**NIEAKTUALNY**

**~~II~~**

**~~Znak sprawy: XIV/264/8/17 Załącznik nr 2 do SIWZ~~**

**~~(~~*~~Załącznik nr 1a do umowy dla części II)~~***

~~(ZMIENIONY W DNIU 2017-06-02)~~

**~~OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ARKUSZ CENOWY – ARKUSZ TESTOWY,  
CZĘŚĆ II~~**

**~~1. ARKUSZ CENOWY~~**

**~~Nazwa :~~**

~~Dostawa 17 specjalistycznych zestawów do digitalizacji w ramach projektu „~~**~~Patrimonium~~****~~– digitalizacja i udostępnienie polskiego dziedzictwa narodowego ze zbiorów Biblioteki Narodowej oraz Biblioteki Jagiellońskiej”~~**~~współfinansowanego w ramach poddziałania 2.3.2. Cyfrowe udostępnienie zasobów kultury Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na podstawie Umowy o dofinansowanie nr POPC.02.03.02-00-0017/16-00 i budżetu Państwa.~~

**~~Oferujemy:~~**

~~dostawę 17 specjalistycznych zestawów do digitalizacji materiałów bibliotecznych, będących funkcjonalnymi, zmontowanymi, gotowymi do pracy zestawami przystosowanymi do ustawienia na biurku.~~

~~W skład każdego~~ **~~zestawu do digitalizacji~~** ~~wchodzą:~~

**~~1. Urządzenie skanujące~~**~~, składające się z:~~

1. ~~konstrukcji ramowej urządzenia skanującego,~~
2. ~~elementu do ułożenia materiałów bibliotecznych w kształcie litery V,~~
3. ~~płyty dociskowej z urządzeniem poruszającym płytą,~~
4. ~~ruchomych kolumn reprograficznych każdej z matrycą skanującą,~~
5. ~~oświetlenia;~~

**~~2. Zestaw komputerowy~~** ~~wraz z oprogramowaniem,~~

**~~3. Zasilanie awaryjne~~** ~~zestawu do digitalizacji.~~

~~Zestawy do digitalizacji umożliwiają zapis cyfrowy materiałów bibliotecznych, których największa dopuszczalna wysokość, szerokość i grubość wynoszą odpowiednio nie mniej niż: 594 mm, 420 mm i 150 mm (rozłożony do skanowania materiał w formacie A1).~~

~~Wykonanie przedmiotu zamówienia obejmuje:~~

1. ~~jego dostarczenie do siedziby zamawiającego w al. Niepodległości 213, w Warszawie (kod pocztowy: 02-086),~~
2. ~~rozładunek, montaż i instalację w siedzibie Zamawiającego, w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,~~
3. ~~przeszkolenie wskazanych przez Zamawiającego pracowników, w siedzibie Zamawiającego w zakresie obsługi urządzeń i ich oprogramowania,~~
4. ~~udzielenie 36-miesięcznej rękojmi za wady fizyczne i prawne zestawu do digitalizacji oraz objęcie wszystkich elementów zestawu do digitalizacji 36-miesięczną gwarancją producenta za wady fizyczne na zasadach określonych w §5 wzoru umowy.~~

**~~UWAGA:~~**~~Określone wartości końcowe (tzn. wartości będące wynikiem wszystkich działań arytmetycznych przewidzianych w tym arkuszu) powinny być liczone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Zamawiający przypomina, że obowiązujące matematyczne zasady zaokrąglania są następujące:~~

* 1. ~~w sytuacji, kiedy na trzecim miejscu po przecinku jest cyfra „5” lub wyższa, wówczas wartość ulega zaokrągleniu „w górę” (to znaczy, że: np. wartość 0,155 musi zostać zaokrąglona do 0,16);~~
  2. ~~w sytuacji, kiedy na trzecim miejscu po przecinku jest cyfra „4” lub niższa, wówczas wartość ulega zaokrągleniu „w dół”. (to znaczy, że: np. wartość 0,154 musi zostać zaokrąglona do 0,15);~~

~~Wykonawcy przy dokonywaniu wszelkich obliczeń muszą przestrzegać powyższych zasad zaokrąglania.  
W razie pomyłki w tym zakresie Zamawiający dokona poprawek zgodnie z wyżej przedstawionymi zasadami.~~

**~~Oferowany przedmiot zamówienia spełnia następujące wymagania:~~**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Sekcja I~~** | **~~Nazwa parametru~~**  **~~/elementu~~** | **~~Wymagane parametry techniczne i właściwości funkcjonalne przedmiotu zamówienia~~** | | **~~Spełnianie minimalnych wymagań opisanych w danym wierszu w kolumnie B niniejszej tabeli przez oferowany przedmiot zamówienia~~** ~~(w miejscu oznaczonym\* należy skreślić nieodpowiednie)~~ | | **~~Oferowana~~**  **~~wartość~~**  **~~parametru /\*nieodpowiednie skreślić (~~**~~w polach jasnych~~  ~~podać oferowaną~~  ~~wartość w miejscach oznaczonych kropkami)~~ |
| **~~A~~** | **~~B~~** | **~~C~~** | | **~~D~~** | | **~~E~~** |
| **~~Wymagane parametry techniczne i właściwości funkcjonalne przedmiotu zamówienia:~~**  **~~urządzenie skanujące~~** | | | | | | |
|  | ~~Przeznaczenie~~ | ~~zapis cyfrowy materiałów bibliotecznych, których największa dopuszczalna wysokość, szerokość i grubość wynoszą odpowiednio nie mniej niż: 594 mm, 420 mm i 150 mm (rozłożony do skanowania materiał w formacie A1) z tolerancją wysokości i szerokości do minus 3%, to jest 576 mm, 407 mm~~ | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | |  |
|  | ~~Miejsce pracy~~ | ~~urządzenie musi być przystosowane do ustawienia na biurku w sposób stabilny i umożliwiający pracę operatora w sposób ergonomiczny i zgodny z przepisami BHP~~ | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | |  |
|  | ~~Maksymalne wymiary urządzenia i wymagania instalacyjne~~ | ~~szerokość nie więcej niż 150 cm, głębokość nie więcej niż 120 cm, wysokość nie więcej niż 140 cm.~~  ~~Uwaga: rozmiary urządzenia (lub jego części składowych) umożliwiają przemieszczenie ich przez otwór drzwiowy o wymiarach: wys. 200 x szer. 80 cm~~ | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | |  |
|  |
|  | ~~Obsługiwany format skanowanych obiektów oraz obszar skanowania~~ | ~~po rozłożeniu nie mniej niż A1 (wysokość nie mniej niż 594 mm, szerokość nie mniej niż 841 mm)  z tolerancją wysokości i szerokości do minus 3%, to jest 576 mm, 816 mm~~ | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | |  |
|  | ~~Obsługiwana grubość skanowanego obiektu~~ | ~~nie mniej niż 150 mm~~ | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | |  |
|  | ~~Materiał i cechy konstrukcji~~ | ~~elementy konstrukcyjne, składniki elementu do ułożenia materiałów bibliotecznych oraz kolumny reprograficznej wykonane z metalu, stabilne i odporne na drgania związane z pracą z deklarowanymi parametrami urządzenia, pokryte nierefleksyjną powłoką~~ | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | |  |
|  | ~~Element służący do właściwego i bezpiecznego eksponowania materiałów bibliotecznych przeznaczonych do rejestracji obrazu~~ | ~~podstawa do ułożenia materiałów bibliotecznych w postaci kołyski w kształcie litery „V”, możliwej do przesuwania w poziomie, z rozwarciem w zakresie 80°-120°; zbudowana z dwóch płaskich, gładkich pulpitów każdy o wymiarach co najmniej 594 mm (wysokość) na co najmniej 420 mm (szerokość). Pulpity ustawione obok siebie wzdłuż osi dłuższego boku, możliwe mechanicznie zwiększenie odstępu między pulpitami na szerokość nie mniej niż 150 mm. Płynnie i lekko działający mechanizm umożliwiający poruszanie pulpitami i ustawianie szerokości odstępu między nimi. Pulpity (szalki) o jednolitym kolorze o wartościach RGB niższych niż 72, CIELab LAB L<30 oraz o a=0, b=0 plus minus 4.~~ | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | |  |
|  | ~~Płyta dociskowa~~ | ~~płyta dociskowa o wymiarze odpowiadającym formatowi podstawy, wykonana ze szkła lub szkła akrylowego, istnieje możliwość łatwego zdjęcia jej bez demontażu innych elementów urządzenia. Mechanizm umożliwiający poruszanie płytą dociskową działający płynnie i lekko, pozwalający na ustawienie jej nad podstawą na wysokości odpowiadającej grubości obiektu. Krawędzie płyty lekko zaokrąglone i gładkie.~~ | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | |  |
|  | ~~Obudowa~~ | ~~obudowa zapewniająca osłonę materiału bibliotecznego przed zewnętrznymi źródłami światła, zaprojektowana i wykonana przez producenta~~ | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | |  |
|  | ~~Kolumny reprograficzne~~ | ~~kolumny zamontowane w stabilny sposób, posiadające aparaty fotograficzne z obiektywem stałoogniskowym, każdy umieszczony na jednej z kolumn, z możliwością regulacji położenia aparatu fotograficznego względem obiektu.~~ | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | |  |
|  | ~~Oświetlenie~~ | ~~źródło światła LED pozbawione zakresu fal UV (ultrafiolet) i IR (podczerwień) oraz nie emitujące ciepła, zamontowane nad materiałem bibliotecznym, na elementach konstrukcyjnych, równomiernie oświetlające przestrzeń zapisywaną, natężenie oświetlenia stałe.~~ | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | |  |
|  | ~~Technika rejestracji obrazu~~ | ~~położenie elementu rejestrującego obraz (skanującego) – równolegle wobec obiektu, fotograficzna rejestracja obrazu, element światłoczuły w postaci matrycy minimalnie 50 milionów pikseli o fizycznym rozmiarze nie mniej niż 31 mm na 22 mm aparatu fotograficznego, aparat fotograficzny bez filtra dolnoprzepustowego, obiektyw stałoogniskowy o ogniskowej zbliżonej do 50 mm, kompatybilny z oferowanym aparatem fotograficznym, szybkość wykonania reprodukcji – poniżej 0,5 sekundy~~ | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | |  |
|  | ~~Wyposażenie dodatkowe~~ | ~~zasilacz sieciowy aparatu fotograficznego pozwalający na ciągłą pracę bez baterii, okablowanie łączące aparat fotograficzny z komputerem sterującym~~ | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | |  |
|  | ~~Tryb skanowania~~ | ~~w kolorze nie mniej niż 24 bity (po 8 bitów na każdy z kolorów RGB), w odcieniach szarości nie mniej niż 8 bitów.~~ | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | |  |
|  | ~~Minimalna wymagana rzeczywista rozdzielczość optyczna~~ | ~~nie mniej niż 6,2 par linii na milimetr w obu wymiarach dla całego obszaru skanowania, co odpowiada 315 ppi na całym obszarze, proporcjonalnie wyższa dla mniejszego obszaru (rzeczywista rozdzielczość optyczna stanowi jedno z kryteriów oceny ofert)~~ | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | |  |
|  | ~~Minimalna wymagana wierność odwzorowania kolorów~~ | ~~wierność odwzorowania kolorów wskazywana przez średnią wartość ΔE\* ≤ 7 (zgodnie z pomiarem CIE L\*a\*b\* 2000) (wierność odwzorowania kolorów stanowi jedno z kryteriów oceny ofert)~~ | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | |  |
|  | ~~Minimalna wymagana szybkość skanowania~~ | ~~szybkość skanowania mierzona w ciągu godziny skanowania jednego obiektu bez przewracania stronic z uwzględnieniem wykonywania w tym czasie skanów, zapisu na dysku, zamknięcia zadania. Z uwagi na skanowanie jednego obiektu w trakcie pomiaru nie uwzględnia się podnoszenia szyby, przewracania stronic i zamykania szyby.~~  ~~Nie mniej niż 400 stron na godzinę (format A2) na godzinę czyli 200 skanów całego obszaru skanowania (A1).~~ | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | | ~~Szybkość skanowania oferowanego urządzenia …….. stron formatu A2 na godzinę~~ |
|  | ~~Formaty zapisu~~ | ~~TIFF zgodny z ISO 12234-2 lub TIFF 6.0~~ | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | |  |
|  | ~~CE~~ | ~~posiadanie Deklaracji zgodności CE (Conformité Européenne) dla aparatów fotograficznych – Wykonawca dołączy kopię dokumentu w czasie dostawy~~ | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | |  |
| **~~Wymagane parametry techniczne i właściwości funkcjonalne przedmiotu zamówienia: zestawy komputerowe~~** | | | | | | |
|  | ~~Zestaw komputerowy~~ | ~~dostosowany do oferowanego urządzenia skanującego w zakresie współpracy sprzętowej i programowej.~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Wydajność zestawu komputerowego~~ | ~~płynne przetwarzanie (skanowanie, przycinanie, obracanie, zapis w formacie TIFF) liczby stron na godzinę zadeklarowanej w pkt. 17 kolumna E, przy średniej wielkości jednego pliku w rozdzielczości 350ppi, wynoszącej 140MB, przy założeniu prowadzenia pracy digitalizacyjnej przez 12 godzin na dobę przez pięć dni w tygodniu.~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Pojemność dyskowa zestawu komputerowego~~ | ~~pozwalająca na przechowywanie urobku dziennego przez kolejne 3 dni w formacie TIFF zgodnie z założeniami szybkości skanowania i wielkości plików , o pojemności nie mniejszej niż 3 TB.~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | ~~Wykonać przeliczenie zgodne z oferowaną w pkt 17, kolumna E liczbą stron i wpisać oferowaną pojemność w TB:…….~~ |
|  | ~~Oprogramowanie~~  ~~zestawu komputerowego~~ | ~~system operacyjny i zainstalowane oprogramowanie zapewniające co najmniej następujące funkcjonalności: ustawiania parametrów aparatu fotograficznego, fotografowania, przycinania i obracania plików, kalibracji i zarządzania kolorem, dołączania profili barwnych ICC, zapisu w przestrzeniach kolorów sRGB i Adobe RGB (1998), zapisywania informacji o urządzeniu w EXIF, dodawania metadanych do skanowanych obiektów, eksportu metadanych w formacie XML, tworzenia profili zadaniowych i profili użytkownika; z licencją na czas nieoznaczony do zastosowań komercyjnych lub edukacyjnych; wersja pełna (nie trial); w pełni kompatybilne z zestawem skanującym i obsługujące wszystkie jego funkcje~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | ~~Nazwa, wersja i architektura~~  ~~oferowanego systemu operacyjnego oraz nazwa i wersja oprogramowania~~  ~~……………………….~~  ~~……………………….~~  ~~……………………….~~  ~~……………………….~~  ~~……………………….~~  ~~……………………….~~  ~~……………………….~~  ~~……………………….~~  ~~……………………….~~ |
|  | ~~Złącza USB~~  ~~zestawu komputerowego~~ | ~~co najmniej dwa porty USB 3.0 możliwe do wykorzystania przez Zamawiającego po podłączeniu wszystkich elementów zestawu~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Zasilacz zestawu komputerowego~~ | ~~spełniający normy co najmniej 80 PLUS GOLD, o aktywnej korelacji współczynnika mocy~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Karta graficzna zestawu komputerowego~~ | ~~wyświetlająca obraz w rozdzielczości nie mniejszej niż 1920x1080 pikseli. Złącza kompatybilne ze złączami w oferowanym monitorze.~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Karta sieciowa zestawu komputerowego~~ | ~~co najmniej jedna karta sieciowa z gniazdem RJ45 o szybkości transmisji 10/100/1000 Mb/s, zgodna ze standardami zarządzania PXE 2.1  do użycia przez Zamawiającego w celu połączenia z siecią~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Niedopuszczalne oprogramowanie zestawu komputerowego~~ | ~~zestaw komputerowy nie zawiera preinstalowanego programu antywirusowego ani innego oprogramowania typu trial~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Partycja recovery~~ | ~~wydzielona na systemowym dysku twardym partycja recovery z obrazem oferowanego systemu operacyjnego zawierającym komplet sterowników, bez preinstalowanego programu antywirusowego, bez oprogramowania typu trial, umożliwiająca przywrócenie systemu operacyjnego bez użycia dodatkowych nośników. Wraz z dostawą Wykonawca przekaże instrukcję przywracania systemu z partycji recovery.~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Urządzenia wejścia~~ | ~~dołączona mysz przewodowa optyczna USB z maksymalnie trzema przyciskami i rolką oraz klawiatura przewodowa USB w układzie QWERTY.~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Sterowniki~~ | ~~dostęp do najnowszych sterowników na stronie producenta komputera realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera. Dostęp do strony WWW ze sterownikami bez logowania.~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | ~~Adres strony WWW ze sterownikami~~  ~~…………………~~  ~~…………………~~  ~~…………………~~ |
|  | ~~Rok produkcji i dystrybucja zestawu~~ | ~~zestaw komputerowy fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w roku 2016 i pochodzi z oficjalnej dystrybucji producenta.~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~ISO~~ | ~~zestaw komputerowy jest wyprodukowany zgodnie z normami ISO 9001 oraz ISO 14001. Wraz z dostawą Wykonawca dostarczy kopie odpowiednich dokumentów.~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Monitor~~ | ~~przekątna ekranu nie mniejsza niż 23"~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Proporcje wymiaru matrycy monitora~~ | ~~16:9~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Odwzorowanie przestrzeni barw monitora~~ | ~~nie mniej niż 99% sRGB~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Rozdzielczość wyświetlanego obrazu monitora~~ | ~~nie mniej niż 1920x1080 pikseli~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Podświetlenie matrycy monitora~~ | ~~typu LED~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Jasność monitora~~ | ~~minimum 300 cd/m2~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Kontrast statyczny monitora~~ | ~~minimum 1000:1~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Kąty widzenia monitora~~ | ~~minimum 178° pion i minimum 178° poziom~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Złącze cyfrowe i niezbędne okablowanie~~ | ~~minimum 1 złącze cyfrowe monitora, kompatybilne z oferowaną jednostką centralną wraz z niezbędnym okablowaniem~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Regulacja wysokości monitora~~ | ~~stopka z regulacją wysokości nie mniej niż 10 cm~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Kąt pochylenia monitora~~ | ~~nie mniej niż  20° w górę~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Normy Energy Star spełniane przez monitor~~ | ~~spełnianie wymogów normy EnergyStar co najmniej 5.0; wraz z ofertą Wykonawca dostarczy certyfikat Energy Star co najmniej 5.0. lub wydruk ze strony internetowej katalogu http://www.eu-energystar.org lub http://www.energystar.gov~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~CE~~ | ~~posiadanie Deklaracji zgodności CE (Conformité Européenne) – Wykonawca dołączy kopię dokumentu w czasie dostawy~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
| **~~Wymagane parametry techniczne i właściwości funkcjonalne przedmiotu zamówienia: zasilanie awaryjne zestawu do digitalizacji~~** | | | | | | |
|  | ~~Zasilanie awaryjne~~ | ~~w pełni kompatybilne z oferowanym zestawem do digitalizacji~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Zabezpieczenia~~ | ~~zabezpieczenia: przeciwprzepięciowe, przeciążeniowe, przeciwzwarciowe~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Czas podtrzymania~~ | ~~czas podtrzymania dla oferowanego zestawu do digitalizacji nie mniej niż 10 minut~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Sygnalizacja pracy na baterii~~ | ~~dźwiękowa sygnalizacja pracy na baterii~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Znaki zgodności CE~~ | ~~posiadanie deklaracji zgodności CE (Conformité Européenne) – Wykonawca dołączy kopię dokumentu w czasie dostawy~~ | | | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
| **~~Gwarancja i rękojmia~~** | | | | | | |
|  | ~~Okres gwarancji i rękojmi~~ | ~~Wykonawca udziela 36-miesięcznej rękojmi za wady fizyczne i prawne oraz oświadcza, że wszystkie elementy zestawów do digitalizacji objęte są 36-miesięczną gwarancją producenta za wady fizyczne. Gwarancja oraz rękojmia obejmują zapewnienie, że zestawy do digitalizacji posiada/ją parametry techniczne zgodne z określonymi w ofercie, są w pełni sprawne, wolne od wad prawnych, a ich działanie jest bezawaryjne. Okres rękojmi i gwarancji obowiązuje od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego i technologicznego przedmiotu umowy bez zastrzeżeń. Uprawnienia Zamawiającego z tytułu rękojmi i odpowiednio z tytułu gwarancji podlegają każdorazowo zawieszeniu na okres usuwania wad.~~ | | | ~~Tak/nie\*~~ |  |
|  | ~~Podstawowe uprawnienia Zamawiającego z tytułu gwarancji~~ | ~~będą wykonywane na koszt i staraniem Wykonawcy w siedzibie Zamawiającego (on site) i obejmować będą:~~   1. ~~możliwość zgłaszania awarii w formie elektronicznej całodobowo lub telefonicznie od poniedziałku do piątku w godzinach od 8:00 do 16:00 z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy,~~ 2. ~~nieodpłatne dostarczenie i instalację części zamiennych niezbędnych do pracy zestawów do digitalizacji,~~ 3. ~~naprawę~~ **~~zestawów komputerowych~~** ~~lub wymianę na wolne od wad zestawy komputerowe o parametrach nie niższych niż będące przedmiotem umowy nie później niż następnego dnia roboczego po zgłoszeniu wady lub usterki,~~ 4. ~~naprawę w terminie do 14 dni roboczych od dnia zgłoszenia wady lub usterki~~ **~~aparatów fotograficznych~~** ~~oraz dostarczenie nie później niż następnego dnia roboczego po zgłoszeniu awarii na czas naprawy urządzenia zastępczego o parametrach nie gorszych niż to, które uległo awarii,~~ 5. ~~naprawę~~ **~~pozostałych elementów zestawów do digitalizacji~~** ~~z zapewnieniem nieodpłatnych części zamiennych wraz z ich instalacją: w terminie do 3 dni roboczych od dnia zgłoszenia awarii, z wyłączeniem sytuacji, gdy wada lub usterka dotyczy podzespołu, który trzeba sprowadzić od producenta – w takim przypadku czas naprawy urządzenia nie może przekroczyć 21 dni roboczych; jeżeli naprawa będzie trwała dłużej niż 3 dni robocze, Wykonawca zobowiązany jest przed upływem tego czasu do nieodpłatnego dostarczenia urządzenia o parametrach nie gorszych niż zaoferowane,~~ 6. ~~serwisowe wsparcie telefoniczne oraz mailowe od poniedziałku do piątku w godzinach od 8:00 do 16:00 z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, bez ograniczenia liczby zgłoszeń,~~ 7. ~~operacje kalibracyjne zestawu do digitalizacji na żądanie Zamawiającego przesłane wraz z wynikiem testu, który wykazuje niespełnianie wymogów wiernego odwzorowania kolorów,~~ 8. ~~aktualizację oprogramowania wbudowanego w urządzenia (firmware) oraz oprogramowania sterującego zestawem do digitalizacji~~ | | | ~~Tak/nie\*~~ |  |
|  | ~~Postępowanie z dyskiem twardym~~ | ~~Zobowiązujemy się do pozostawienia dysku twardego u Zamawiającego w przypadku awarii, której usunięcie wymaga przeniesienia zestawu komputerowego poza siedzibę Zamawiającego~~ | | | ~~Tak/ nie \*~~ |  |
| **~~Przeszkolenie pracowników Zamawiającego:~~** | | | | | | |
|  | ~~Przeszkolenie pracowników Zamawiającego (od sześciu do dziesięciu pracowników Zamawiającego):~~ | ~~Zobowiązujemy się do przeprowadzenia szkolenia pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi zestawów do digitalizacji i ich oprogramowania sterującego, obejmującego obsługę urządzeń oraz oprogramowania sterującego, w tym funkcjonalności dotyczących kalibracji kolorów, rozpoznawanie oznak awarii, zasady bezpiecznej pracy. Szkolenie prowadzone w będzie języku polskim. Szkolenie rozpocznie się nie później niż czwartego dnia roboczego od dnia odbioru technicznego i technologicznego przedmiotu zamówienia i będzie trwać nie mniej niż 8 godzin.~~ | |  | |  |
| **~~Sekcja II~~** | **~~Dane opisanego powyższą tabelą przedmiotu oferty pozwalające na jego identyfikację:~~**  **~~Nazwa producenta, nazwa, model:~~** | | | | | |
|  | **~~Urządzenie skanujące:~~**  **~~Aparat fotograficzny, obiektyw:~~**  **~~Zestaw komputerowy składający się z:~~**  **~~- jednostki centralnej:~~**  **~~- monitora:~~**  **~~Zasilanie awaryjne:~~** | | ~~………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………~~  ~~…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………~~ | | | |
|  | ~~Liczba sztuk zestawów do digitalizacji~~ | | ~~17~~ | | | |
|  | ~~Wartość w zł netto za 1 sztukę (wraz z kosztami szkolenia, dostawy, rękojmi i gwarancji):~~ | | ~~……………………………………….~~ | | | |
|  | ~~Wartość ogółem w zł NETTO:~~ | | ~~……………………………………….~~ | | | |
|  | ~~Stawka % VAT:~~ | | ~~……………………………………….~~ | | | |
|  | ~~Wartość (kwota) podatku VAT w zł:~~ | | ~~……………………………………….~~ | | | |
|  | ~~Wartość ogółem w zł BRUTTO:~~ | | ~~……………………………………….~~ | | | |
|  | ~~Wartość ogółem w zł BRUTTO SŁOWNIE:~~ | | ~~……………………………………….~~ | | | |

1. **~~ARKUSZ TESTOWY~~**

~~Uwaga: Przy wykonywaniu próbek należy stosować zalecenia opisane w pliku „~~**~~Sposób wykonania i przeprowadzenia oceny próbek oraz pomiar szybkości skanowania w trakcie odbioru technicznego i technologicznego~~**~~” i ustawienia zgodne z wymaganiami zawartymi w Opisie Przedmiotu Zamówienia.~~

~~Niniejszym oświadczam, że:~~

1. ~~oferowany zestaw zapewnia rozdzielczość nie mniej niż ……… par linii (pl) na milimetr skanu na całym obszarze skanowania mierzoną na podstawie wzornika QA-62 lub SE1. Średnia dla krawędzi poziomych wynosi ……… par linii na milimetr skanu, średnia dla krawędzi pionowych wynosi ……… par linii na milimetr skanu. Średnie wartości obliczono na podstawie pomiarów krawędzi wzorników umieszczonych w oznaczonych przez Zamawiającego miejscach.~~

~~Pomiary zostały wykonane za pomocą oprogramowania ……………………………, wersja ……………. na podstawie skanów wykonanych z deklarowaną rozdzielczością optyczną ……… pikseli na cal.~~

~~Krawędzie wzornika 2: górna: …… pl/mm, dolna: …… pl/mm, lewa: …… pl/mm, prawa: …… pl/mm   
Krawędzie wzornika 4: górna: …… pl/mm, dolna: …… pl/mm, lewa: …… pl/mm, prawa: …… pl/mm   
Krawędzie wzornika 1: górna: …… pl/mm, dolna: …… pl/mm, lewa: …… pl/mm, prawa: …… pl/mm   
Krawędzie wzornika 3: górna: …… pl/mm, dolna: …… pl/mm, lewa: …… pl/mm, prawa: …… pl/mm   
Krawędzie wzornika 5: górna: …… pl/mm, dolna: …… pl/mm, lewa: …… pl/mm, prawa: …… pl/mm~~

1. ~~oferowany zestaw zapewnia uzyskanie średniej wartości wierności kolorystycznej ΔE\* 1976 dla wszystkich pól: ……….., przy pomiarze przeprowadzonym przy użyciu wzornika ColorChecker Classic, 24 pola, miesiąc i rok produkcji: ......................................~~

~~Wartości uzyskane na poszczególnych polach:~~

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ~~A~~ | ~~B~~ | ~~C~~ | ~~D~~ | ~~E~~ | ~~F~~ |
| ~~1~~ |  |  |  |  |  |  |
| ~~2~~ |  |  |  |  |  |  |
| ~~3~~ |  |  |  |  |  |  |
| ~~4~~ |  |  |  |  |  |  |

~~Pomiary zostały wykonane za pomocą oprogramowania…………………………, wersja …………….~~

1. ~~Próbki zostały wykonane za pomocą urządzenia (producent, model, typ):~~

~~…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………~~

~~(jest to oferowany zestaw: TAK/NIE\*, jeśli nie, proszę zaznaczyć, czy próbki wykonano za pomocą zestawu tego samego modelu i typu urządzenia tego samego producenta o identycznych parametrach technicznych i funkcjonalnych: TAK/NIE\*)~~

~~z wykorzystaniem oprogramowania (producent, nazwa, wersja): …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………~~

~~z użyciem zestawu komputerowego (producent, model, typ):~~

~~…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………~~

~~Próbki nie zostały poddane obróbce w programie graficznym.~~

~~Po starannym sprawdzeniu stwierdzam, że podane wyżej informacje, w tym parametry będące wynikiem pomiarów są zgodne z prawdą.~~

~~…………………………..…………………………..~~

~~Podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej do składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy~~

~~/imię i nazwisko, stanowisko/~~

~~…………………………..…………………………..~~

~~Miejscowość, data~~

~~\*~~ *~~W przypadku pojawienia się alternatywnych treści oznaczonych gwiazdką „\*” należy skreślić niepotrzebne.~~*