

Kraków, dnia 4 czerwca 2021 r.

Znak sprawy: BZP-3942-13/2021

Do wszystkich zainteresowanych
wykonawców

Dotyczy : postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa skanera dziecięcego A1 wraz z oprogramowaniem oraz stacją do skanowania dla Biblioteki Głównej Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie w ramach projektu „Zintegrowany Program Rozwoju ASP w Krakowie, umowa o dofinansowanie nr: POWR.03.05.00-00-z066/18” - numer sprawy BZP-3942-13/2021.**

Zamawiający - Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie, działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późniejszymi zmianami) przekazuje informacje z otwarcia ofert:

W terminie składania ofert tj. do dnia 4 czerwca 2021 r. do godziny 10:00 wpłynęły następujące oferty:

DLA CZĘŚCI NR 1:
Wykonawca: „DDP” Sp. z o. o., 00-810 Warszawa, ul. Srebrna 16
Kryterium „Cena oferty brutto”
Cena oferty brutto - 219.555,00 PLN
Kryterium „Skaner - funkcjonalność punktowana”
Konstrukcja skanera umożliwiająca skanowanie obiektów w trybie płaskim, w trybie szalkowym oraz w trybie V (przy kącie rozwarcia maksymalnie 140°), przy czym w każdym z wyżej wymienionych trybów skaner musi umożliwiać skanowanie obu pagin rozwartego dzieła podczas tego samego cyklu skanowania. Rezultaty skanowania muszą być wolne od zniekształceń i zachować ostrość oraz geometrię stron skanowanego obiektu: TAK
Kryterium „Oprogramowanie - funkcjonalność punktowana”

Oprogramowanie zawiera graficzny interfejs do parametryzowania procesu rozpoznawania tekstu OCR, umożliwiając operatorowi, w ramach wykonywanego zadania, wprowadzenie odpowiednich parametrów, takich jak: język rozpoznawania, format pliku wyjściowego, itp. oraz przypisywanie ich do realizowanego zadania. Oprogramowanie zapewnia możliwość wykonania OCR na zeskanowanych oraz zaimportowanych do zadania obrazach, bez ograniczeń ilościowych oraz czasowych. Oprogramowanie zapewnia możliwość wyboru języka rozpoznawania tekstu spośród co najmniej: polskiego, angielskiego, francuskiego, hiszpańskiego, rosyjskiego i niemieckiego. Oprogramowanie umożliwia zapis rezultatów OCR w formacie PDF z warstwą tekstową oraz w formacie XML, zawierającym rozpoznany tekst wraz z metadanymi technicznymi określającymi położenie poszczególnych słów na przetwarzanej stronie: **TAK**

Kryterium „Oprogramowanie - automatyzacja procesu digitalizacji”

Oprogramowanie umożliwia automatyzację wszystkich operacji związanych z importem obiektów, operacji na obrazach, konwersji formatów wyjściowych oraz dystrybucji i zapisu rezultatów poprzez definiowanie wielu różnych schematów procesu digitalizacji oraz wykonywanie zdefiniowanych w nich czynności.

W ramach schematu musi być możliwe tworzenie zestawów czynności, związanych z realizacją procesów i nadawania im atrybutu wykonalności automatycznej:

- stworzenie zadania;
- import obrazów;
- wykonanie operacji na obrazach;
- konwersji formatów;
- eksport plików;
- zapis rezultatów wraz ze stworzeniem struktury katalogów i nazw plików wynikowych w oparciu o przechowywanie w środowisku metadane;

W ramach automatyzacji wykonywania operacji na obrazach musi być możliwe:

- skalowanie obrazów;
- zarządzanie kolorem w oparciu o standard ICC;
- konwersję formatów plików i zapis różnych formatów we wskazanych lokalizacjach;
- konwersję obrazów do postaci monochromatycznej;
- parametryzowane wyostżanie;
- automatyczna analiza logiczna zawartości wszystkich stron publikacji na poziomie ich rozmiaru, wielkości marginesów, wyrównania kolumn z treścią itp.;
- wyliczenie, na podstawie zawartości obrazu, linii podziału obrazów na pojedyncze paginy oraz podział wraz z możliwością zmiany kolejności pojedynczych stron (dotyczy obrazów zawierających dwie sąsiadujące ze sobą paginy skanowanego dzieła);
- wyliczenie obszaru strony na podstawie zawartości obrazu i dokonanie kadrowania;
- wyliczenie kąta przekoszenia zeskanowanych stron w oparciu o zawartość obrazu oraz korektę przekoszenia w odniesieniu do krawędzi strony oraz linii tekstu.

Oprogramowanie zawiera narzędzia wspomagające proces kontroli operacji automatycznie wykonywanych na obiektach cyfrowych, w tym graficzną lub numeryczną prezentację rozkładu wyliczonych wartości: wyliczonych rozmiarów stron oraz wyliczonych kątów przekoszenia, w celu wskazania obiektów znacznie odbiegających od średniej.

Oprogramowanie zapewnia możliwość zdefiniowania w procesie zdarzeń zatrzymujących wykonywanie schematu w celu:

- oceny jakościowej rezultatów operacji automatycznych;
- wybiórczej oceny jakościowej rezultatów operacji automatycznych na podstawie zadanych parametrów oceny;
- korekty - bez konieczności dokonywania powtórnego skanowania obiektu.

TAK

DLA CZĘŚCI NR 2:

Wykonawca: „DDP” Sp. z o. o., 00-810 Warszawa, ul. Srebrna 16

Kryterium „Cena oferty brutto”

Cena oferty brutto - 39.852,00 PLN

Kryterium „Oprogramowanie - automatyzacja procesu digitalizacji”

Oprogramowanie umożliwi automatyzację wszystkich operacji związanych z importem obiektów, operacji na obrazach, konwersji formatów wyjściowych oraz dystrybucji i zapisu rezultatów poprzez definiowanie wielu różnych schematów procesu digitalizacji oraz wykonywanie zdefiniowanych w nich czynności.

W ramach schematu musi być możliwe tworzenie zestawów czynności, związanych z realizacją procesów i nadawania im atrybutu wykonalności automatycznej:

- a) stworzenie zadania;
- b) import obrazów;
- c) wykonanie operacji na obrazach;
- d) konwersji formatów;
- e) eksport plików;
- f) zapis rezultatów wraz ze stworzeniem struktury katalogów i nazw plików wynikowych w oparciu o przechowywanie w środowisku metadane;

W ramach automatyzacji wykonywania operacji na obrazach musi być możliwe:

- a) skalowanie obrazów;
- b) zarządzanie kolorem w oparciu o standard ICC;
- c) konwersję formatów plików i zapis różnych formatów we wskazanych lokalizacjach;
- d) konwersję obrazów do postaci monochromatycznej;
- e) parametryzowane wyostanie;
- f) automatyczna analiza logiczna zawartości wszystkich stron publikacji na poziomie ich rozmiaru, wielkości marginesów, wyrównania kolumn z treścią itp.;
- g) wyliczenie, na podstawie zawartości obrazu, linii podziału obrazów na pojedyncze paginy oraz podział wraz z możliwością zmiany kolejności pojedynczych stron (dotyczy obrazów zawierających dwie sąsiadujące ze sobą paginy skanowanego dzieła);
- h) wyliczenie obszaru strony na podstawie zawartości obrazu i dokonanie kadrowania;
- i) wyliczenie kąta przekoszenia zeskanowanych stron w oparciu o zawartość obrazu oraz korektę przekoszenia w odniesieniu do krawędzi strony oraz linii tekstu.

Oprogramowanie zawiera narzędzia wspomagające proces kontroli operacji automatycznie wykonywanych na obiektach cyfrowych, w tym graficzną lub numeryczną prezentację rozkładu wyliczonych wartości: wyliczonych rozmiarów stron oraz wyliczonych kątów przekoszenia, w celu wskazania obiektów znacznie odbiegających od średniej.

Oprogramowanie zapewnia możliwość zdefiniowania w procesie zdarzeń zatrzymujących wykonywanie schematu w celu:

- a) oceny jakościowej rezultatów operacji automatycznych;
- b) wybiórczej oceny jakościowej rezultatów operacji automatycznych na podstawie zadanych parametrów oceny;
- c) korekty - bez konieczności dokonywanie powtórnego skanowania obiektu.

TAK

Kryterium „Oprogramowanie - funkcjonalność punktowana”

Oprogramowanie zawiera graficzny interfejs do parametryzowania procesu rozpoznawania tekstu OCR, umożliwiając operatorowi, w ramach wykonywanego zadania, wprowadzenie odpowiednich parametrów, takich jak: język rozpoznawania, format pliku wyjściowego, itp. oraz przypisywanie ich do realizowanego zadania. Oprogramowanie zapewnia możliwość wykonania OCR na zeskanowanych oraz zaimportowanych do zadania obrazach, bez ograniczeń ilościowych oraz czasowych. Oprogramowanie zapewnia możliwość wyboru języka rozpoznawania tekstu spośród co najmniej: polskiego, angielskiego, francuskiego, hiszpańskiego, rosyjskiego i niemieckiego. Oprogramowanie umożliwia zapis rezultatów OCR w formacie PDF z warstwą tekstową oraz w formacie XML, zawierającym rozpoznany tekst wraz z metadanymi technicznymi określającymi położenie poszczególnych słów na przetwarzanej stronie: **TAK**

Informację z otwarcia ofert sporządził Sekretarz Komisji Przetargowej:

mgr Jolanta Kurek
Główny Specjalista ds. Zamówień Publicznych
Biuro Zamówień Publicznych
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie
31-157 Kraków, Plac Jana Matejki 13