**NIEAKTUALNY**

**~~III~~**

**~~Znak sprawy: XIV/264/8/17 Załącznik nr 3 do SIWZ~~**

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

**~~OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - ARKUSZ CENOWY – ARKUSZ TESTOWY,
CZĘŚĆ III~~**

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

**~~Nazwa:~~**

~~Dostawa specjalistycznego zestawu do digitalizacji w ramach projektu „~~**~~Patrimonium~~****~~– digitalizacja
i udostępnienie polskiego dziedzictwa narodowego ze zbiorów Biblioteki Narodowej oraz Biblioteki Jagiellońskiej”~~**~~współfinansowana 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 specjalistycznego zestawu do digitalizacji materiałów bibliotecznych, będącego funkcjonalnym, zmontowanym zestawem gotowym do pracy.~~

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

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

~~a) stołu reprograficznego, zawierającego w blacie element do ułożenia materiałów bibliotecznych,~~

~~b) ruchomej kolumny reprograficznej z urządzeniem (głowicą) skanującą i oświetleniem synchronicznym,~~

~~c) podstawy do ustawienia na podłodze,~~

~~d) oświetlenia;~~

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

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

~~Zestaw do digitalizacji umożliwia zapis cyfrowy materiałów bibliotecznych, których największa dopuszczalna wysokość, szerokość i grubość wynoszą odpowiednio nie mniej niż: 594 mm, 841 mm i 250 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 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 załączniku) 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 obiektów, których największa dopuszczalna wysokość, szerokość i grubość wynoszą odpowiednio nie mniej niż: 594 mm, 841 mm i 250 mm (rozłożony do skanowania materiał w formacie A1)~~ | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Miejsce pracy~~  | ~~urządzenie musi być przystosowane do ustawienia na podłodze 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 200 cm, głębokość nie więcej niż 180 cm, wysokość nie więcej niż 200 cm.~~~~Uwaga: rozmiary urządzenia (lub jego części składowych) muszą umożliwiać przemieszczenie go przez otwór drzwiowy o wymiarach: wys. 200 cm x szer. 80 cm.~~ | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  |
|  | ~~Obsługiwany format skanowanych obiektów oraz obszar skanowania~~  | ~~po rozłożeniu co najmniej A1 (wysokość nie mniej niż 594 mm, szerokość nie mniej niż 841 mm)~~ | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Obsługiwana grubość skanowanego obiektu~~ | ~~nie mniej niż 250 mm~~ | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Materiał i cechy konstrukcji~~  | ~~elementy konstrukcyjne stołu reprograficznego zawierającego element do ułożenia materiałów bibliotecznych, kolumny reprograficznej z urządzeniem skanującym (głowicą) i oświetleniem synchronicznym 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 zamontowana w blacie stołu reprograficznego, dwa płaskie pulpity (szalki) o wymiarach co najmniej 594 mm na co najmniej 420 mm każdy, ustawione poziomo obok siebie, wzdłuż osi dłuższego boku. Możliwość niezależnego ustawienia (wypoziomowania) każdej z szalek. Odstęp między pulpitami regulowany mechanicznie na szerokość nie mniej niż 250 mm z możliwością ich zablokowania w jednej pozycji. Zabezpieczenie obiektu przy rozsuniętych pulpitach przy pomocy mocnego materiału łączącego szalki. Możliwość równoważenia położenia szalek zależnie od ciężaru części bloku obiektu bibliotecznego, która leży na pulpicie. Płynnie i lekko działający mechanizm umożliwiający poruszanie pulpitami (szalkami) bez udziału siły fizycznej operatora i ustawianie szerokości odstępu między nimi. Pulpity (szalki) o jednolitym ciemnoszarym kolorze (o wartościach RGB niższych niż 48, CIELab LAB L<18 oraz o a=0, b=0 plus minus 3).~~ | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Płyta dociskowa~~ | ~~płyta dociskowa o wymiarze odpowiadającym formatowi podstawy wykonana ze szkła; istnieje możliwość prostego zdjęcia płyty bez demontażu innych elementów urządzenia lub odsunięcia poza przestrzeń skanowania. Mechanizm umożliwiający poruszanie płytą dociskową działa płynnie i lekko, pozwalając na ustawienie płyty nad stołem szalkowym na wysokości odpowiadającej grubości obiektu. Krawędzie płyty lekko zaokrąglone i gładkie.~~ | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Szyna jezdna~~ | ~~szyna jezdna umieszczona wzdłuż tylnej, dłuższej krawędzi stołu reprograficznego, służąca do przemieszczania się kolumny reprograficznej~~ | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Ruchoma kolumna reprograficzna, oświetlenie~~  | ~~urządzenie skanujące (głowica) bezpiecznie zamontowane na kolumnie, stabilnie przemieszczające się wraz z kolumną w czasie zapisu obrazu. Oświetlenie synchroniczne składające się z dwóch źródeł światła LED, zamontowane na kolumnie reprograficznej, oświetla przestrzeń zapisywaną. Źródło światła pozbawione zakresu fal UV (ultrafiolet) i IR (podczerwień) oraz nieemitujące ciepła. Natężenie oświetlenia, jego odległość od materiału i kąt ustawienia względem materiału są stałe, istnieje możliwość regulacji sposobu oświetlania materiału.~~  | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Technika rejestracji obrazu~~  | ~~położenie elementu rejestrującego obraz (skanującego) – ponad obiektem, element światłoczuły w postaci matrycy, stała odległość elementu światłoczułego od rejestrowanego obiektu~~  | ~~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 10,6 par linii na milimetr w obu wymiarach dla całego obszaru skanowania co odpowiada 538 ppi na całym obszarze  (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\* ≤ 5 (zgodnie z pomiarem CIE L\*a\*b\* 1976) (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 80 stron na godzinę.~~  | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ | ~~Szybkość skanowania oferowanego urządzenia …….. stron na godzinę~~ |
|  | ~~Formaty zapisu~~  | ~~TIFF zgodny z ISO 12234-2~~ | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Znaki zgodności 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: zestaw komputerowy~~**  |
|  | ~~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. 15 kolumna E przy średniej wielkości jednego pliku w rozdzielczości 600ppi, wynoszącej 800MB, 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 15, kolumna E liczbą stron i wpisać oferowaną pojemność w TB:…….~~ |
|  | ~~Oprogramowanie~~~~zestawu komputerowego~~ | ~~System operacyjny i zainstalowane oprogramowanie zapewniające co najmniej następujące funkcjonalności: skanowania z możliwością ustawiania nie mniej niż dwóch obszarów, 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 wyprowadzone na przodzie obudowy, 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 standardzie QHD w rozdzielczości nie mniejszej niż 2560x1440 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~~  | ~~oferowany zestaw komputerowy jest fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w roku 2016 i pochodzi z oficjalnej dystrybucji producenta.~~  | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Znaki zgodności CE~~ | ~~posiadanie deklaracji zgodności CE (Conformité Européenne) – Wykonawca dołączy kopię dokumentu w czasie dostawy~~ | ~~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 27"~~ | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Proporcje wymiaru matrycy~~~~monitora~~ | ~~16:9~~ | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Odwzorowanie przestrzeni barw monitora~~ | ~~odwzorowanie przestrzeni barw Adobe RGB (1998) nie mniej niż 99%~~ | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Rozdzielczość wyświetlanego obrazu monitora~~ | ~~nie mniej niż QHD 2560x1440 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, kompatybilne z oferowanym komputerem wraz z niezbędnym okablowaniem.~~  | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Regulacja wysokości monitora~~ | ~~stopka z regulacją wysokości nie mniej niż 10 cm~~ | ~~Spełnia/ nie spełnia \*~~ |  |
|  | ~~Funkcja PIVOT monitora~~ | ~~podstawa monitora z funkcją PIVOT~~ | ~~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 \*~~ |  |
| **~~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~~  | ~~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 zestawu do digitalizacji objęte są 36-miesięczną gwarancją producenta za wady fizyczne. Gwarancja oraz rękojmia obejmują zapewnienie, że zestaw do digitalizacji posiada parametry techniczne zgodne z określonymi w ofercie, jest w pełni sprawny, wolny od wad prawnych, a jego 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~~ **~~pozostałych elementów zestawów do digitalizacji~~** ~~z zapewnieniem nieodpłatnych części zamiennych wraz z ich instalacją: 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 danego elementu nie może przekroczyć 14 dni roboczych;~~
5. ~~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 będzie w 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.~~  | ~~Tak/nie\*~~ |  |
| **~~Sekcja II~~**  | **~~Dane opisanego powyższą tabelą przedmiotu oferty pozwalające na jego identyfikację:~~** **~~Nazwa producenta, nazwa, model:~~**  |
| ~~1~~ | **~~Urządzenie skanujące:~~****~~Zestaw komputerowy składający się z:~~****~~- jednostki centralnej:~~****~~- monitora:~~****~~Zasilanie awaryjne:~~**  | ~~…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………~~ |
| ~~2~~ | ~~Liczba sztuk zestawów do digitalizacji~~ | ~~1~~ |
| ~~3~~ | ~~Wartość w zł netto za 1 sztukę (wraz z kosztami szkolenia, dostawy, rękojmi i gwarancji):~~ | ~~…………………………………~~ |
| ~~4~~ | ~~Wartość ogółem w zł NETTO:~~ | ~~…………………………………~~ |
| ~~5~~ | ~~Stawka % VAT:~~ | ~~…………………………………~~ |
| ~~6~~ | ~~Wartość (kwota) podatku VAT w zł:~~ | ~~…………………………………~~ |
| ~~7~~ | ~~Wartość ogółem w zł BRUTTO:~~ | ~~…………………………………~~ |
| ~~8~~ | ~~Wartość ogółem w zł BRUTTO SŁOWNIE:~~ | ~~…………………………………~~ |

**~~2. 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.~~*