

ADP.2302.5.2025

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr ADP.2302.5.2025

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa usługa konserwacji zachowawczej zbiorów bibliotecznych, obejmująca 2 etapy:

Etap 1: Dezynfekcję

Etap 2: Odkwaszanie.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości rozdzielenia zamówienia – obydwa etapy muszą zostać wykonane przez jednego Wykonawcę.

Usługa realizowana jest w ramach projektu pt. „Opracowanie, digitalizacja i udostępnienie elektroniczne kolekcji bibliofila Czesława Erbera”, zgodnie z umową nr BIBL/SP/0094/2024/02 z dnia 26.11.2024, finansowaną z programu MNiSW „Spółeczna odpowiedzialność nauki II – Wsparcie dla bibliotek naukowych”.

Etap 1 – Dezynfekcja zbiorów

1. Przedmiotem zamówienia jest dezynfekcja (wraz z wietrzeniem) 8 mb (80 kg) zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach. Zasób obejmuje następujące materiały: rękopisy (4), inkunabuły (3), starodruki (11), materiały XVII w. (19), XVIII w. (43), XVI–XVIII w. (4), XIX–XX w. (38), Judaika (8). W przypadku pojedynczych obiektów zabytkowych wymagana jest dezynfekcja parami 4-chloro-3-metylofenolu metodą przekładkową lub metodą równoważną.
2. Dezynfekcja powinna zostać przeprowadzona metodą próżniową w komorze fumigacyjnej przy użyciu mieszaniny tlenu etylenu i dwutlenku węgla, wraz z przewietrzaniem.
3. Przed dezynfekcją należy przeprowadzić badania mikrobiologiczne (minimum 3 próby).
4. Zasób do dezynfekcji znajduje się w kolekcji zbiorów specjalnych Biblioteki Uniwersyteckiej Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach i zostanie dostarczony Wykonawcy przez Zamawiającego w tekturowych pudłach posiadających odpowiedni atest, wraz z kartami książki, jednym transportem.

5. Po zakończeniu procesu dezynfekcji należy wykonać badania mikrobiologiczne potwierdzające skuteczność procesu (minimum 3 próby).

Etap 2 – Odkwaszanie zbiorów

1. Przedmiotem zamówienia jest odkwaszanie 130 obiektów o łącznej wadze 80 kg ze zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach.
2. Przed rozpoczęciem procesu odkwaszania należy wykonać 10 badań odczynu pH papieru.
3. Zasób powinien zostać odkwaszony metodą masowego odkwaszania papieru technologią bezwodną, bez demontażu woluminów. Wyjątek stanowią obiekty będące w najgorszym stanie zachowania, które należy poddać odkwaszaniu ręcznemu.
4. Po odkwaszaniu należy wykonać 10 badań kontrolnych odczynu papieru pH.

Warunki ogólne

1. Zasób zostanie przekazany Wykonawcy wraz z kartami książki.
2. Szczegółowy harmonogram realizacji usługi Zamawiający uzgodni z wybranym Wykonawcą po rozstrzygnięciu postępowania i wyborze Wykonawcy.
3. Transport książek z siedziby Zamawiającego do Wykonawcy oraz z powrotem zapewnia Zamawiający.
4. Przekazanie książek do dezynfekcji i odkwaszania Wykonawcy nastąpi na podstawie podpisanego przez obie strony protokołu ilościowego wraz z listą obiektów.
5. Termin realizacji usługi (Etap 1 i Etap 2) - maksymalnie 100 dni od daty podpisania umowy.
6. W terminie do 21 dni roboczych od dnia podpisania protokołu odbioru ilościowego Zamawiający dokona odbioru inwentaryzacyjnego zdezynfekowanych i odkwaszonych książek.
7. Podpisanie przez obie strony protokołu odbioru inwentaryzacyjnego jest podstawą do wystawienia faktury za usługę.
8. Wykonawca zobowiązany jest do przekazania wyników badań wraz z protokołem po dezynfekcji i raportem z badań mikrobiologicznych po wykonanej usłudze.

Zamawiający zaznacza, że nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wymaga realizacji całości przedmiotu zamówienia przez jednego Wykonawcę.