



Wasze pismo z dnia: Znak :

Nasz znak:

Data:

BOR 03.2619.3.2024.AP

06.09.2024

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Dot.: postępowanie w trybie podstawowym na dostawę drukarek i skanerów na potrzeby Lubelskiego Oddziału Regionalnego Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa

Lubelski Oddział Regionalny Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, zwany dalej „Zamawiającym”, w odpowiedzi na zapytanie do treści SWZ, które wpłynęło w dniu 05.09.2024 r. od Wykonawcy w w/w postępowaniu, udziela wyjaśnień.

Pytanie 1:

W Specyfikacji technicznej sprzętu dla części dotyczącej komputerowych skanerów komputerowych A4 Zamawiający zawarł parametr:

Zabezpieczenie przed zatrzymaniem pracy - Proces skanowania nie może zakłócać pracy systemu na stanowisku obsługi oraz musi zapewniać ciągłość skanowania dokumentów.

Jednocześnie w innych wymaganych parametrach widzimy, że Zamawiający wymaga od skanera tworzenia plików przeszukiwalnych PDF za pomocą technologii OCR. Proces OCR i zapis pliku wyjściowego będzie wymagał od aplikacji określonego czasu przetwarzania zależnego od ilości tekstu na dokumencie i jego jakości. Czy mamy rozumieć, że zapisując wymóg zapewnienia ciągłości skanowania w tym parametrze Zamawiający wymaga od dostarczonego oprogramowania skanującego możliwość skanowania kolejnych paczek dokumentów bez konieczności czekania na zakończenie procesu odczytu OCR poprzednio zeskanowanego dokumentu?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że tak należy rozumieć ten zapis.

Pytanie 2:

W Specyfikacji technicznej sprzętu dla części dotyczącej komputerowych skanerów komputerowych A4 Zamawiający zawarł parametr:

Panel kontrolny na urządzeniu - wyświetlacz z możliwością predefiniowania profili skanowania i ich uruchamiania z poziomu skanera z polskim interfejsem użytkownika

Standardem oferowanym przez czołowych producentów skanerów dokumentowych jest montowanie w swoich urządzeniach dotykowych wyświetlaczy kolorowych LCD, dzięki którym użytkowanie urządzenia jest dużo łatwiejsze i staje się bardziej intuicyjne niż np. urządzenia z wyświetlaczem LED z przyciskami funkcyjnymi. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga aby zaoferowane urządzenia wyposażone były właśnie w kolorowy i dotykowy wyświetlacz LCD z możliwością predefiniowania profili skanowania i ich uruchamiania z poziomu skanera z polskim interfejsem użytkownika?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że urządzenie powinno mieć dotykowy wyświetlacz kolorowy LCD z możliwością predefiniowania profili skanowania i ich uruchamiania z poziomu skanera z polskim interfejsem użytkownika.

Pytanie 3:

W Specyfikacji technicznej sprzętu dla części dotyczącej komputerowych skanerów komputerowych A4 Zamawiający zawarł parametr:

Rodzaj automatycznego podajnika - podajnik ADF (co najmniej A4) z możliwością dołączenia modułu płaskiego

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy ma na myśli konieczność zaoferowania skanera z automatycznym podajnikiem, którego będzie można rozbudować w przyszłości o dedykowany moduł skanowania płaskiego tego samego producenta – w pełni integrujący się z podajnikiem ADF do jednego urządzenia? Czyli modułu, który po integracji będzie razem z podajnikiem ADF tworzył jedną zwartą bryłę, komunikował się z komputerem za pomocą tego samego sterownika (i jego ustawień) oraz będzie korzystał z jednego wspólnego zasilacza i jednego kabla komunikacyjnego (USB/LAN)? Poprzez brak powyższego

doprecyzowania Zamawiający naraża się na zakup skanerów, których rozbudowa o moduł skanowania płaskiego wiązać się będzie z koniecznością organizowania większej przestrzeni biurowej (oddzielne podajniki ADF i podajnik płaski), koniecznością organizowania dodatkowych gniazd USB/LAN/gniazd zasilających, oraz konieczności korzystania z oddzielnych ustawień dla skanerów ADF i modułu płaskiego – a nawet oddzielnych aplikacji. Takie użytkowanie znacząco pogarszałoby wygodę użytkownika całego rozwiązania a nawet uniemożliwiło jego zastosowanie w niektórych przypadkach.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że chodzi o skaner z automatycznym podajnikiem, którego będzie można rozbudować w przyszłości o dedykowany moduł skanowania płaskiego tego samego producenta, w pełni integrujący się z podajnikiem ADF do jednego urządzenia. Po integracji będzie razem z podajnikiem ADF tworzył jedną zwartą bryłę, komunikował się z komputerem za pomocą tego samego sterownika (i jego ustawień) oraz będzie korzystał z jednego wspólnego zasilacza i jednego kabla komunikacyjnego (USB/LAN).

DYREKTOR
Lubelskiego Oddziału Regionalnego ARiMR
Andrzej Romańczuk