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 obrazuPoprawianie 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/