Znak sprawy: XIV/264/**7**/16 **Załącznik nr 4 do SIWZ  
*(Załącznik nr 1 do umowy)***

***ZMIENIONY W DN. 2016-07-27***

**ARKUSZ TECHNICZNY**

**Parametry oferowanych dwóch nabiurkowych skanerów dziełowych wraz z niezbędnym wyposażeniem informatycznym:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **A** | **parametry dotyczące nabiurkowego skanera dziełowego** | **nazwa skanera / producent / typ skanera** | *...................................../*  *....................................../*  *.....................................* |
| **B** | **parametry dotyczące niezbędnego wyposażenia informatycznego** | **1.b nazwa, typ komputera / producent**  **2.b nazwa, typ monitora / producent** | ...................................../  ....................................../  ...................................../  ....................................../ |
| **lp** | **wymagany parametr/element** | **minimalne wymagania Zamawiającego  dot. parametru/elementu** | **spełnianie  minimalnych  wymagań dot. parametru/elementu przez oferowany przedmiot zamówienia** |
|  | Przeznaczenie | digitalizacja unikatowych zbiorów Archiwum Instytutu Literackiego „Kultura” w Maisons-Laffitte we Francji będących zarówno w postaci pojedynczych dokumentów (rękopisy, maszynopisy, fotografie, dokumenty życia społecznego) jak i w postaci zwartej (zeszyty, notatniki, notesy). | spełnia /  nie spełnia \* |
|  | Maksymalny obsługiwany format skanowanych obiektów | A3 +  (wysokość więcej niż 297 mm  szerokość więcej niż 420 mm) | spełnia /  nie spełnia \* |
|  | Maksymalna grubość skanowanego obiektu | nie mniej niż 10 cm | spełnia /  nie spełnia \* |
|  | Stół skanera | * 1. z dwoma szalkowymi pulpitami dopasowującymi się do grubości skanowanego obiektu   2. z regulacją rozsuwania pulpitów wraz z możliwością ich zablokowania w jednej pozycji | spełnia /  nie spełnia \* |
|  | Maksymalne wymiary powierzchni instalacyjnej skanera | * 1. szerokość nie więcej niż 70 cm   2. głębokość nie więcej niż 60 cm   3. wysokość nie więcej niż 80 cm | spełnia /  nie spełnia \* |
|  | Płyta dociskowa | 6.1 szklana płyta podnoszona elektrycznie lub automatycznie (bez użycia siły operatora),  6.2 opcja skanowania bez płyty dociskowej (prosty demontaż bez użycia narzędzi lub podniesienie szyby). | spełnia /  nie spełnia \* |
|  | Wymagana rozdzielczość  optyczna | nie mniej niż 600x600 dpi dla całego obszaru skanowania z możliwością pracy w rozdzielczości 300x300 dpi dla całego obszaru skanowania | spełnia /  nie spełnia \* |
|  | Tryb skanowania | * 1. kolor co najmniej 24 bit   2. odcienie szarości co najmniej 8 bit   8.3 czarno/biały 1 bit | spełnia /  nie spełnia \* |
|  | Szybkość skanowania | nie więcej niż 5 sekund dla arkusza A3 przy rozdzielczości 600 dpi w trybie koloru | spełnia /  nie spełnia \* |
|  | Formaty zapisu | TIFF, JPEG, PDF | spełnia /  nie spełnia \* |
|  | Jednostka skanująca | 11.1 położenie górne,  11.2 głowica skanująca składająca się z jednego układu przechwytywania obrazu. | spełnia /  nie spełnia \* |
|  | Oświetlenie oryginału | * 1. stabilne, nie emitujące ciepła,   2. bez promieniowania podczerwonego (IR) i ultrafioletowego (UV),   3. zapalane automatycznie tylko podczas skanowania,   4. źródło światła oddalone od skanowanego obiektu   o nie mniej niż 50 cm. | spełnia /  nie spełnia \* |
|  | Oprogramowanie skanera- istotne funkcje | * 1. oprogramowanie z bezterminową licencją,   2. oprogramowanie w języku polskim pozwalające na :  1. automatyczne rozpoznawanie skanowanego formatu, 2. możliwość ustawienia dowolnej ilości obszarów skanowania, 3. możliwość skanowania w jednym cyklu w różnych formatach i różnych rozdzielczościach, 4. autokalibracja (poprzez automatyczną korektę balansu bieli), 5. zaawansowane zarządzenie kolorem i profilami ICC, 6. możliwość dodawania metadanych do skanowanych obiektów, 7. eksport w formacie XML, 8. możliwość tworzenia profili zadaniowych. | spełnia /  nie spełnia \* |
|  | Obsługa skanera | sterowanie skanowaniem :  14. 1 ręczne z panelu sterującego umieszczonego na skanerze,  14.2 poprzez funkcje w oprogramowaniu,  14.3 za pomocą przycisku nożnego. | spełnia /  nie spełnia \* |
|  | Zestaw komputerowy | * 1. jednostka komputerowa dedykowana pod wymagania skanera i jego oprogramowania, umożliwiająca płynny proces digitalizacji pozwalająca na swobodne przetwarzanie i przechowywanie dużej ilości wysokojakościowych skanów,   2. dysk twardy o pojemności nie mniejszej niż 2 TB oraz nie mniejszą prędkością obrotową niż 7200 obrotów/minutę,   3. nie mniej niż 2 gniazda na panelu przednim w standardzie USB 3.0 umożliwiające szybki transfer danych na nośniki zewnętrzne,   4. karta sieciowa posiadająca przynajmniej jeden interfejs Ethernet 10/100/1000 Mb/s z portem RJ45 umożliwiająca zamawiającemu połączenie z siecią. | spełnia /  nie spełnia \* |
|  | Monitor LCD | * 1. przekątna ekranu : nie mniej niż 23”   2. rozdzielczość: nie mniej niż Full HD 1920x1080   3. wyświetlane kolory: nie mniej niż 16.7 mln | spełnia /  nie spełnia \* |

Oświadczamy, że wraz z dostawą przedmiotu zamówienia dostarczymy :

* oświadczenie o zgodności CE dostarczonych urządzeń,
* oświadczenie o przestrzeganiu zakazu użycia niebezpiecznych substancji w wyposażeniu elektrycznym i elektronicznym zgodny z dyrektywą RoHS 2002/95/EC
* wzorce barwne zgodne z normami ICC (International Color Consortium, norma ISO 15076-1:2010), pozwalające na skorzystanie z oprogramowania umożliwiającego stworzenie profilu barwnego ICC dla urządzenia (przykładowo: IT8, ColorChecker, UTT).
* instrukcję obsługi do skanerów dziełowych nabiurkowych i ich oprogramowania w języku polskim.

………………………… ……………………………………………

(miejscowość, data) (podpis i pieczęć imienna osoby uprawnionej do składania

oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**UWAGA Zamawiającego:**

\*niepotrzebne skreślić

**INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA**

1. Wykonawca wypełnia tylko pola białe w kolumnie 4, w tym :

* skreśla odpowiednio słowa „spełnia” lub „nie spełnia”,
* w wierszu A kolumny 4 Wykonawca wpisuje odpowiednio nazwę urządzenia, nazwę producenta i typ urządzenia pozwalające jednoznacznie zidentyfikować oferowany skaner.
* w wierszu B kolumny 4 Wykonawca wpisuje odpowiednio :

1.b nazwę, typ urządzenia oraz nazwę producenta urządzenia pozwalające jednoznacznie zidentyfikować oferowany komputer,

2.b nazwę, typ urządzenia oraz nazwę producenta urządzenia pozwalające jednoznacznie zidentyfikować oferowany monitor,