

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów archiwizacyjnych.
2. Dla kartonów i tektur, z jakich zostaną wykonane materiały archiwizacyjne, Zamawiający wymaga spełnianie norm ISO w zakresie wartości parametrów określonych w poniższej tabeli. Wszystkie oferowane materiały archiwizacyjne z powinny spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 20 października 2015 roku (t.j. Dz. U. z 2019 roku, poz. 246). Dla pozycji nr 14 z Tabeli nr 1, Zamawiający wymaga spełnianie norm ISO 16245 określającej standardy do długoterminowej archiwizacji dokumentów.
3. Wskazane przez Zamawiającego nazwy własne zamieszczone w Opisie przedmiotu zamówienia w odpowiednich częściach zamówienia, zostały podane wyłącznie w celu określenia wymaganych parametrów jakościowych, jakimi co najmniej winny odpowiadać zamawiane produkty. Takie parametry, gwarantowane przez określonych producentów pozwolą Zamawiającemu na utrzymanie standardów koniecznych do zapewnienia wymaganej jakości wykonywanych prac. Zamawiający, opisując przedmiot zamówienia poprzez wskazanie nazw handlowych, dopuszcza jednocześnie wszelkie ich odpowiedniki rynkowe, nie gorsze niż wskazane w tym opisie.
4. Ilekroć w niniejszym Opisie przedmiotu zamówienia jest mowa o wymiarach materiałów opakowaniowych, dotyczą one materiałów złożonych, gotowych do użytku, i są podawane (tj. wymiary) w milimetrach, wg schematu: X x Y x Z (tj. długość x szerokość x wysokość).
5. Ilości i rodzaje materiałów archiwizacyjnych objętych zamówieniem podano w Tabeli 1.
6. Dostawy powinny nastąpić w dni robocze (tj. od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) w godzinach od 9.00 do 13.00.
7. Wszystkie dostarczane artykuły muszą być fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2022 roku, wysokiej jakości i muszą spełniać wymagania i parametry określone w Tabeli nr 1.
8. Wszystkie koszty i ryzyka związane z dostawami przedmiotu zamówienia ponosi Wykonawca.
9. Wykonawca za dostarczone materiały wystawi faktury odpowiednio:
Faktura 1 dla pozycji od 1 do 13
Faktura 2 dla pozycji 14
Faktura 3 dla pozycji od 15 do 16

Tabela nr 1

Numer produktu	Nazwa zamawianego produktu	Opis szczegółowy produktu	Rozmiar i gramatura X x Y x Z (tj. długość x szerokość x wysokość)	Ilość sztuk
1.	Koperta z papieru bawełnianego	<p>Koperta wykonana z papieru bawełnianego o gramaturze 95g/m² z klapką bez kleju, umożliwiającą swobodne zamknięcie koperty, klapka proporcjonalnie dostosowana do wielkości koperty.</p> <p>Bez czynnika zasadowego (węglanu wapnia) i neutralna chemicznie.</p> <p>Do sklejenia kopert użyto bezkwasowego kleju introligatorskiego.</p> <p>Materiał</p> <ul style="list-style-type: none"> - atest PAT - 100% celulozy bawełnianej - wartość pH 7.0 - kolor: biały - liczba Kappa < 5 - absorpcja wody: Cobb60 < 25 g/m² - brak migracji barwników - brak rozjaśniaczy optycznych - gramatura: 95 g/m² <p>Klej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość pH 7.0 – 8.0 - bez zmiękczaczy 	<p>60mmx60 mm gramatura 95 g/m²</p>	300 sztuk

		- klej na bazie kopolimeru etylenu i octanu winylu EVA		
2.	Koperta z papieru bawełnianego	<p>Koperta wykonana z papieru bawełnianego o gramaturze 120 g/m² z klapką bez kleju, umożliwiającą swobodne zamknięcie koperty, klapka, proporcjonalnie dostosowana do wielkości koperty. Bez czynnika zasadowego (węglanu wapnia) i neutralna chemicznie. Do sklejenia kopert użyto bezkwasowego kleju introligatorskiego.</p> <p>Materiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> - atest PAT - 100% celulozy bawełnianej - wartość pH 7.0 - kolor: biały - liczba Kappa < 5 - absorpcja wody: Cobb60 < 25 g/m² - brak migracji barwników - brak rozjaśniaczy optycznych - gramatura: 120 g/m² <p>Klej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość pH 7.0 – 8.0 - bez zmiękczaczy - klej na bazie kopolimeru etylenu i octanu winylu EVA 	60mmx90 mm gramatura 120 g/m ²	530 sztuk
3.	Koperta z papieru bawełnianego	<p>Koperta wykonana z papieru bawełnianego o gramaturze 120 g/m² z klapką bez kleju, umożliwiającą swobodne zamknięcie koperty, klapka proporcjonalnie dostosowana do wielkości koperty. Bez czynnika zasadowego (węglanu wapnia) i neutralna chemicznie. Do sklejenia kopert należy użyć bezkwasowego kleju introligatorskiego.</p> <p>Materiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> - atest PAT - 100% celulozy bawełnianej - wartość pH 7.0 - kolor: biały - liczba Kappa < 5 - absorpcja wody: Cobb60 < 25 g/m² - brak migracji barwników - brak rozjaśniaczy optycznych - gramatura: 120 g/m² <p>Klej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość pH 7.0 – 8.0 - bez zmiękczaczy - klej na bazie kopolimeru etylenu i octanu winylu EVA 	130mmx180 mm gramatura 120g/m ²	2500 sztuk
4.	Koperta z papieru bawełnianego	<p>Koperta wykonana z papieru bawełnianego o gramaturze 120 g/m² z klapką bez kleju, umożliwiającą swobodne zamknięcie koperty, klapka proporcjonalnie dostosowana do wielkości koperty. Bez czynnika zasadowego (węglanu wapnia) i neutralna chemicznie. Do sklejenia kopert użyto bezkwasowego kleju introligatorskiego.</p> <p>Materiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> - atest PAT - 100% celulozy bawełnianej - wartość pH 7.0 - kolor: biały - liczba Kappa < 5 	305mmx215 mm (A4) gramatura 120g/m ²	4000 sztuk

		<ul style="list-style-type: none"> - absorpcja wody: Cobb60 < 25 g/m² - brak migracji barwników - brak rozjaśniaczy optycznych - gramatura: 120 g/m² Klej: <ul style="list-style-type: none"> - wartość pH 7.0 – 8.0 - bez zmiękczaczy - klej na bazie kopolimeru etylenu i octanu winylu EVA 		
5.	Pudło szczękowe	Opakowanie zbiorcze na materiały fotograficzne powinno swobodnie mieścić koperty bawełniane w rozmiarze (305x215 mm) A4 Materiał :Tektura: <ul style="list-style-type: none"> - certyfikat ISO typ A oraz atest PAT - 100% celulozy - kolor: szaroniebieski - wartość pH > 7.5 - rezerwa alkaliczna > 0,4 mol/kg - liczba Kappa < 5 - absorpcja wody: Cobb₆₀ < 25 g/m² - brak migracji barwników - brak rozjaśniaczy optycznych - gramatura: 900 g/m² 	307x220x50 mm (A4)	150 sztuk
6.	Obwoluta harmonijkow a na negatywy	Obwoluta harmonijkowa do zabezpieczenia ciętych w paski klisz negatywowych z 1rolki o szerokości 35 mm, wykonana z neutralnego chemicznie materiału. Pozbawiona czynnika zasadowego (węglanu wapnia). Materiał: Papier bawełniany <ul style="list-style-type: none"> - atest PAT - 100% celulozy bawełnianej - wartość pH 7.0 - kolor: biały - liczba Kappa < 5 - absorpcja wody: Cobb₆₀ < 25 g/m² - brak migracji barwników - brak rozjaśniaczy optycznych - gramatura: 95 g/m² 	Wymiary dostosowane do kliszy o szerokości 35 mm, długość dostosowana do pudła zbiorczego na negatywy	800 sztuk
7.	Pudło zbiorcze na negatywy	Opakowanie zbiorcze mieszczące klisze negatywowe o szerokości 35 mm, przechowywane w obwolutach harmonijkowych MATERIAŁ Tektura : <ul style="list-style-type: none"> - certyfikat ISO typ A oraz atest PAT - 100% celulozy - kolor: szaroniebieski - wartość pH > 7.5 - rezerwa alkaliczna > 0,4 mol/kg - liczba Kappa < 5 - absorpcja wody: Cobb₆₀ < 25 g/m² - brak migracji barwników - brak rozjaśniaczy optycznych - gramatura: 900 g/m² 	240mmx50mmx50mm	500 sztuk
8.	Papier bawełniany	Papier bawełniany w arkuszach 1000mmx700mm o gramaturze 95 g/m ² Materiał : papier bawełniany <ul style="list-style-type: none"> - atest PAT - 100% celulozy bawełnianej - wartość pH 7.0 - kolor: biały - liczba Kappa < 5 - absorpcja wody: Cobb60 < 25 g/m² - brak migracji barwników - brak rozjaśniaczy optycznych 	papier bawełniany o gramaturze 95 g/m ² w arkuszach	50 arkuszy

9.	Papier bawełniany	<p>Papier bawełniany w arkuszach 1000mmx700mm o gramaturze 120 g/m²</p> <p>Materiał : papier bawełniany</p> <ul style="list-style-type: none"> - atest PAT - 100% celulozy bawełnianej - wartość pH 7.0 - kolor: biały - liczba Kappa < 5 - absorpcja wody: Cobb60 < 25 g/m² - brak migracji barwników - brak rozjaśniaczy optycznych 	<p>papier bawełniany o gramaturze 120 g/m² w arkuszach</p>	<p>50 arkuszy</p>
10.	Pudło do transportu	<p>Pudło z wiekiem o wzmocnionej konstrukcji do transportu i przechowywania bez metalowych elementów, certyfikat ISO, kolor b/z</p> <p>gramatura: 1500 g/m²</p>	<p>250mmx280mmx200mm</p>	<p>100 sztuk</p>
11.	Klej introligatorski	<p>Klej introligatorski w pojemniku 1 kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> - klej na bazie kopolimeru etylenu i octanu winylu - bez zmiękczaczy - wartość pH 7.0-8.0 - lepkość przy 20° C około 1100 mPa - rozcieńczanie z wodą możliwe do 10% 	<p>Pojemnik o pojemności 1 kg.</p>	<p>2 sztuki</p>
12.	Proszek do czyszczenia	<p>Proszek do czyszczenia delikatnych obiektów archiwalnych lub muzealnych w pojemniku.</p>	<p>Ok. 900 g.</p>	<p>4 sztuki</p>
13.	Gąbka do czyszczenia	<p>Gąbka do czyszczenia.</p> <p>Materiał latex, pH - 7.0, nie zawierająca szkodliwych związków chloru i siarki</p>	<p>90mm x 67mm x 42 mm</p>	<p>11 sztuk</p>
14.	Karton przeznaczony do archiwizacji składu chronologicznego	<p>Karton wykonany z w 100% z bezkwasowej tektury z włókien pierwotnych (virgin), zgodnie z normą ISO 16245. Posiada łatwo składane dno, a także zabezpieczony otwór na palec uniemożliwia wypadnięcie dokumentów. Materiał w kolorze białym o prostokątnym kształcie.</p>	<p>350mm x 150mm x 250mm</p> <p>formatu A4</p>	<p>140 sztuk</p>
15.	Taśma do naprawy papieru Filmoplast P	<p>Przezroczysta, samoprzylepna bezkwasowa taśma do naprawy, ochrony papieru i fotografii oraz do renowacji archiwaliów.</p> <p><u>Cechy taśmy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana z transparentnego, bezkwasowego, samoprzylepnego (jednostronnie) i odpornego na starzenie papieru - ultracienka (gramatura ok. 20g/m²) - z papieru bez ligniny - o zmatowionej powierzchni nie pokrytej klejem - pokryta neutralnym, nieżółknącym klejem akrylowym, zachowującym wieloletnią elastyczność, z buforem węgla wapnia - z atestem PAT (zgodność z normą ISO 18916) 	<p>4 cm x 50 m</p>	<p>40 sztuk</p>

16.	<p style="text-align: center;"><u>Taśma do naprawy papieru</u> Filmoplast P</p>	<p>Przezroczysta, samoprzylepna bezkwasowa taśma do naprawy, ochrony papieru i fotografii oraz do renowacji archiwaliów.</p> <p><u>Cechy taśmy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – wykonana z transparentnego, bezkwasowego, samoprzylepnego (jednostronnie) i odpornego na starzenie papieru – ultracienka (gramatura ok. 20g/m²) – z papieru bez ligniny – o zmatowionej powierzchni nie pokrytej klejem – pokryta neutralnym, nieżółknącym klejem akrylowym, zachowującym wieloletnią elastyczność, z buforem węgla wapnia – z atestem PAT (zgodność z normą ISO 18916) 	2 cm x 50 m	120 sztuk
-----	---	---	-------------	-----------