

## Załącznik A2.

### Opis sposobu przygotowania i oceny próbki.

1. Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą, próbki jakościowej w taki sposób, by możliwym było zweryfikowanie oświadczenia Wykonawcy względem możliwości wykorzystywanych przez Niego narzędzi informatycznych.
2. Przygotowanie próbki w sposób uniemożliwiający zaprezentowanie - wymaganych przez Zamawiającego - wszystkich właściwości plików, o których mowa poniżej w pkt. 7 lub brak złożenia próbki wraz z ofertą, traktowane będzie jako niezgodność oferty z wymaganiami zapytania ofertowego i spowoduje odrzucenie oferty.
3. Przez „próbkę jakościową” Zamawiający rozumie określony w pkt. 12 zestaw plików cyfrowych, których budowa czy też zawartość odpowiadają wymogom określonym w załącznikach o numerach **B1–B4**.
4. W przypadku zaistnienia konieczności wyjaśnienia - nie określonych z góry - szczegółów technicznych, a związanych z próbką przekazaną przez Wykonawcę, którego oferta oceniona została za najkorzystniejszą, Wykonawca ten, zobowiązany jest do przeprowadzenia demonstracji dostarczonej z ofertą próbki i udzieleniu stosownych wyjaśnień. Procedura ta, w dalszej części załącznika nazywana będzie demonstracją próbki lub demonstracją.
5. Na żądanie Zamawiającego, demonstrację należy wykonać w jego siedzibie. Przewiduje się, że odbędzie się ona w dniu podpisania umowy Stron. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wyznaczenia Wykonawcy wcześniejszego terminu demonstracji.
6. Jeżeli podczas oceny próbki przez Zamawiającego, nie wystąpią jakiegokolwiek wątpliwości nie związane wprost z kryteriami oceny próbki, Zamawiający zastrzega sobie prawo od odstąpienia przeprowadzenia demonstracji, o czym poinformuje Wykonawcę drogą elektroniczną.
7. Pliki próbki jakościowej muszą spełnić poniższe kryteria:
  - 6.1. sposób zeskanowania stron, a w ślad za tym właściwości plików macierzystych (z wyjątkiem optycznej rozdzielczości skanowania) muszą odpowiadać wymogom załącznika nr **B1**,
  - 6.2. właściwości plików prezentacyjnych, takie jak wymiary stron lub głębia barwy, muszą odpowiadać właściwościom tych stron zapisanych w formacie macierzystym (TIFF),
  - 6.3. plik metadanych METS musi spełniać wymogi załącznika nr **B4** w części dotyczącej wykonywania plików metadanych zewnętrznych,
  - 6.4. tekstowy plik xml metadanych wykorzystywanych do automatycznego opublikowania kolejnych opisów obiektów cyfrowych wraz odpowiadającymi im plikami prezentacyjnymi w systemach biblioteki cyfrowej, musi dotyczyć plików macierzystych i prezentacyjnych w dostarczonej próbce,
8. Pliki próbki jakościowej pochodzić będą z wykonanego (wykonywanego) przez Wykonawcę zamówienia, którego zakres przedmiotowy odpowiada zakresowi przedmiotowemu niniejszego postępowania i jednocześnie w dostarczonym wraz z ofertą "dokumencie potwierdzającym" wykazano należyłą jakość wykonania oraz posiadanie przez Wykonawcę wymaganej wiedzy i doświadczenia.
9. Ocena przedłożonej próbki jakościowej jest dwuetapowa.
  - 9.1. W pierwszym etapie próbka jakościowa podlegać będzie ocenie „spełnia” / „nie spełnia”,
  - 9.2. ocena „nie spełnia” – względem próbki jakościowej, spowoduje odrzucenie oferty,
  - 9.3. jeżeli próbka jakościowa uzyskała ocenę „spełnia”, podlega dalszej ocenie czy też jej

wartościowaniu w zakresie 1÷30 punktów,

- 9.4. otrzymana liczba punktów będzie użyta do oceny wyboru najkorzystniejszej oferty (kryterium jakości próbki -  $P_{bad}$ ) wyznaczonej wg wzoru podanego w punkcie XIII.2.1.
10. Zamawiający oczekuje dostarczenia próbki jakościowej na nośniku typu CD-R/DVD-R lub pamięci USB (pendrive), którego zawartość może być odczytywana pod kontrolą systemów operacyjnych rodziny Windows.
11. Dostarczony nośnik z próbką jakościową staje się własnością Zamawiającego i nie podlega zwrotowi Wykonawcy.
12. Na próbkę jakościową składają się następujące ilości i rodzaje plików cyfrowych:
- pliki macierzyste (w ilości co najmniej 15 plików) kolejnych stron obiektu cyfrowego. Pierwszy z przekazanych plików będzie zawierać obraz pierwszej strony obiektu,
  - wielostronicową publikację cyfrową w formacie PDF, HC-PDF lub w formacie DjVu odpowiadającą przedłożonym plikom macierzystym,
  - jednostronicowe pliki prezentacyjne w formacie JPEG lub PNG lub JP2000 odpowiadające przedłożonym plikom macierzystym,
  - plik metadanych zewnętrznych METS obiektu cyfrowego i opracowany dla potrzeb jego wykonania opis egzemplarza w formacie MARC-21,
  - opracowany w języku xml plik umożliwiający automatyczne opublikowanie opisów obiektów cyfrowych wraz z odpowiadającymi im plikami prezentacyjnymi w systemach biblioteki cyfrowej.

Uwagi:

Nie wyklucza się sytuacji, w której Wykonawca w jednym z zamówień dotyczących usług digitalizacji zbiorów bibliotecznych lub archiwalnych, wykonywał jako pliki prezentacyjne: wyłącznie publikacje w formacie PDF lub DjVu, w innym zaś, wyłącznie pliki JPEG, JP2000 lub PNG. Tym samym, aby dostarczona przez Niego próbka jakościowa uznana została za kompletną, należy na nośniku zapisać jeden zestaw plików macierzystych z odpowiadającą im publikacją w formacie PDF, HC-PDF lub DjVu oraz drugi zestaw plików macierzystych z odpowiadającymi im plikami JPEG, JP2000 lub PNG. W takiej sytuacji dołącza się dwa pliki METS (dotyczące pierwszego i drugiego zestawu plików macierzystych). W każdym przypadku, wymagany jest tylko jeden plik opisany powyżej w punkcie 5.

Ocena próbki jakościowej.

- Pierwszy etap oceny punktowej próbki jakościowej:
  - Jeżeli wszystkie pliki badanej próbki jakościowej spełniają kryteria jakościowe określone w pkt. 6 niniejszego załącznika, próbka jakościowa otrzymuje ocenę „spełnia”. W przeciwnym przypadku, otrzyma ocenę „nie spełnia”.
- Drugi etap oceny punktowej próbki jakościowej:
  - Próbka jakościowa dla potrzeb kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty posiada wartość początkową: 30 punktów,
  - jeżeli przedłożone pliki próbki jakościowej nie posiadają niektórych właściwości/cech, które są wymogami technicznymi opisanymi w załącznikach **B1–B4** i jednocześnie braki te nie dotyczą kryteriów wskazanych w punkcie 6., ocena „spełnia” zostaje utrzymana, natomiast początkowa wartość próbek, tj. 30 punktów, zostanie obniżona o:

| L.p. | Opis braku/rozbieżności w badanych próbkach jakościowych  | Obniżenie wartości próbki o ... |
|------|---|---------------------------------|
| 1.   | Brak kodowania znaków UTF-8 w jakimkolwiek pliku xml lub jakimkolwiek elemencie metadanych wewnętrznych.  | 2                               |
| 2.   | W pliku METS, brak lub niewłaściwie określono co najmniej jedną nazwę pliku, jego rozmiar lub sumę kontrolną MD5/SHA.   | 3                               |
| 3.   | W pliku METS, określenie nazw słowników kontrolowanych, z których pochodzą kolejne wartości metadanych (wg schematu MODS) wykonano co najwyżej trzykrotnie.   | 2                               |
| 4.   | W pliku METS, brak optymalizacji dla wspólnych wartości metadanych technicznych plików obiektu cyfrowego wykonanych za pomocą schematów MIX lub textMD.   | 4                               |
| 5.   | Pliku METS, w sekcjach <i>plików oraz struktur</i> występują odwołania do nieistniejących sekcji pliku METS lub też plik METS zawiera sekcje, do których brak jakichkolwiek odwołań.  | 5                               |
| 6.   | W pliku METS, nie zdefiniowano/opisano ani jednego „Agenta” dla metadanych konserwatorskich opisujących zdarzenia dotyczące obiektu cyfrowego („Events”).   | 4                               |
| 7.   | W próbce brak opracowanego opisu zasobu w formacie MARC-21 lub też nie został on umieszczony w pliku METS w formacie MARCxml.   | 4                               |
| 8.   | Brak w załączonej próbce tekstowego pliku w języku xml umożliwiającego automatyczne publikowanie kolejnych opisów obiektów cyfrowych wraz z odpowiadającymi im plikami prezentacyjnymi w systemach biblioteki cyfrowej lub też próba opublikowania obiektu za pomocą tego pliku nie powiodła się już podczas wywołania opcji importu. | 5                               |

3. Zakres możliwej oceny próbki jakościowej wyrażonej w punktach: 1 do 30.
4. Zamawiający zakłada, że Wykonawca mógł zrealizować w ciągu ostatnich trzech lat zamówienia, które nie wymagały operowania standardami metadanych MODS i/lub MARCxml, ale przykładowo standardem DCMES, w związku z czym posiada możliwość dostarczenia próbki jakościowej wykonanej wyłącznie w oparciu o wymogi takich zamówień. Jednak fakt złożenia oferty przez Wykonawcę, Zamawiający interpretuje jako złożenie oferty Wykonawcy posiadającego niezbędną wiedzę w zakresie niniejszego postępowania, zgodnie z wszystkimi jego wymogami technicznymi. Mając na uwadze powyższe, jeżeli próbka jakościowa, którą posiada Wykonawca, nie zawiera metadanych deskryptywnych MODS i/lub MARCxml lub innych właściwości plików, których brak skutkuje obniżeniem wartości punktowej próbki lub przypisania jej oceny „nie spełnia”, Wykonawca przed złożeniem próbki jakościowej, zgodnie z posiadaną wiedzą, może te braki/rozbieżności w posiadanych plikach próbki uzupełnić/uaktualnić.