

Szczecin, dnia 20.04.2022 r.

A-ZP.381.37.2022.WB

WYJAŚNIENIE NR 2

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn. **wdrożenie Systemu Wydruku w budynku WEFIZ US przy ul. Mickiewicza 64 w Szczecinie wraz z pełną obsługą serwisową**

Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129) – dalej PZP przekazuje wnioski o udzielenie wyjaśnień treści SWZ wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Czy zamawiający w zakresie opisu oprogramowania autoryzującego (kontrola wydruków) wraz z modułem raportowym dopuści rozwiązanie bez poniższych funkcjonalności?

Wnosimy o wykreślenie treści zaznaczonej żółtym tłem:

34 Możliwość wprowadzenia wydruku podążającego dla większej ilości drukarek 3D.

35 Możliwość zliczania wydruków i kosztów per użytkownik z drukarek 3D.

36 System musi mieć możliwość logowanie na drukarkach 3D za pomocą wbudowanego terminala i czytnika za pomocą kart, PIN, login i hasło.

37 System musi mieć możliwość wyświetlanie prac użytkownika i zarządzanie nimi bezpośrednio na wbudowanym terminalu drukarki 3D.

38 System musi mieć możliwość doładowywanie konta użytkownika do wydruku na drukarce 3D oraz urządzeń wielofunkcyjnych A3/A4. Jeśli użytkownik nie ma środków na koncie, nie ma możliwości wydruku.

39 System musi mieć możliwość blokowanie urządzenia 3D do czasu zakończenia wydruku. Po skończonym wydruku użytkownik może otworzyć drukarkę 3D i wyjąć drukowany element.

40 System musi mieć możliwość do delegowania uprawnień do wydruku na drukarkach 3D i urządzeniach wielofunkcyjnych A4/A3.

41 System musi mieć możliwość rozróżnienia wydruków dla urządzeń 3D i wydruków na formatach A4/A3 i blokować możliwość odebrania prac wysłanych na druk 3D na urządzeniach do wydruku formatach A4/A3 i odwrotnie.

lp. Wymagania dotyczące systemu OCR

1 System musi oferować pozyskiwanie treści z dokumentów papierowych i przetwarzać je do popularnych formatów edytowalnych takich jak doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx jak i przeszukiwalnego pdf, oraz przysyłanie ich do użytkowników w formie elektronicznej, jako

5 Możliwość tworzenia plików XLS m.in. zachowywania tła komórek, konwersji tekstu na liczby, zachowywanie kolorów tekstu, usuwanie formatowania tekstu, rozpoznawanie tylko tabel.

6 Obsługa technologii ADRT jako obsługa spisów treści i hierarchicznej struktury nagłówków, odtwarzanie przypisów i stylów w skanowanych dokumentach.

9 Możliwość rozpoznawania dokumentów w 180 językach.

11 Interfejs OpenApi - Plugin odpowiadający za wyświetlenie interfejsu aplikacji na urządzeniach wielofunkcyjnych wspierających funkcjonalność OpenAPI. Toki pracy zawierające ten plugin wejściowy muszą być wyświetlane jako przyciski na urządzeniu wielofunkcyjnym. Użytkownik musi mieć możliwość wyboru z poziomu urządzenia poszczególnych pluginów, których chce użyć podczas danego zadania skanowania. Plugin pobiera z urządzenia wprowadzone przez użytkownika dane i rozpoczyna proces przetwarzania zeskanowanych dokumentów zgodnie z wybranym tokiem pracy.

13 Dla przeszukiwalnego PDF - tekst nad obrazem, tekst i obraz, tylko obraz

Odpowiedź:

Tak, dopuszczamy rozwiązanie bez wymienionych zaznaczonych żółtym tłem funkcjonalności, przy czym system OCR musi rozpoznawać język polski oraz angielski.

.....