

OPIS PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA

Parametry usługi: rozdzielczość skanowania minimum 400 DPI, formaty zapisu skanów PDF, tryb skanowania 24 bit kolor, rozkład tonów w obrazie powinien być w całym zakresie głębi bitowej koloru dla zakresu tonów 0-255 24-bitowego koloru obrazów cyfrowych, temperatura barwowa 6500 K w całym zakresie kolorów, skanowanie okładek z metalowymi okuciami bez użycia szyby dociskowej wraz wzornikiem kolorów, skanowanie z użyciem wzornika kolorów 24 polowego do pierwszej karty, dla danego woluminu obraz powinien być poziomowany względem tekstu, prostowanie do krawędzi strony, ramka do 5 mm, import metadanych, podkładka pod każdą skanowaną stronę w kolorze czarnym, każda strona stanowi osobny plik; skany formatowane do całej strony, jednakowo dla całego woluminu, poza rozkładanymi kartami, które powinny być formatowane do swojego własnego wymiaru; wyrównanie postrzępionych kart dopuszczalne w minimalnym zakresie, tylko do pierwszej linii ścinającej samą kartę, pod warunkiem braku treści na linii cięcia i poza nią; wszystkie strony, nawet puste muszą być zeskanowane, skanowane mają być również okładki.

Po zeskanowaniu i sprawdzenie kompletności i poprawności skanów pliki PDF powinny zostać przeniesione do miejsca ich składowania w zasobach Zamawiającego

Rozpoczęcie realizacji przedmiotu zamówienia powinno nastąpić nie później niż w terminie 7 dni od dnia udzielenia zamówienia i 1 dnia od dnia podpisania umowy.

Druki przeznaczone do digitalizacji wydawane będą wykonawcy sukcesywnie, w miarę wykonywania na nich prac przygotowawczych, w ilości nie mniejszej niż 1 mb tygodniowo.

Wykonawca zobowiązuje jest digitalizować i przekazywać skany (pliki PDF) do miejsca ich przechowywania w zasobach Zamawiającego w ilości nie mniejszej niż 1 mb tygodniowo.

Zwrot materiałów przez wykonawcę po ich digitalizacji, w ilości nie mniejszej niż 1 mb tygodniowo, będzie następował do miejsca ich przechowywania

Wymagania dotyczące skanerów przeznaczonych do realizacji projektu:

1. Umożliwiająca skanowanie zbiorów w pozycji niepełnego rozwarcia (układ 'V') (maksymalne rozwarcie do min. 140°).
2. Rozdzielczość skanowania od 400 dpi w poziomie i pionie.
3. Skanowanie z użyciem szyby dociskowej, lub bez użycia szyby i bez konieczności jej demontażu.
4. Możliwość regulacji siły docisku skanowanego obiektu do szyby