Załącznik nr 4

………………………………………………………

/Pieczątka Oferenta/

**Formularz potwierdzający wymagania Zamawiającego - sprawa 11/REG/2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚĆ I\*** |  | **Scaner** |
| **Nazwa producenta Scanera** |  | ……………………………. |
| Nr katalogowy |  | …………………………. |
| Typ | A4, Płaski | tak nie |
| Źródło światła | białe LED, IR LED, z technologią oszczędzania energii | tak nie |
| Czujnik optyczny | matryca CCD | tak nie |
| Rozdzielczość optyczna | Min . 6.400 x 9.600 DPI | tak nie |
| Rozdzielczość skanowania | 6400 DPI | tak nie |
| Rozdzielczość wyjściowa | 50~6400 (1 dpi step), 9600, 12800 DPI | tak nie |
| Gęstość optyczna | 3,4 Dmax | tak nie |
| Głębia kolorów | Min. Wejście: 48 Bit Kolor, Wyjście: 48 Bit Kolor | tak nie |
| Interfejs | Złącze USB 2.0 typu B | tak nie |
| Funkcje skanowania | Spadek gęstości kolorów RGB, system wielokrotnego znakowania, wielofunkcyjny interfejs użytkownika, automatyczna korekta położenia ukośnego, automatyczny obrót obrazu  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,   1. maska wyostrzająca z redukcją szumów, usuwanie efektu mory za pomocą optymalizatora do dokumentów, technologie Digital ICE, 2. skanowanie filmów - materiałów transparentnych, poprawianie obrazu, korekcja barw, korekcja podświetlenia, przywracanie kolorów | tak nie  tak nie  tak nie  tak nie |
| Formaty wyjściowe | BMP, JPEG, TIFF, Skanowanie do multi-TIFF, PDF, Skanowanie do przeszukiwalnego PDF | tak nie |
| Napięcie zasilania | AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz | tak nie |
| Kompatybilność | Min: Windows 10 lub nowszy | tak nie |
| Gwarancja producenta | Min. 12 miesięcy | …………..miesięcy |

|  |  |
| --- | --- |
| **CZĘŚĆ II\*** | **Programu**  **do pozyskiwania (akwizycji) obrazu** |
| **Nazwa programu** | ……………………………. |
| Automatyczna kalibracja IT8 | tak nie |
| Tryb ekspercki - Expert Mode | tak nie |
| 16-bitowy histogram | tak nie |
| Wbudowane profile dla materiałów światłoczułych | tak nie |
| Asystent wspierający pracę z oprogramowaniem: menadżer obsługi programu kierujący krok po kroku digitalizacją obrazu zależnie od rodzaju materiału i przeznaczenia | tak nie |
| Podgląd koncepcji – opcja w programie pozwalająca zapoznać się z efektami różnych ustawień skanowania | tak nie |
| Rejestracja maksymalnego zakresu dynamicznego oryginału, wykonując podwójne skanowanie ze zwiększonym czasem ekspozycji drugiego skanu. | tak nie |
| Usuwanie szumów obrazu | tak nie |
| Usuwanie kurzu i rys | tak nie |
| Konwersja negatyw – pozytyw | tak nie |
| Rozpoznawanie ramek i dzielenie zdjęć | tak nie |
| Przetwarzanie wsadowe | tak nie |
| Automatyczna optymalizacja kontrastu | tak nie |
| Obsługa RAW Data – 16 / 48 bit | tak nie |
| Dostępność 16 bitowych histogramów | tak nie |
| Wbudowane profile dla materiałów światłoczułych | tak nie |

**\*Należy wypełnić tylko dla części na którą składana jest oferta.**

Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczam, że podane informację są zgodne ze stanem faktycznym i są aktualne na dzień otwarcia ofert (art.297 k.k.).

…………………………, dn…………………………. …………………………………………………………………….

/ miejscowość, data / /podpis Oferenta/