powinien umożliwiać walidację rozpoznawanych pól przy użyciu sterowników ODBC które wyszukiwałyby w takiej bazie danych sterownika ODBC rozpoznanego tekstu

Program powinien umożliwiać tworzenie własnych modułów eksportu plików w środowisku programistycznym Visual Studio jako bibliotekę .Net

**Warunki realizacji zamówienia:**

**Termin realizacji zamówienia – 14 dni od daty otrzymania zamówienia drogą e-mailową**

**Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury**

**Okres gwarancji – min. 12 miesięcy**

**2. Opis warunków udziału w postępowaniu:** Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu

**3. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:**

cena - waga 100%

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.

**4. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:**

- 1) Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, na formularzu ofertowym sporządzonym według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 2) Oferta musi być podpisana przez osobę/osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla danej firmy. W przypadku działania wykonawcy przez pełnomocników, należy dołączyć do oferty oryginał pełnomocnictwa.
- 3) Oferty należy złożyć w terminie do dnia 11.02.2020r. do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

**Politechnika Białostocka, Dział Aparatury i Zakupów, 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6, pok. 8 z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania nr: ZK-DA\_262\_005\_2020**

- 4) Oferty, które wpłyną do siedziby Zamawiającego po terminie wskazanym, nie będą rozpatrywane. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.
- 5) Oferta powinna zawierać ceny jednostkowe wyrażone w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- 7) Termin związania ofertą – 30 dni od daty otwarcia ofert.
- 5. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**
  - 1) Formularz Oferty – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
  - 2) Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy.
  - 3) Oświadczenie o wypełnieniu przez Wykonawcę obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO – wg wzoru w ramach formularza Oferty
- 6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:**
  - 1) zmiany terminu składania ofert
  - 2) odpowiedzi na pytania Wykonawców
  - 3) zmiany treści Zapytania ofertowego
  - 4) poprawienia oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w ofercie;
  - 5) wezwania Wykonawcy do złożenia wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty;
  - 6) unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.
- 7. Rozstrzygnięcie postępowania:**
  - 1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu ofert.
  - 2) Protokół z wyboru Wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.
- 8. Klauzula informacyjna wynikająca z art. 13 RODO – Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego**

Zapytanie ofertowe nr ZK-DA\_262\_005\_2020

9. Osoby do kontaktu:

inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl

10. Załączniki

Integralną część Zapytania ofertowego stanowią załączniki:

Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty

Załącznik nr 2 - Klauzula RODO

05 LUT. 2020

PROREKTOR  
ds. Rozwoju

*dr hab. inż. Joanna Kidyś, prof. PB*

Data i podpis Wnioskodawcy/  
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam

30 STY 2020

REKTOR

*prof. dr hab. inż. Lech Dzienis*

Data i podpis dysponenta środków  
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

**Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego**

**Zamawiający:**

Politechnika Białostocka  
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A

Informacja Administratora – zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO)

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, tel.: 85 746 90 00, <https://www.pb.edu.pl> (dalej Uczelnia).
2. Administrator, zgodnie z art. 37 ust. 1 lit. a) RODO, powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pani/Pan kontaktować za pomocą poczty elektronicznej pod adresem: [iod@pb.edu.pl](mailto:iod@pb.edu.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą **w celu związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego:**
  - a) w związku z realizacją obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO,
  - b) w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e RODO.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa, w szczególności zgodnie z przepisami dotyczącymi archiwizacji.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych, oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa przysługuje Pani/Panu prawo do:
  - a) sprostowania danych,
  - b) usunięcia danych,
  - c) ograniczenia przetwarzania danych,
  - d) przenoszenia danych,
  - e) **wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych,**
  - f) wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie.Realizacja wyżej wymienionych praw odbywa się poprzez złożenie pisemnego podania do Uczelni.
7. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże jest niezbędne do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Konsekwencją niepodania danych osobowych jest brak możliwości wzięcia udziału w postępowaniu.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22 rozporządzenia.

Ponadto Wykonawca winien w imieniu i na rzecz Administratora wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje Zamawiającemu (Administratorowi), chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.

