

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

Skaner A3 dwustronny z automatycznym podajnikiem (ADF) z dodatkowym modułem skanowania płaskiego A3 – 2 szt.

<b>Lp.</b>	<b>Opis wymagań minimalnych</b>	
1.	Technologia skanowania	CIS (Contact Image Sensor)
2.	Typ skanowania	dwustronny z automatycznym podajnikiem (ADF)
3.	Tryby skanowania	Wykrywanie automatyczne, czerń i biel, 256 odcieni szarości, 24-bitowy kolor
4.	Szybkość skanowania dokumentów	nie mniej niż 145 str./min. (300 dpi)
5.	Szybkość skanowania obrazów	nie mniej niż 290 str./min. (300 dpi)
6.	Rozdzielczość optyczna skanowania	600 x 600 dpi
7.	Podajnik	ADF na minimum 500 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )
8.	Obsługiwane formaty papieru	A5, A4, A3
9.	Szerokość skanowanych dokumentów	od 60 do 300 mm
10.	Długość skanowanych dokumentów	od 70 mm do 430 mm
11.	Obsługa długich dokumentów	nie mniej niż 5500 mm
12.	Formaty wyjściowe	PDF, PDF-A, TIFF, JPEG
13.	Wsparcie dla sterowników	Sterownik ISIS, sterownik TWAIN (32/64 bity), sterownik WIA, sterownik Kofax VRS
14.	Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 8.1 (32-bitowy/64-bitowy), Windows 10 (32-bitowy/64-bitowy), Windows Server 2012 R2 (64-bitowy), Windows Server 2016 (64-bitowy), Windows Server 2019 (64-bitowy)
15.	Wyświetlacz	wyświetlanie statusu zadania, komunikatów i błędów
16.	Interfejsy	USB 3.1 / USB 2.0 10/100/1000BaseT
17.	Dzienny cykl pracy	minimum 70 000 dokumentów
18.	Inne funkcje	rozpoznawanie kodu kreskowego, ultradźwiękowe wykrywanie pobrania dwóch arkuszy, wykrywanie zszycia, automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, pomijanie pustych stron
19.	Zasilanie	220-240 V, 50/60 Hz
20.	Maksymalne zużycie energii	podczas skanowania: 140W w trybie uśpienia: 3,5 W
21.	Wyposażenie dodatkowe	Skaner musi być dostarczony z dedykowanym przez producenta skanera modułem skanowania płaskiego A3, umożliwiającym skanowanie oprawionych i delikatnych materiałów w rozdzielczości 600dpi. Skaner musi być dostarczony ze wszystkimi przewodami zasilającymi oraz przewodami połączeniowymi.
22.	Certyfikaty	Skaner musi spełniać kryteria efektywności energetycznej co najmniej równoważne z koniecznymi do uzyskania oznaczenia Energy Star. W przypadku braku w/w certyfikatu na internetowych stronach producenta, Zamawiający na etapie weryfikacji oferty będzie wymagał przedstawienia dokumentów

		potwierdzających spełnienie przez produkt w/w wymagań.
23.	Gwarancja	Producenta, minimum 36 miesięcy, naprawa w następnym dniu roboczym (NBD)