

Łomża, 28.08.2020 r.

Znak sprawy: KZp.2730.33.20

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę skanera samoobsługowego” (Znak sprawy: KZp.2730.33.20)

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 576719-N-2020 z dnia 2020-08-21

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zmianami), Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży zawiadamia, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wobec powyższego Zamawiający wyjaśnia jak poniżej:

Pytanie 1

W Opisie Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr 2 do SIWZ - OPZ), w pkt II tabeli (Wyposażenie i dane techniczne) Zamawiający zamieścił następujące wymagania, funkcjonalności i parametry techniczne skanera:

ust 3 – „Skaner musi posiadać przetwornik (matryca pracująca w trybie 42bit kolor, 14bit szarość, 1bit tryb czarno biały), pliki wynikowe mają mieć min. 24bity w kolorze, 8bitów w skali szarości i 1bit w trybie czarno białym.”

ust 5 – „Szalki:

- *muszą być ruchome w pionie (góra-dół), i dostosowywać się do grubości grzbietu skanowanego dokumentu oraz jego rozmiaru. W celu umożliwienia skanowania wielostronicowych obiektów zszytych ruch szalek w pionie (góra-dół) musi odbywać się przy zachowaniu równoległości płaszczyzn szalek względem siebie, równoległość ta musi być zachowana również, gdy będą one ustawione na różnych wysokościach. Za ruch w pionie przyjmuje się jednocześnie, równomierne przesunięcie całej górnej powierzchni (płaszczyzny) szalki w linii pionowej. „*

Dostępne są na polskim rynku skanery, które „w celu umożliwienia skanowania wielostronicowych obiektów zszytych” nie muszą być wyposażone w stół z szalkami ruchomymi „w pionie (góra-dół)”. Nie muszą być także wyposażone w przetwornik matrycowy aby uzyskiwać rezultaty skanowania o parametrach nie gorszych niż wskazane przez Zamawiającego w OPZ. Takie zestawienie parametrów (przetwornik matrycowy, szalki ruchome w pionie) ogranicza konkurencję a także możliwość uzyskania i wyboru przez Zamawiającego najkorzystniejszej oferty.

Na przykład konstrukcja oferowanego przez nas skanera umożliwia skanowanie obiektów (w tym także „wielostronicowych obiektów zszytych”) w trybie płaskim oraz w trybie V (o kącie rozwarcia 120°), przy czym w każdym z wyżej wymienionych trybów, skaner umożliwia skanowanie obu pagin rozwartego dzieła podczas tego samego cyklu skanowania. Rezultaty skanowania są wolne od zniekształceń i zachowują ostrość oraz geometrię stron skanowanego obiektu. Skaner wyposażony



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



jest w pojedynczy, liniowy przetwornik analogowo-cyfrowy, umieszczony w głowicy ponad skanowanym obiektem a także układ optyczny i stół roboczy, umożliwiający skanowanie obiektów w pozycji płaskiej oraz nie w pełni rozwartych, w trybie V o kącie rozwarcia 120° . Mimo konstrukcji różniącej się od wskazanej w SIWZ, oferowany przez nas skaner spełnia wymagania jakościowe i funkcjonalne opisane przez Zamawiającego w OPZ.

Wobec powyższego:

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania także skaner:
 - a. wyposażony w pojedynczy, liniowy przetwornik analogowo-cyfrowy, umieszczony w głowicy ponad skanowanym obiektem?
 - b. wyposażony w układ optyczny, umożliwiający skanowanie obiektów w pozycji płaskiej - tryb płaski oraz nie w pełni rozwartych, w trybie V o kącie rozwarcia 120° ?
 - c. wyposażony w stół roboczy, umożliwiający skanowanie obiektów w pozycji płaskiej - tryb płaski oraz nie w pełni rozwartych, w trybie V o kącie rozwarcia 120° ?
 - d. którego konstrukcja umożliwia skanowanie obiektów w trybie płaskim oraz w trybie V o kącie rozwarcia 120° , przy czym w każdym z wyżej wymienionych trybów (tryb płaski, tryb V), skaner umożliwi poprawne skanowanie obu pagin rozwartego dzieła podczas tego samego cyklu skanowania - rezultaty skanowania wolne są od zniekształceń i zachowują ostrość oraz geometrię stron skanowanego obiektu?

Wyjaśnienie:

Zamawiający przeprowadził analizę rynku skanerów samoobsługowych i jednoznacznie stwierdził, że skanowanie w trybie płaskim jest najprostsze i najwygodniejsze dla użytkowników. Ponadto w celu zapewnienia optymalnej jakości generowanych skanów (równomierna ostrość, głęboka ostrość, itd.) Zamawiający wymaga skanera z kołyską z ruchomymi szalkami, które dostosowują się do grubości i rozmiaru skanowanych obiektów. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

W imieniu Zamawiającego

DYREKTOR
ADMINISTRACYJNY

mgr inż. Artur Baldowski



Fundusze
Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

