

Znak sprawy: SP-271-4/18

Załącznik nr 10 do SIWZ

Słowniczek terminów użytych w dokumentach postępowania

1. Wyłącznie dla potrzeb niniejszej specyfikacji, znaczenie użytych w niej, a podanych poniżej terminów, rozumieć należy jako :
 - a. **Plik macierzysty** – jednostronicowy plik cyfrowy zapisany w formacie TIFF 6.0,
 - b. **Plik prezentacyjny** – jedno- lub wielostronicowy plik cyfrowy przeznaczony do udostępniania drogą elektroniczną,
 - c. **Plik piramidalny** – prezentacyjny plik obrazu strony, zapisany jako rozszerzenie formatu TIFF; nazywany również „TIFF piramidalny” lub „*Tiled Multi-Resolution TIFF*”,
 - d. **Obiekt analogowy** – oryginał obiektu bibliotecznego/archiwalnego wytypowanego i/lub poddanego procesowi digitalizacji,
 - e. **Obiekt cyfrowy** – cyfrowa kopia obiektu analogowego złożona co najmniej z kompletu plików macierzystych. Zamawiający oczekuje jako wynikową postać każdego obiektu cyfrowego (po wykonaniu usługi) : komplet plików macierzystych, komplet plików prezentacyjnych w trzech formatach plikowych (DjVu, PDF oraz JPEG lub TIFF piramidalny) oraz komplet plików rozpoznanego tekstu,
 - f. **Standard archiwizacji, norma archiwizacji ISO** – międzynarodowy standard archiwizacji długoterminowej określony zgodnie z ISO 14721:2012 - „*Open archival information system (OAIS) - Reference*” (<https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:14721:ed-2:v1:en>),
 - g. **Plik METS** – tekstowy plik odpowiadający budową językowi xml, złożony z metadanych deskryptywnych, strukturalnych, administracyjnych, technicznych, konserwatorskich oraz dotyczących praw do udostępniania, opisujący wszystkie elementy składowe przekazywanego lub archiwizowanego pakietu informacji,
 - h. **Przekazywany pakiet informacji** – odpowiadający wymogom standardu archiwizacji zestaw wszystkich plików obiektu cyfrowego zachowany w strukturze ich wytworzenia wraz z plikami deskryptorów (wykonanych zgodnie z wymogami standardu PAIS) oraz plikiem METS pakietu; w normie archiwizacji ISO określany jako „*Submission Information Package*”,
 - i. **Archiwizowany pakiet informacji** - odpowiadający wymogom standardu archiwizacji zestaw wszystkich plików obiektu cyfrowego zachowany w strukturze ich archiwizowania długoterminowego wraz z odpowiadającym mu plikiem METS; w normie archiwizacji ISO określany jako „*Archival Information Package*”,
 - j. **Zasób cyfrowy (zasób archiwum cyfrowego)** – z punktu widzenia zrealizowanego przedmiotu usługi - uzupełniony, uporządkowany i zewidencjonowany zestaw archiwizowanych pakietów informacji,
 - k. **Metadane zewnętrzne** – metadane dotyczące pojedynczego pakietu informacji zapisane jako plik lub pliki tekstowe odpowiadające budową językowi xml,
 - l. **Metadane wewnętrzne** – metadane dotyczące pojedynczego pliku cyfrowego i zapisane w tym pliku. Są to zarówno metadane deskryptywne, dotyczące praw autorskich jak i metadane administracyjno-techniczne. Nazywane są również uniwersalnymi metadanymi wewnętrznymi,



- m. **Weryfikacja merytoryczna obiektu** – ustalenie i potwierdzenie : poprawnej ilości plików cyfrowych współtworzących obiekt cyfrowy, oczekiwanej lokalizacji ich zapisu oraz poprawnego nazewnictwa każdego z plików względem ich porządku logicznego w obiekcie cyfrowym,
- n. **Enumeratywna lista wartości schematu** – lista dozwolonych (stosowanych obligatoryjnie) wartości, które przypisywane są określonym elementom/atributom schematu metadanych (standardu metadanych),
- o. **Kontrolowany słownik schematu metadanych** – lista rekomendowanych (np. przez instytucje, które już zaimplementowały standard archiwizacji OAIS), a przyjętych przez Wykonawcę wartości dotyczących wybranych elementów/atributów schematu metadanych (standardu metadanych),
- p. Terminy : „wydawnictwo wielotomowe”, „wydawnictwo wieloczęściowe”, „publikacja wielotomowa”, „publikacja wieloczęściowa” uważać należy za tożsame wzajemnie. Terminy : „publikacja cyfrowa”, „dokument cyfrowy” oraz „wielostronicowy obiekt cyfrowy” uważać należy za tożsame wzajemnie,
- q. **METS** – skrót nazwy schematu „*Metadata Encoding and Transmission Standard*”,
- r. **PAIS** – skrót nazwy schematu „*Producer-Archive Interface Specification*”,
- s. **PREMIS** – skrót nazwy schematu „*Preservation Metadata: Implementation Strategies*”,
- t. **MARCxml** – skrót nazwy schematu „*Machine-Readable Cataloging in an XML structure*”,
- u. **MODS** – skrót nazwy schematu „*Metadata Object Description Schema*”,
- v. **textMD** – skrót nazwy schematu „*Technical Metadata for Text*”,
- w. **MIX** – skrót nazwy schematu „*NISO Metadata for Images in XML schema*”,
- x. **DCMES** – skrót nazwy schematu „*Dublin Core Metadata Element Set*”,
- y. **ALTO** – skrót nazwy schematu „*The Analyzed Layout and Text Object*”. Zapis „ALTO (v.3.x)” oznacza schemat ALTO w wersjach 3.0 lub 3.1,
- z. **XMP** oraz **EXIF** – skróty nazw schematów dla metadanych wewnętrznych „*Extensible Metadata Platform*” i „*Exchangeable Image File Format*”.