**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Dostawa okładek archiwizacyjnych, pudeł archiwizacyjnych oraz taśm naprawczych.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer pozycji** | **Nazwa zamówionych przedmiotów** | **Ilość** | **J.m.** | **Opis zamówienia** |
| 1 | **PUDŁO ARCHIWIZACYJNE BEZKWASOWE 1300 g/m PK110A4 350X260X110** | 300 | Szt. | Materiał:  Tektura Prior:  - kolor szarobrązowy  - wartość pH 8.0 - 9.5  - rezerwa alkaiczna > 0,4 mol/kg  - gramatura 1300 g/m2  - grubość 1.5 mm  Pudło kopertowe z nadrukiem wykonane z litej tektury bezkwasowej, chroni dokumenty przed wilgocią owadami oraz jest trudno zapalne. Okres użytkowania do 100 lat. Spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Kultury I Dziedzictwa Narodowego z dnia 20 października 2015 r.(Dz.U.poz 1743) |
| 2 | **OKŁADKA ARCHIWIZACYJNA BEZKWASOWA Z PIÓRAMI NA POSZYTY A4/10MM** | 500 | Szt. | Tektura bezkwasowa:  - kolor szaroniebieski  - wartość pH >7,5  - rezerwa alkaiczna > 0,4 mol/kg  - gramatura 900 g/m2  Płótno:  - kolor bordowy lub granatowy  - wykonane z naturalnych włókien  Klej:  - wartość pH 7.0 – 8.0  - bez zmiękczaczy  - klej na bazie kopolimeru etylenu i octanu winylu Eva  Okładka bezkwasowa - posiada dwa wewnętrzne pióra wklejone za pomocą płótna. Każde pióro posiada 4 otwory pozwalające na wszycie dokumentów.  Na ostatniej stronie każda okładka musi posiadać naklejkę z certyfikatem ISO oraz atestem PAT |
| 3 | **OKŁADKA ARCHIWIZACYJNA BEZKWASOWA Z PIÓRAMI NA POSZYTY A4/20MM** | 500 | Szt. | Tektura bezkwasowa:  - kolor szaroniebieski  - wartość pH >7,5  - rezerwa alkaiczna > 0,4 mol/kg  - gramatura 900 g/m2  Płótno:  - kolor bordowy lub granatowy  - wykonane z naturalnych włókien  Klej:  - wartość pH 7.0 – 8.0  - bez zmiękczaczy  - klej na bazie kopolimeru etylenu i octanu winylu Eva  Okładka bezkwasowa - posiada dwa wewnętrzne pióra wklejone za pomocą płótna. Każde pióro posiada 4 otwory pozwalające na wszycie dokumentów.  Na ostatniej stronie każda okładka musi posiadać naklejkę z certyfikatem ISO oraz atestem PAT |
| 4 | **OKŁADKA ARCHIWIZACYJNA BEZKWASOWA Z PIÓRAMI NA POSZYTY A4/30MM** | 500 | Szt. | Tektura bezkwasowa:  - kolor szaroniebieski  - wartość pH >7,5  - rezerwa alkaiczna > 0,4 mol/kg  - gramatura 900 g/m2  Płótno:  - kolor bordowy lub granatowy  - wykonane z naturalnych włókien  Klej:  - wartość pH 7.0 – 8.0  - bez zmiękczaczy  - klej na bazie kopolimeru etylenu i octanu winylu Eva  Okładka bezkwasowa - posiada dwa wewnętrzne pióra wklejone za pomocą płótna. Każde pióro posiada 4 otwory pozwalające na wszycie dokumentów.  Na ostatniej stronie każda okładka musi posiadać naklejkę z certyfikatem ISO oraz atestem PAT |
| 5 | **OKŁADKA ARCHIWIZACYJNA BEZKWASOWA Z PIÓRAMI NA POSZYTY A4/40MM** | 500 | Szt. | Tektura bezkwasowa:  - kolor szaroniebieski  - wartość pH >7,5  - rezerwa alkaiczna > 0,4 mol/kg  - gramatura 900 g/m2  Płótno:  - kolor bordowy lub granatowy  - wykonane z naturalnych włókien  Klej:  - wartość pH 7.0 – 8.0  - bez zmiękczaczy  - klej na bazie kopolimeru etylenu i octanu winylu Eva  Okładka bezkwasowa - posiada dwa wewnętrzne pióra wklejone za pomocą płótna. Każde pióro posiada 4 otwory pozwalające na wszycie dokumentów.  Na ostatniej stronie każda okładka musi posiadać naklejkę z certyfikatem ISO oraz atestem PAT  Na ostatniej stronie każda okładka musi posiadać naklejkę z certyfikatem ISO oraz atestem PAT |
| 6 | **OKŁADKA ARCHIWIZACYJNA BEZKWASOWA Z PIÓRAMI NA POSZYTY A4/50MM** | 500 | Szt. | Tektura bezkwasowa:  - kolor szaroniebieski  - wartość pH >7,5  - rezerwa alkaiczna > 0,4 mol/kg  - gramatura 900 g/m2  Płótno:  - kolor bordowy lub granatowy  - wykonane z naturalnych włókien  Klej:  - wartość pH 7.0 – 8.0  - bez zmiękczaczy  - klej na bazie kopolimeru etylenu i octanu winylu Eva  Okładka bezkwasowa - posiada dwa wewnętrzne pióra wklejone za pomocą płótna. Każde pióro posiada 4 otwory pozwalające na wszycie dokumentów.  Na ostatniej stronie każda okładka musi posiadać naklejkę z certyfikatem ISO oraz atestem PAT |
| 7 | **TAŚMA NAPRAWCZA P045** | 10 | Szt | Papier:  - atest PAT  - 100% celulozy  - kolor biały  Wartość pH 7-8  - grubość 45 μm  - długość 50 mb  Klej:  - pH 7-8  Biała taśma samoprzylepna zaprojektowana do napraw podartych, niezadrukowanych kart papieru. Przy skanowaniu reperowanych materiałów nie pozostawia cieni. Pomimo upływu czasu zaklejony papier nie żółknie.  Taśma jest pakowana w dyspenser z nożykiem. |
| 8 | **TAŚMA NAPRAWCZA P025** | 10 | Szt | Papier:  - atest PAT  - 100% celulozy  - kolor transparentny  Wartość pH 8,5  - grubość 22 μm  - długość 50 mb  Klej:  - pH 7-8  Transparentna taśma samoprzylepna zaprojektowana do napraw podartych, zadrukowanych kart papieru. Przy skanowaniu reperowanych materiałów nie pozostawia cieni. Pomimo upływu czasu zaklejony papier nie żółknie. |

Nadruk na okładkach musi być zgodny z załączonym wzorem (zał. nr.1)

Termin realizacji zamówienia – do 30 dni od podpisania umowy.

Gwarancja- minimum 24 miesiące.