

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020. Projekt realizowany w ramach konkursu NCBR: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa -1.1.1 Szybka ścieżka. Tytuł projektu: „Innowacyjne urządzenie do wytwarzania suszu z owoców o wysokich walorach prozdrowotnych”, Numer umowy o dofinansowanie: **POIR.01.01.01-00-1073/21-00**

Załącznik nr 1 A

Opis przedmiotu zamówienia – część I

1. Minimalne wymagania dotyczące skanera zostały opisane w poniższej tabeli:

SKANER -- 1SZT.	
Typ	A4, Płaski
Źródło światła	białe LED, IR LED, z technologią oszczędzania energii
Czujnik optyczny	matryca CCD
Rozdzielczość optyczna	Min . 6.400 x 9.600 DPI
Rozdzielczość skanowania	6400 DPI
Rozdzielczość wyjściowa	50~6400 (1 dpi step), 9600, 12800 DPI
Gęstość optyczna	3,4 Dmax
Głębokość kolorów	Min. Wejście: 48 Bit Kolor, Wyjście: 48 Bit Kolor
Interfejs	Złącze USB 2.0 typu B
Funkcje skanowania	<p>Spadek gęstości kolorów RGB, system wielokrotnego znakowania, wielofunkcyjny interfejs użytkownika, automatyczna korekta położenia ukośnego, automatyczny obrót obrazu</p> <p>Poprawianie obrazu: Redukcja ziarna, usuwanie pyłków, możliwość zawarcia w formatach pliku danych umożliwiających zwiększenie jakości i zachowanie szerokiego zakresu informacji o kolorach, korekta odcienia za pomocą histogramu, narzędzie palety kolorów do łatwej korekty barw, korekcja podświetlenia, przywracanie kolorów,</p> <p>maska wyostrająca z redukcją szumów, usuwanie efektu mory za pomocą optymalizatora do dokumentów, technologie Digital ICE,</p> <p>skanowanie filmów - materiałów transparentnych, poprawianie obrazu, korekcja barw, korekcja podświetlenia, przywracanie kolorów</p>

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020. Projekt realizowany w ramach konkursu NCBR: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa -1.1.1 Szybka ścieżka. Tytuł projektu: „Innowacyjne urządzenie do wytwarzania suszu z owoców o wysokich walorach prozdrowotnych”, Numer umowy o dofinansowanie: **POIR.01.01.01-00-1073/21-00**

Formaty wyjściowe	BMP, JPEG, TIFF, Skanowanie do multi-TIFF, PDF, Skanowanie do przeszukiwalnego PDF
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Kompatybilność	Min: Windows 10 lub nowszy
Gwarancja producenta	Min. 12 miesięcy

2. Termin dostawy – 14 dni od dnia podpisania umowy.