

.....
/miejsowość i

data/

nazwa i adres (siedziba) wykonawcy
.....
.....

tel.:

dane do korespondencji:
.....

e-mail:

**Muzeum Pamięci
Sybiru
w Białymstoku**

FORMULARZ OFERTOWY

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

„Dostawa i montaż wyposażenia Pracowni Konserwacji Zbiorów Muzealnych na potrzeby Muzeum Pamięci Sybiru”

I. OFERTA

1. Oferuję wykonanie dostawy będącej przedmiotem zamówienia za **łącną cenę ofertową brutto** w wysokości:zł brutto w tym podatek VAT (23%)

Słownie łączna wartość oferty brutto:

LP.	NAZWA WYPOSAŻENIA	JM.	IŁOŚĆ	CENA BRUTTO*	WARTOŚĆ BRUTTO (KOL. 4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	Dygestorium szczelinowe z podbłatową szafką wentylowaną	szt.	1		
2	Wanno-stół niskociśnieniowy wraz z odkurzaczem	kpl.	1		
3	Stół podświetlany	szt.	1		
4	Maszyna do uzupełniania masą papierniczą	szt.	1		
5	Suszarka półkowa	szt.	1		
6	Krzesło warsztatowe niskie	szt.	2		
7	Krzesło warsztatowe wysokie	szt.	1		
8	Stanowisko do oczyszczania na mokro: projekt + trzy zlewy (dwa mniejsze, jeden większy)	kpl.	1		

	oraz blat pomiędzy zlewami; wyposażone w szafki z drzwiami przesuwными				
9	Blat roboczy przy dygestorium: projekt + stół roboczy z blatem z płyty o wysokiej odporności na zniszczenia mechaniczne i wilgoć	szt.	1		
10	Stół roboczy jezdny z regulowaną wysokością blatu: projekt + stół	szt.	4		
11	Szafa na materiały : projekt + szafa	szt.	1		
12	Stanowisko do badań konserwatorskich, wykonywania dokumentacji oraz przechowywania sprzętu badawczego: projekt+ wykonanie	szt.	1		
13	Mapnik (szufladowiec) z zamkiem centralnym	szt.	1		
14	Zestaw odciągowy do montażu na stanowisku pracy	kpl.	1		
15	Obcinarka nożycowa	szt.	1		
16	Szarfowarka do skóry	kpl.	1		
17	Lampa do punktowania ze świetlówkami Daylight i UV	szt.	1		
18	Lupa podświetlana	szt.	1		
19	Kolorymetr	szt.	1		
20	Szlifierko - wiertarka akumulatorowa z osprzętem, z zapasowym akumulatorem	kpl.	1		
21	Szywnica introligatorska (krosno do szycia książek)	szt.	1		
22	Prasa belkowa	szt.	1		
23	Prasa do oporkowania z kołkami	szt.	1		
24	Prasa introligatorska śrubowa	szt.	1		
25	Płyty do prasowania	szt.	24		
26	Obciążniki	szt.	6		
27	Tablica narzędziowa + haczyki	kpl.	1		
28	Rejestrator temperatury i wilgotności	szt.	2		
29	Statyw na elektrodę i czujnik temperatury	szt.	1		
30	Zestaw wymiennych końcówek do kautera	szt.	8		
31	Taca z melaminy	szt.	2		
32	Ręczniki z mikrofibry	szt.	50		
33	Kuweta z białego polipropylenu	szt.	2		
34	Opryskiwacz ciśnieniowy ręczny	szt.	1		

35	Mikser kielichowy	szt.	1	
Łączna cena ofertowa brutto				

*W cenach poszczególnych pozycji należy uwzględnić wszystkie pozostałe koszty wykonawcy takie jak np. wykonanie projektu, transport, załadunek, montaż, instalacja, itp., w taki sposób aby suma wszystkich wartości brutto była równa z łączną ceną ofertową brutto.

2. Udzielamy gwarancji na przedmiot zamówienia na okres:

- 36 miesięcy*
- 48 miesięcy*
- 60 miesięcy*

W przypadku braku wykreślenia którejkolwiek z opcji, Zamawiający przyjmuje, iż okres gwarancji wynosi

36 m-cy i w takim przypadku Wykonawca otrzyma 0 punktów w powyższym kryterium.

3. Oferujemy termin realizacji zamówienia :

- Do 4 miesięcy od podpisania umowy *
- Do 3 miesięcy od podpisania umowy *

W przypadku braku wykreślenia którejkolwiek z opcji, Zamawiający przyjmie, iż termin realizacji zamówienia wyniesie do 4 miesięcy od podpisania umowy i w takim przypadku Wykonawca otrzyma 0 punktów w powyższym kryterium.

II. PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANEGO SPRZĘTU

1. Dygestorium szczelinowe z podblatową szafką wentylowaną
(ilość: 1 szt.) - Oferowany sprzęt: producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymaga nia	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowa nie	Możliwość prac z rozpuszczalnikami, substancjami toksycznymi, drażniącymi, takimi jak toluen, ksylen, octan etylu, aceton, dimetyloformamid; przeprowadzanie dezynfekcji zagrzybionych obiektów w parach PCMC; praca ze zdezynfekowanymi obiektami posiadającymi zniszczenia mikrobiologiczne. Pod dygestorium wentylowana szafka do przechowywania substancji chemicznych. Dygestorium kompatybilne z istniejącym systemem wentylacji	TAK / NIE *)
2		- wymiary zewnętrzne: 1200 x 960 x 2600 mm (+/-10 %)	TAK / NIE *)
3		- blat roboczy o wymiarach nie mniejszych niż: 1148 x 740 mm, umiejscowiony na wysokości 90 cm, wykonany z ceramiki litej, z podniesionym obrzeżem,	
4		- komora robocza wyłożona wykładką z żywicy fenolowej,	TAK / NIE *)

5	Parametry techniczne	- pojedyncza tylna ściana z systemem kolumn wyciągowym,	TAK / NIE *)
6		- ściany zewnętrzne wykonane są płyty laminowanej o grubości min. 22 mm,	TAK / NIE *)
7		- zasilanie dygestorium napięciem przemiennym 230V, 50Hz. 2 gniazda elektryczne usytuowane na	
8		przedniej blendzie pod panelem roboczym,	TAK / NIE *)
9		- oświetlana komora dygestorium - oświetlenie komory roboczej: panel LED lub świetlówki, światło z lampy skierowane do wnętrza komory roboczej, ma oświetlać całą powierzchnię blatu roboczego.	TAK / NIE *)
10		- szczeliny wlotowe w aluminiowej ramie dygestorium zapewniające w pełni laminarny przepływ powietrza oraz stały wskaźnik napowietrzania wnętrza dygestorium przy wysokiej wydajności usuwania emisji oparów,	TAK / NIE *)
11		- moduł wyciągu powietrza zapewniający odprowadzenie powietrza poprzez system zaokrąglonych profili, z możliwością demontażu w celu jego czyszczenia; system bez podwójnej zabudowy ściany tylnej dygestorium,	TAK / NIE *)
12		- podwójne okno wykonane z profili aluminiowych, malowane farbą chemoodporną z systemem zapobiegającym przed niekontrolowanym spadkiem okna. Szyba bezpieczna w oknie dygestorium	TAK / NIE *)
13		Parametry techniczne	- sterowanie dygestorium zapewniające łatwy dostęp do monitorowanych parametrów.
14		- przestrzeń pod dygestorium zabudowana szafkami wentylowanymi wykonanymi z płyty laminowanej o grubości 18 mm, obrzeża szafek wykonane przy użyciu kleju poliuretanowego,	TAK / NIE *)
15		- wyłącznik bezpieczeństwa i szafka bezpiecznikowa zlokalizowane w dostępnym miejscu pod blatem w łatwej do demontażu szufladzie sterowniczej,	TAK / NIE *)
16		* Certyfikat spełniania wymagań odpowiedniej Polskiej Normy (np. PN-EN ISO 9001:2015) dotyczącej systemów zapewniania jakości w zakresie "Projektowanie produkcja, montaż i serwis mebli laboratoryjnych oraz biurowych. Dystrybucja wyposażenia laboratoriów", wydany przez akredytowaną jednostkę uprawnioną do certyfikacji.	TAK / NIE *)
17		* Certyfikat spełniania wymagań odpowiedniej Polskiej Normy (np. PN-EN ISO 14001: 2015) w zakresie "Projektowanie produkcja i serwis mebli oraz sprzętu laboratoryjnego" wydany przez jednostkę akredytowaną i uprawnioną do certyfikacji	TAK / NIE *)

		w zakresie systemów zarządzania środowiskiem.	
18		* Certyfikat spełniania wymagań odpowiedniej Normy (np. OHSAS 18001:2007) w zakresie "Projektowanie produkcja i serwis mebli oraz sprzętu laboratoryjnego" wydany przez jednostkę akredytowaną i uprawnioną do certyfikacji.	TAK / NIE *)
19		- Certyfikat zgodności z normą PN EN 14727:2006- Meble laboratoryjne do przechowywania - Wymagania i metody badań wydane przez akredytowaną i upoważnioną do tego jednostkę.	TAK / NIE *)
20		* Certyfikat spełniania wymagań odpowiedniej Polskiej Normy (np. PN-EN ISO 9001:2015) dotyczącej systemów zapewniania jakości w zakresie "Projektowanie produkcja, montaż i serwis mebli laboratoryjnych oraz biurowych. Dystrybucja wyposażenia laboratoriów", wydany przez akredytowaną jednostkę uprawnioną do certyfikacji.	TAK / NIE *)

2. Wanno-stół niskociśnieniowy wraz z odkurzaczem (ilość: 1 kpl.) -
Oferowany sprzęt: producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagań	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Możliwość wykonywania prac z użyciem wody oraz rozpuszczalników organicznych, takich jak płukanie, odkwaszanie, uzupełnianie masą papierową, planiowanie oraz suszenie i prostowanie obiektów problematycznych, wrażliwych na wilgoć, ze zniszczeniami pochodzenia mikrobiologicznego; blat wykonany ze stali nierdzewnej; generatorem podciśnienia jest odkurzacz przemysłowy kompatybilny z wanno-stołem, z regulowaną siłą ssania.	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- konstrukcja blatu złożona z następujących elementów: wanna (kuweta) ze stali nierdzewnej; nierdzewna kratka dystansowa; nierdzewna kratownica dystansowa; nierdzewna blacha perforowana z oczkami o średnicy 1,5 mm; króciec spustowy z zaworem; rama usztywniająca ze stali nierdzewnej,	TAK / NIE *)
3		- konstrukcja demontowalna, łatwa do umycia,	TAK / NIE *)
4		- możliwość odsysania na całej perforowanej	TAK / NIE *)

		powierzchni,	
5		- podstawa stołu metalowa, z blokowanymi kółkami;	TAK / NIE *)
6		- mechanizm unoszenia tyłu wanny w celu łatwiejszego usunięcia wody po zakończeniu pracy,	TAK / NIE *)
7		- wymiary blatu 150 x 100cm (+/- 5%), wysokość stołu 75 cm (+/- 5%)	TAK / NIE *)
8		- klasa ochrony przeciwporażeniowej I - zerowanie (dodatkowo zasilanie napięciem bezpiecznym 24 V),	TAK / NIE *)
9		- w zestawie z odkurzaczem przemysłowym z elektroniczną regulacją siły ssania; obudowa wykonana z trwałego tworzywa, odporna na korozję; silnik jednofazowy, min. 1200 W, z niezależnym systemem chłodzenia BYPASS, wydajność 220 m ³ /h, maksymalne podciśnienie 230 hPa, maksymalny pobór mocy 1500 W, zasilanie 230 VAC, głośność 62 dB, pojemność zbiornika 30 l, - wymiary 38 x 43 x 55 cm (+/- 5%)	TAK / NIE *)

3. Stół podświetlany (ilość: 1 szt.) - Oferowany sprzęt:
 producent:..... model (typ, numer, symbol,
 wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Możliwość wykorzystywania przy konserwacji papieru - do prac mokrych takich jak wykonywanie dublażu, planировanie, podklejenie, uzupełnianie ubytków zawieszoną włókien celulozowych, a także do badania cech papieru w świetle przechodzącym. Stół przystosowany do pracy na mokro. Wysokość stołu regulowana	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- powierzchnia podświetlana o wymiarach 124 x 92 cm (+/- 5%),	TAK / NIE *)
3		- wysokość regulowana za pomocą korbki w zakresie 74 - 90 cm (+/- 5%)	TAK / NIE *)
4		- stabilna podstawa stalowa, z zamontowanymi kółkami z hamulcem,	TAK / NIE *)
5		- blat wykonany ze szkła bezpiecznego, klejonego, grubości 8,4 mm, z mleczną folią w środku; narożniki blatu lekko zaokrąglone, dokładnie oszlifowane krawędzie,	TAK / NIE *)
6		- blat oświetlany od spodu przez cztery świetlówki w oprawkach 4 x 18 W,	TAK / NIE *)
7		- pole podświetlane złożone z czterech oddzielnie włączanych pól o jednakowych	TAK / NIE *)

		wymiarach,	
8		- dzienna barwa oświetlenia - współczynnik oddania barw Ra ok. 95 (+/- 5%),	TAK / NIE *)
9		- zasilanie 230 V,	TAK / NIE *)
10		- klasa izolacji I	TAK / NIE *)

4. Maszyna do uzupełniania masą papierniczą (ilość: 1 szt.) -
 Oferowany sprzęt: producent: model (typ, numer, symbol, wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Możliwość uzupełniania rozległych ubytków papieru w sposób szybki i efektywny; wylewanie arkuszy papieru o pożądanych cechach (skład włóknisty, grubość, stopień przeklejenia).	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- maszyna zasilana niskim napięciem 12 V DC odseparowanym od sieci, klasa izolacji III /IP44,	TAK / NIE *)
3		- zasilacz 230 VAC / 12 V DC 8 A w zestawie,	TAK / NIE *)
4		- praca na zasadzie grawitacyjnej, z odsysaniem,	TAK / NIE *)
5		- wymiary powierzchni roboczej 84 x 60 cm (+/- 5%)	TAK / NIE *)
6		- pojemność min. 90 l,	TAK / NIE *)
7		- wymiary zewnętrzne 130 x 78 cm (+/- 5%)	TAK / NIE *)
8		- wysokość regulowana - od 90 do 105 cm (+/- 5%),	TAK / NIE *)
9		- wysokość robocza sita regulowana od 79 do 94 cm (+/- 5%),	TAK / NIE *)
10		- równomierny rozkład masy papierowej,	TAK / NIE *)
11		- możliwość wylewania arkuszy różnej grubości, nawet bardzo grubych,	TAK / NIE *)
12		- możliwość zatrzymania lub spowolnienia procesu w trakcie pracy,	TAK / NIE *)
13		- możliwość utrzymania podciśnienia po zakończeniu procesu uzupełniania,	TAK / NIE *)
14		- automatyczny przelew nadmiaru wody;	TAK / NIE *)
15		- elementy całkowicie odporne na korozję,	TAK / NIE *)
16	- wyposażona w kółka i stopki poziomujące,	TAK / NIE *)	
17	- możliwość demontażu ruchomych elementów wewnątrz maszyny (rury, sita, kratki) w celu dokładnego umycia i	TAK / NIE *)	

	wysuszenia	
1 8	- w zestawie z arkuszem siatki do czerpania papieru (siatka poliestrowa, gruba i sztywna, ukośny splot, stabilna wymiarowo) oraz siatki sitodrukowej (siatka poliestrowa, o splocie prostym, grubość 0,1 mm, oczko 0,1 mm) - obydwie siatki o wymiarach odpowiadającym wymiarom pola roboczego	TAK / NIE *)

5. Suszarka półkowa (ilość: 1 szt.) - Oferowany sprzęt:
 producent:..... model (typ, numer, symbol,
 wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Możliwość suszenia arkuszy papieru po pracach konserwatorskich mokrych. Oporna na korozję, mobilna (z zamontowanymi kółkami), z mechanizmem pozwalającym na unieruchomienie półki w pozycji podniesionej	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- 50 półek o wymiarach 130 x 92 cm (+/- 5%),	TAK / NIE *)
3		- wymiary zewnętrzne suszarki 140 x 100 x 145 (H)cm (+/- 5%),	TAK / NIE *)
4		- półki wykonane ze spawanych punktowo drutów stalowych, malowane proszkowo lub ocynkowane,	TAK / NIE *)
5		- wymiary oczek siatki w półkach 9 x 9 cm,	TAK / NIE *)
6		- do półek z przodu przymocowane dystanse wykonane z metalu lub tworzywa sztucznego, zapewniające stałą odległość między półkami,	TAK / NIE *)
7		- półki zamocowane na metalowym stelażu; stelaż wykonany z zamkniętych profili stalowych, malowany proszkowo lub ocynkowany,	TAK / NIE *)
8		- na szczycie stelażu metalowy element ograniczający górne położenie półek (z możliwością składania),	TAK / NIE *)
9		- cztery koła skrętne, ułożyskowane, dwa z hamulcem, dwa bez hamulca,	TAK / NIE *)
10		- konstrukcja umożliwiająca utrzymanie półek po podniesieniu (sprężyny i haczyki mocujące półki do stelaża)	TAK / NIE *)

6. Krzesło warsztatowe niskie (ilość: 2 szt.) - Oferowany sprzęt:
 producent:..... model (typ, numer, symbol,
 wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	krzesło ergonomiczne, umożliwiające utrzymanie prawidłowej postawy ciała podczas długotrwałej pracy siedzącej - niskie krzesło warsztatowe na ślizgaczach, z miękkim siedziskiem i oparciem; tapicerowane wytrzymałą, łatwą do czyszczenia skórą syntetyczną; bezstopniowa gazowa regulacja kąta nachylenia siedziska i oparcia	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- regulowane siedzisko i oparcie,	TAK / NIE *)
3		- siedzisko z bezstopniową regulacją kąta o min. 12° do przodu i 5° do tyłu,	TAK / NIE *)
4		- nachylenie oparcia regulowane bezstopniowo o min. 16° do przodu i 6° do tyłu,	TAK / NIE *)
5		- ślizgacze zapewniające stabilność nawet przy wysoko uniesionym siedzisku,	TAK / NIE *)
6		- wysokość regulowana w zakresie od 47,5 do 60 cm (+/- 3%),	TAK / NIE *)
7		- wymiary siedziska 45 x 43 cm (+/- 3%),	TAK / NIE *)
8		- nośność min. 110 kg,	TAK / NIE *)
9		- odporność na ścieranie min. 300 000 Md,	TAK / NIE *)
10		- podstawa wykonana z metalu lub metalu pokrytego odpornym na ścieranie tworzywem sztucznym,	TAK / NIE *)
11		- miękkie siedzisko i oparcie, pokryte łatwą do czyszczenia skórą syntetyczną w kolorze czarnym	TAK / NIE *)

7. Krzesło warsztatowe wysokie (ilość: 1 szt.) - Oferowany sprzęt: producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	krzesło ergonomiczne, umożliwiające utrzymanie prawidłowej postawy ciała podczas długotrwałej pracy siedzącej - wysokie krzesło warsztatowe na ślizgaczach, z miękkim siedziskiem i oparciem; tapicerowane wytrzymałą, łatwą do czyszczenia skórą syntetyczną; bezstopniowa gazowa regulacja kąta nachylenia siedziska i oparcia	TAK / NIE *)

2	Parametry techniczne	- regulowane siedzisko i oparcie,	TAK / NIE *)
3		- siedzisko z bezstopniową regulacją kąta o min. 12° do przodu i 5° do tyłu,	TAK / NIE *)
4		- nachylenie oparcia regulowane bezstopniowo o min. 16° do przodu i 6° do tyłu,	TAK / NIE *)
5		- ślizgacze zapewniające stabilność nawet przy wysoko uniesionym siedzisku,	TAK / NIE *)
6		- wysokość regulowana w zakresie od 65 do 90 cm (+/- 3%)	TAK / NIE *)
7		- wymiary siedziska 45 x 43 cm (+/- 3%),	TAK / NIE *)
8		- nośność min. 110 kg,	TAK / NIE *)
9		- odporność na ścieranie 300 000 Md,	TAK / NIE *)
10		- podstawa wykonana z metalu lub metalu pokrytego odpornym na ścieranie tworzywem sztucznym,	TAK / NIE *)
11		- miękkie siedzisko i oparcie, pokryte łąwą do czyszczenia skórą syntetyczną w kolorze czarnym	TAK / NIE *)

8. Stanowisko do oczyszczania na mokro (ilość: 1 kpl.) - Oferowany sprzęt: producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Złożone z trzech zlewów (dwóch mniejszych i jednego większego) oraz blatu pomiędzy zlewami; wyposażone w szafki z drzwiami przesuwными poniżej; wszystkie te elementy wykonane ze stali nierdzewnej. W skład stanowiska do oczyszczania wchodzi trzy baterie z wyciąganą wylewką oraz system filtracji wody kranowej zamontowany pod jednym ze zlewów.	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- szerokość stanowiska - stanowisko całkowicie wypełni wnękę między dygestorium a ścianą pomieszczenia (530 cm, dokładnych pomiarów dokonuje wykonawca),	TAK / NIE *)
3		- długość stanowiska: 85 - 95 cm,	TAK / NIE *)
4		- wysokość stanowiska 90 cm,	TAK / NIE *)
5		- głębokość zlewów 15 - 20 cm,	TAK / NIE *)
6		- wymiary większego zlewu 170 x 85 cm,	TAK / NIE *)
7		- wymiary dwóch mniejszych zlewów 85 x 85 cm,	TAK / NIE *)
8		- minimalna szerokość blatu między zlewami, bez łążeń - 150 cm (+/-5%),	TAK / NIE *)
9		- konstrukcja o wysokiej sztywności i wytrzymałości,	TAK / NIE *)
		- stopki poziomujące,	TAK / NIE *)

10		- na całej szerokości stanowiska, poniżej zlewów i blatu - szafki z drzwiami przesuwными, z dwiema półkami, z możliwością regulacji ich położenia; najniższa półka usytuowana 10-15 cm nad podłogą,	TAK / NIE *)
11		- wszystkie elementy wykonane ze stali nierdzewnej, zgodnie z wymogami normy PN-EN 10088-1:2014-12 - <i>stałe odporne na korozję -- Część 1: Wykaz stali odpornych na korozję,</i>	TAK / NIE *)
12		- estetyczne wykończenie, miejsca łączenia poszczególnych elementów całkowicie niewidoczne, krawędzie perfekcyjnie wygładzone,	TAK / NIE *)
13		- przy każdym zlewie bateria z wyciąganą wylewką, jednouchwytowa (mieszająca), z węzłem o długości min. 90 cm, całość w kolorze stalowym lub czarnym; przepływ min. 15 l/min,	TAK / NIE *)
14		- pod jednym ze zlewów zamontowany filtr z wymiennymi wkładami węglowymi, oczyszczający wodę z chloru i jego związków oraz z zanieczyszczeń organicznych; woda dodatkowo dezynfekowana przy pomocy lampy UV;	TAK / NIE *)
15		- System filtracji zapewniający niewielki spadek ciśnienia wody,	TAK / NIE *)
16		- Filtracja na węglu aktywnym poprzedzona filtracją mechaniczną,	TAK / NIE *)
17		- Filtry węglowe wypełnione granulowanym węglem aktywnym z łupin orzecha kokosowego (99% zdolność usuwania chloru)	TAK / NIE *)
18	Projekt	- Wykonanie projektu stanowiska w formie wizualizacji lub rysunków wraz z opisem materiałów, które zostaną użyte (kolor, wykończenie).	TAK / NIE *)

9. Blat roboczy przy dygestorium (ilość: 1 szt.) - Oferowany sprzęt:

producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	przeznaczony do pracy w pozycji stojącej, z płyty o wysokiej odporności na zniszczenia mechaniczne i wilgoć, na stabilnym metalowym stelażu	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- stół usytuowany we wnęcie między dygestorium a narożnikiem pomieszczenia; wymiary dokładnie takie, jak wymiary wnęki (ok.	TAK / NIE *)

		110 x 90 cm, jeden z kątów mniejszy niż 90 stopni - z zastrzeżeniem, że dokładnych pomiarów dokonuje wykonawca);	
3		- Błat wykonany z płyty HPL na bazie żywic fenolowych,	TAK / NIE *)
4		- blaty wykonane z płaskiej płyty z włókien celulozowych, wzmocnionych termoutwardzalną żywicą fenolową; płyta pokryta zintegrowaną warstwą dekoracyjną w jednolitym, jasnoszarym kolorze, o półmatowym wykończeniu, wytworzoną z barwionych utwardzonych żywic. Płyta odporna nawet na agresywne chemikalia, łatwa do czyszczenia, twarda, odporna na uderzenia, zarysowanie, ścieranie, łatwa do dezynfekcji	TAK / NIE *)
5		- grubość blatu min. 20 mm,	TAK / NIE *)
6		- wysokość stołu 90 cm,	TAK / NIE *)
7		- stelaże ze spawanych kształtowników zamkniętych, wykonanych ze stali o grubości min. 2 mm, pokryte lakierem nakładanym metodą proszkową, w kolorze jasnoszarym; nóżki stelaża z możliwością poziomowania (regulacji w granicach +/- 20 mm);	TAK / NIE *)
8		- dopuszczalne obciążenie stołu na stelażu min. 300 kg/moduł,	TAK / NIE *)
9	Projekt	Wykonanie projektu stanowiska w formie wizualizacji lub rysunków wraz z opisem materiałów, które zostaną użyte (kolor, wykończenie).	TAK / NIE *)

10. Stół roboczy jezdny z regulowaną wysokością blatu (ilość: 4 szt.) - Oferowany sprzęt: producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Stół z wysoką odpornością na zniszczenia mechaniczne i wilgoć, na stabilnym metalowym stelażu, z regulacją wysokości, jezdny, z możliwością zsunięcia i połączenia (możliwa praca przy obiektach wielkoformatowych)	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- wymiary blatu 150 x 100 cm,	TAK / NIE *)
3		- blat wykonany z płyty HPL na bazie żywic fenolowych,	TAK / NIE *)

4		- blaty wykonane z płaskiej płyty z włókien celulozowych, wzmocnionych termoutwardzalną żywicą fenolową; płyta pokryta zintegrowaną warstwą dekoracyjną w jednolitym, jasnoszarym kolorze, o półmatowym wykończeniu, wytworzoną z barwionych utwardzonych żywic. Płyta odporna nawet na agresywne chemikalia, łatwa do czyszczenia, twarda, odporna na uderzenia, zarysowanie, ścieranie, łatwa do dezynfekcji	TAK / NIE *)
5		- grubość blatu 20 mm,	TAK / NIE *)
6		- krawędzie ścięte idealnie pod kątem prostym, bez zaokrągleń, tak, aby po zsunięciu powstał jeden duży blat bez szczelin,	TAK / NIE *)
7		- wysokość regulowana w zakresie 70 - 90 cm (+/- 5%), hydrauliczny system regulacji wysokości blatu	TAK / NIE *)
8		- wzdłuż jednej krawędzi dwie szuflady o szerokości 50 cm, głębokości 60 cm, wysokości 20 cm (+/- 10 %)	TAK / NIE *)
9		- stelaże ze spawanych kształtowników zamkniętych, wykonanych ze stali o grubości min. 2 mm, pokryte lakierem nakładanym metodą proszkową, w kolorze jasnoszarym	TAK / NIE *)
10		- dopuszczalne obciążenie stołu na stelażu min. 300 kg/moduł	TAK / NIE *)
11		,- zaczepy do łączenia stołów,	
12		- stoły na metalowych kółkach- cztery kółka jezdne w oprawie ze stali nierdzewnej, wyposażone w hamulce	TAK / NIE *)
13	Projekt	Wykonanie projektu stanowiska w formie wizualizacji lub rysunków wraz z opisem materiałów, które zostaną użyte (kolor, wykończenie).	TAK / NIE *)

11. Szafa na materiały (ilość: 1 szt.) - Oferowany sprzęt:
producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Możliwość przechowywania materiałów i narzędzi konserwatorskich, z drzwiami przesuwными; wykonana z materiałów o wysokiej odporności na zniszczenia mechaniczne i wilgoć	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- głębokość szafy min. 75 cm (mierzona wewnątrz)	TAK / NIE *)
3		- wysokość szafy 250 cm (+/- 5%),	TAK / NIE *)

4		- szerokość szafy - identyczna, jak szerokość wnęki powstałej po ustawieniu mapnika na ścianie północnej w pracowni suchej (ok. 440 cm, z zastrzeżeniem, że dokładne pomiary wykonuje wykonawca)	TAK / NIE *)
5		- drzwi przesuwne,	TAK / NIE *)
6		- wydzielona część przeznaczona do przechowywania papierów i tektur w arkuszach: minimum 12 otwartych półek o szerokości min. 110 cm; półki co 15 - 20 cm; z możliwością zmiany położenia, nośność półki min. 50 kg,	TAK / NIE *)
7		- wydzielona część do przechowywania tub i rulonów w pionie: system wysuwanych koszy z przegrodami, szerokość min. 150 cm	TAK / NIE *)
8		- wydzielona część do przechowywania materiałów konserwatorskich i niewielkich urządzeń: pięć półek w odległościach co 50 cm (+/- 10%) z możliwością regulowania położenia półki, szerokość min. 100 cm,	TAK / NIE *)
9		- korpus szafy wykonany z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o podwyższonej odporności na wilgoć, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym HPL spełniającym wymagania normy PN-EN 438-3:2016-04 - <i>Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL) -- Płyty z żywic termoutwardzalnych (zwyczajowo nazywane laminatami) -- Część 3: Klasyfikacja i specyfikacje laminatów cieńszych niż 2 mm, przeznaczonych do łączenia z podłożem nośnym</i>	TAK / NIE *)
10		- jasny kolor płyt, powierzchnia matowa lub półmatowa (kolor do ostatecznego zatwierdzenia przez zamawiającego przed przystąpieniem do realizacji zamówienia),	TAK / NIE *)
11	Projekt	Wykonanie projektu stanowiska w formie wizualizacji lub rysunków wraz z opisem materiałów, które zostaną użyte (kolor, wykończenie).	TAK / NIE *)

12. Stanowisko do wykonywania dokumentacji, badań konserwatorskich oraz przechowywania sprzętu badawczego (ilość: 1 szt.) - Oferowany sprzęt: producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	blat przeznaczony pod komputer, mikroskop, pH metr; pod blatem zamykane	TAK / NIE *)

		na klucz szafki na pozostały sprzęt badawczy; stanowisko wykonane z materiałów o wysokiej odporności na zniszczenia mechaniczne i wilgoć		
2	Parametry techniczne	- wymiary blatu 450 x 75 cm; stanowisko może składać się z trzech osobnych biurek o identycznych wymiarach blatów (150 x 75 cm)	TAK / NIE *)	
3		- wysokość 75 cm (+/- 3%)	TAK / NIE *)	
4		- pod stanowiskiem dwie zamykane szafki, każda z nich o szerokości 50 cm (+/- 5%), szafki zamykane na klucz, wewnątrz jedna półka z możliwością regulacji położenia, a także dwie szuflady o szerokości 50 cm (+/- 5%) i wysokości 20 cm (+/- 5%),	TAK / NIE *)	
5		- blaty wykonane z płyty HPL na bazie żywic fenolowych o grubości min. 15 m,	TAK / NIE *)	
6		- blaty wykonane z płaskiej płyty z włókien celulozowych, wzmocnionych termoutwardzalną żywicą fenolową; płyta pokryta zintegrowaną warstwą dekoracyjną w jednolitym, jasnoszarym kolorze, o półmatowym wykończeniu, wytworzona z barwionych żywic, utrwalonych wiązką elektronową. Płyta odporna nawet na agresywne chemikalia, łatwa do czyszczenia, twarda, odporna na uderzenia, zarysowanie, ścieranie, łatwa do dezynfekcji	TAK / NIE *)	
7		- stelaże ze spawanych kształtowników zamkniętych, wykonanych ze stali o grubości min. 2 mm, pokryte lakierem nakładanym metodą proszkową, w kolorze jasnoszarym; nóżki stelaża z możliwością poziomowania (regulacji w granicach +/- 20 mm);	TAK / NIE *)	
8		- dopuszczalne obciążenie stołu na stelażu min. 300 kg/moduł,	TAK / NIE *)	
9		Projekt	Wykonanie projektu stanowiska w formie wizualizacji lub rysunków wraz z opisem materiałów, które zostaną użyte (kolor, wykończenie).	TAK / NIE *)

13. Mapnik (szufladowiec) z zamkiem centralnym (ilość: 1 szt.) - Oferowany sprzęt: producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagani a	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowa	Możliwość przechowywania papierów,	TAK / NIE *)

	nie	bibuł, tektur, a także czasowo obiektów w trakcie prac konserwatorskich; wykonany ze stali malowanej proszkowo; posiada zamek centralny	
2	Parametry techniczne	- liczba szuflad: 10 - 12,	TAK / NIE *)
3		- do przechowywania arkuszy w formacie przynajmniej A0 (1189 x 841 mm), z zapasem 50 - 100 mm z każdej strony	TAK / NIE *)
4		- wysokość szuflady (mierzona z zewnątrz): 50 - 100 mm,	TAK / NIE *)
5		- szuflady na prowadnicach na łożyskach kulkowych, otwierające się w sposób płynny, z cichym domykiem,	TAK / NIE *)
6		- z mechanizmem uniemożliwiającym wysunięcie na raz więcej niż jednej szuflady (zabezpieczenie przed przewróceniem)	TAK / NIE *)
7		- wysuwana długość szuflady min. 70 %,	TAK / NIE *)
8		- nośność szuflady minimum. 25 kg,	TAK / NIE *)
9		- wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,7 mm, polakierowanej proszkowo, górna płyta również stalowa,	TAK / NIE *)
10		- centralny zamek (pojedynczy zamek blokujący wszystkie szuflady jednocześnie)	TAK / NIE *)

14. Zestaw odciągowy do montażu na stanowisku pracy (ilość: 1 kpl.) - Oferowany sprzęt: producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Ochronia pracownika przed wdychaniem cząsteczek pyłów oraz par rozpuszczalników, powstających podczas prac konserwatorskich. Zestaw złożony z wentylatora z regulacją obrotów, ramienia odciągowego, ssawki z poszerzonym widmem ssania, wkładu filtracyjnego, niezbędnych elementów montażowych oraz jednego zapasowego wkładu filtracyjnego	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- wentylator z regulacją prędkości obrotowej;	TAK / NIE *)
3		- napięcie zasilania 220 - 240 V,	TAK / NIE *)
4		- standardowy wkład filtracyjny zawierający filtr cząstek stałych, HEPA, węglowy; wkład jednorazowego użytku, wymienny;	TAK / NIE *)
5		- jeden zapasowy wkład filtracyjny,	TAK / NIE *)
6		- ruchome ramię odciągowe ze ssawką, długość ramienia 110 cm (+/- 5%); średnica ramienia 5 cm,	TAK / NIE *)

7		- przepływ powietrza do 100 m ³ /h,	TAK / NIE *)
8		- przezroczysta ssawka odciągowa poszerzająca widmo ssania o wymiarach 38 x 46 cm (+/- 5%),	TAK / NIE *)
9		- poziom hałasu max. 66 dB	TAK / NIE *)
10		- wyłącznik termiczny wyzwalający się po przekroczeniu bezpiecznej temperatury	TAK / NIE *)

15. Obcinarka nożycowa (ilość: 1 szt.) - Oferowany sprzęt:
 producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....
(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	obcinarka nożycowa dźwigniowa na metalowym korpusie, przeznaczona do cięcia papieru, tektury, płótna; z mechanizmem pozwalającym na nożny docisk obcinanego materiału	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- długość linii cięcia 1100 mm,	TAK / NIE *)
3		- nóż ze stali nierdzewnej typu „Solingen” lub równoważny,	TAK / NIE *)
4		- nóż naostrzony pod kątem umożliwiającym cięcie papieru i tektury, z zachowaniem nieposzarpanych, idealnie prostych linii cięcia,	TAK / NIE *)
5		- nóż demontowany, z możliwością naostrzenia,	TAK / NIE *)
6		- grubość cięcia do 4 mm,	TAK / NIE *)
7		- z przezroczystą plastikową osłoną bezpieczeństwa,	TAK / NIE *)
8		- z ruchomym ogranicznikiem formatu,	TAK / NIE *)
9		- stół roboczy o wymiarach min. 760 x 1100 mm,	TAK / NIE *)
10		- skala pomiarowa w cm,	TAK / NIE *)
11			- korpus i blat obcinarki wykonane z metalu

16. Szarłowarka do skóry (ilość: 1 szt.) - Oferowany sprzęt:
 producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....
(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
------	----------------	----------------------	---

1	Zastosowanie	Możliwość wykorzystywania w konserwacji zabytków skórzanych. Urządzenie do ręcznego ścieniania skóry, z wymienną żyłką, możliwość regulowania wysokości oraz kąta nachylenia żyłki przy pomocy pokręteł.	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- korpus jednoczęściowy, odlany z metalu, montowany do blatu,	TAK / NIE *)
3		- żyłka wymieniana przy pomocy śrubokręta lub innego narzędzia dołączonego w zestawie do urządzenia,	TAK / NIE *)
4		- urządzenie dobrej jakości, elementy solidnie ze sobą połączone,	TAK / NIE *)
5		- nachylenie oraz odległość żyłki od prowadnicy regulowane dwoma pokrętłami,	TAK / NIE *)
6		- w zestawie opakowanie zapasowych żyłek i trzy wymienne prowadnice	TAK / NIE *)

17. Lampa do punktowania ze świetlówkami Daylight i UV (ilość: 1 szt.) - Oferowany sprzęt: producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Możliwe doświetlenie obszaru roboczego światłem jak najbardziej zbliżonym barwą do światła dziennego; badanie i dokumentacja stanu zachowania obiektów w świetle UV (wstępna identyfikacja pigmentów, wykrywanie zniszczeń niewidocznych gołym okiem - zaplamień, zniszczeń mikrobiologicznych itp.).	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- lampa z trzema świetlówkami - dwie świetlówki DAYLIGHT o temperaturze barwy światła 5300 - 5400K, jedna świetlówka UV-A	TAK / NIE *)
3		- elektroniczny układ zapłonowy eliminujący efekt migotania światła,	TAK / NIE *)
4		- lampa zamocowana na ruchomym ramieniu z imadłkiem montażowym (tzw. euro-trzpień),	TAK / NIE *)
5		- możliwość włączenia 1, 2 lub 3 świetlówek,	TAK / NIE *)
6		- moc 2 x 15 W + 15 W,	TAK / NIE *)
7		- świetlówki Daylight Ra ok. 95 (+/- 1),	TAK / NIE *)
8		- światłość jak żarówka 150 W,	TAK / NIE *)
9		- wysięg ramienia min. 85 cm,	TAK / NIE *)
10		- możliwość obrotu 360° w poziomie, 90° w pionie,	TAK / NIE *)
11		- odbłyśnik symetryczny,	TAK / NIE *)
11		- oprawa o świetlówek długości 50 cm (+/-	TAK / NIE *)

2		6%)	
---	--	-----	--

18. Lupa podświetlana (ilość: 1 szt.) - Oferowany sprzęt: producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....
 (wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Możliwe wykorzystanie do precyzyjnych prac konserwatorskich; z równomiernym oświetleniem pozwalającym na zminimalizowanie cieni	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- lampa wyposażona w elektroniczny układ zapłonowy,	TAK / NIE *)
3		- soczewka o powiększeniu 3 dioptrie (x 1,75), o wymiarach 130 x 180 mm (+/- 3%),	TAK / NIE *)
4		- oświetlenie dwiema świetłówkami kompaktowymi o mocy 9W o temperaturze barwowej 4 000 K typu „DAYLIGHT”,	TAK / NIE *)
5		- lupa zamontowana na ruchomym ramieniu z imadłkiem montażowym (tzw. euro-trzpień)	TAK / NIE *)
6		- współczynnik oddania barw Ra min. 80,	TAK / NIE *)
7		- wysięg ramienia min. 85 cm,	TAK / NIE *)
8		- możliwość obrotu 360° w pionie i 90° w poziomie,	TAK / NIE *)
9		- plastikowa oprawa chroniąca szkło przed zakurzeniem i zarysowaniem	TAK / NIE *)

19. Kolorymetr (ilość: 1 szt.) - Oferowany sprzęt: producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....
 (wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Możliwy pomiar barwy w przestrzeni barw CIELab - liczbowe opisanie zmian barwy obiektów zabytkowych (dotyczy zmian powstałych na skutek prac konserwatorskich, jak również w efekcie ekspozycji na wystawie, w określonych warunkach oświetleniowych)	TAK / NIE *)
2		- kolorymetr pionowy, przenośny, przeznaczony do badania powierzchni płaskich, z łatwym w obsłudze interfejsem, z menu w języku angielskim lub polskim,	TAK / NIE *)
3		- apertura pomiarowa o średnicy 4 - 8 mm;	TAK / NIE *)

4	Parametry techniczne	- dane kalibracji przechowywane w urządzeniu (brak konieczności kalibrowania przez każdym pomiarem),	TAK / NIE *)
5		- złącze USB min. 2.0, z dołączonym oprogramowaniem dla systemu Windows 10,	TAK / NIE *)
6		- zasilanie bateryjne,	TAK / NIE *)
7		- czas pomiaru - do kilku sekund,	TAK / NIE *)
8		- wymiary zewnętrzne - wysokość nie większa niż 30 cm, grubość, szerokość - do 10 cm,	TAK / NIE *)
9		- geometria pomiaru sferyczna 8/d,	TAK / NIE *)
10		- pomiary wykonywane w trybie SCI, metodą odbiciową z włączoną składową lustrzaną,	TAK / NIE *)
11		- detektor - fotodiody krzemowa,	TAK / NIE *)
12		- przestrzeń barwowa CIE L*a*b*,	TAK / NIE *)
13		- zakres pomiarowy dla parametru L: od 0 do 100	TAK / NIE *)
14		- iluminant D65,	TAK / NIE *)
15		- bez kamery,	TAK / NIE *)
16		- dokładność pomiarowa $\Delta E < 0,08$ (przy 30-krotnym pomiarze białej płytki kalibracyjnej)	TAK / NIE *)
17		- żywotność lampy min. 3 lata liczonej od dostawy do Zamawiającego ,	TAK / NIE *)
18	- pomiary możliwe w warunkach od 0°C do 40°C, wilgotność względna 0- 85% bez kondensacji	TAK / NIE *)	

20. Szlifierko - wiertarka akumulatorowa z osprzętem, z zapasowym akumulatorem (ilość: 1 kpl.) - Oferowany sprzęt: producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....
(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Możliwość szlifowania precyzyjnego, polerowania, usuwania nawarstwień korozyjnych, narzędzie pomocnicze w procesie uzupełniania ubytków w zabytkach rzemiosła.	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- urządzenie zasilane akumulatorowo, w komplecie dwie sztuki akumulatorów litowo jonowych o pojemności min. 2,6 Ah oraz ładowarka,	TAK / NIE *)
3		- prędkość obrotowa 7000 - 23000 obr./min.(+/- 5%), z płynną regulacją,	TAK / NIE *)

4	- wysoki moment obrotowy, nawet w zakresie niskich prędkości;	TAK / NIE *)
5	- wysoka dokładność koncentryczna,	TAK / NIE *)
6	- długość całkowita (razem z akumulatorem) do 33 cm,	TAK / NIE *)
7	- aluminiowy korpus głowicy,	TAK / NIE *)
8	- wielokrotne łożyskowanie,	TAK / NIE *)
9	- oś ze stali szlifowanej,	TAK / NIE *)
10	- obudowa wykonana z jednego elementu, wzmocniona włóknem szklanym, kształt umożliwiający uchwyt długopisowy, z przymocowaną zawieszka do pracy na statywie,	TAK / NIE *)
11	- trójdzielny uchwyt z możliwością montażu narzędzi o dowolnej średnicy w zakresie od 1,0 do 3,2 mm;	TAK / NIE *)
12	- w zestawie sześć wymiennych trójdzielnych zacisków narzędziowych wykonanych z hartowanej stali, przeznaczonych do montowania końcówek o średnicach 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,4 - 3,0 - 3,2 mm, - w zestawie z walizką z tworzywa oraz końcówkami mikronarzędzi (wiertła 0,5; 1,0 mm; frez 2,3 mm, diamentowa końcówka szlifierska 1,8 mm, końcówki szlifierskie - 4szt., szczotka mosiężna, kamienie szlifierskie - 4szt., tarcza tnąca, tarcze polerskie - 20szt.; trzpień do tarcz; wszystkie akcesoria z trzpieniem 2,35 mm)	TAK / NIE *)

21. Szywnica introligatorska (ilość: 1 szt.) - Oferowany sprzęt:
producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

Lp.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Możliwość wykonania prac konserwatorskich przy zabytkowych książkach - zszywanie bloku książki	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	szywnica wykonana z twardego, woskowanego drewna liściastego, konstrukcja podtrzymująca belkę górną wykonana z drewna lub metalu	TAK / NIE *)
3		- wymiary podstawy 38 x 80 cm (+/- 3%),	TAK / NIE *)
4		- rozstaw śrub min. 63 cm	TAK / NIE *)

22. Prasa belkowa (ilość: 1 szt.) - Oferowany sprzęt:
producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Możliwość ściskania sfalcowanych arkuszy, prasowanie kart i wyklejek	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- prasa w całości wykonana z twardego, woskowanego drewna liściastego	TAK / NIE *)
3		- wymiary zewnętrzne 62 x 48 cm (+/- 3%),	TAK / NIE *)
4		- wymiary belek 8 x 8 cm (+/- 3%)	TAK / NIE *)
5		- szerokość użytkowa min. 50 cm,	TAK / NIE *)
6		- wysokość użytkowa min. 24 cm	TAK / NIE *)

23. Prasa do oporkowania z kołkami (ilość: 1 szt.) - Oferowany sprzęt:

producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Możliwość formowania i zaklejania grzbietu książki, formowanie oporka, kształtowanie zwięzów na oprawie	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- wykonana z twardego woskowanego drewna,	TAK / NIE *)
3		- wymiary zewnętrzne 57 x 31 cm (+/- 3 %),	TAK / NIE *)
4		- wymiary belek 13 x 4 cm (+/- 3%),	TAK / NIE *)
5		- szerokość użytkowa min. 42 cm,	TAK / NIE *)
6		- wysokość użytkowa min. 20 cm	TAK / NIE *)

24. Prasa introligatorska śrubowa (ilość: 1 szt.) - Oferowany sprzęt:

producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Możliwość użycia prasa do konserwacji zabytków z papieru - suszenia, prostowania, utrwalania spoin klejowych. Zapewnia równomierny docisk. Umożliwia prasowanie arkuszy w formacie 100 x 70	TAK / NIE *)

		cm	
2	Parametry techniczne	- posiada mechanizm tzw. „dobijania	TAK / NIE *)
3		- prasa wykonana ze sklejki o grubości min. 15 mm wzmocnionej dwustronnie blachą malowaną proszkowo lub z żeliwa (prasa żeliwna musi być wyposażona w stabilną metalową podstawę o wysokości 75 cm (+/- 5%),	TAK / NIE *)
4		- rozstaw śrub min. 80 cm; tzw. „światło” (grubość wsadu) min. 50 cm	TAK / NIE *)
5		- śruby i pozostałe elementy konstrukcyjne prasy wykonane z metalu	TAK / NIE *)

25. Płyty do prasowania (ilość: 24 szt.) - Oferowany sprzęt: producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....
(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	wyposażenie uzupełniające do prasy belkowej stojącej, prasy do oporkowania, prasy introligatorskiej śrubowej; płyty wykonane ze sklejki, stabilne wymiarowo, niepaczające się, odporne na wilgoć	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- 105 x 75 cm, grubość min. 1,8 cm (+/- 0,2 cm) - 6 szt.,	TAK / NIE *)
3		- 80 x 50 cm, grubość min. 1,5 cm (+/- 0,2 cm) - 6 szt.,	TAK / NIE *)
4		- 50 x 40 cm, grubość min. 1,5 cm (+/- 0,2 cm) - 6 szt.,	TAK / NIE *)
5		- 40 x 25 cm, grubość min. 1,3 cm (+/- 0,2 cm) - 6 szt.	TAK / NIE *)

26. Obciążniki (ilość: 6 szt.) - Oferowany sprzęt: producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....
(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Możliwość prostowania, utrwalania spoin klejowych	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	Obciążniki stalowe, malowane proszkowo, waga 2 kg, uchwyt, wymiary 10 x 20 cm (+/- 3%); dolna powierzchnia płaska	TAK / NIE *)

27. Tablica narzędziowa + haczyki (ilość: 1 kpl.) - Oferowany sprzęt: producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Możliwość zamontowania na ścianie, do przechowywania narzędzi, w komplecie z zestawem haczyków narzędziowych	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- tablica wykonana z perforowanej blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor jasnoszary (np. RAL 7035),	TAK / NIE *)
3		- wymiary 90 x 70 cm (+/- 10%)	TAK / NIE *)
4		- rozstaw otworów 9 x 9 mm, zakres otworów 38 mm,	TAK / NIE *)
5		- w komplecie z pasującym do tablicy zestawem haczyków narzędziowych (25 sztuk - 7 haków prostych, 6 podwójnych prostych, 2 podwójne zadarte, 6 klamr zatrzaskowych, 4 klamry obejmujące)	TAK / NIE *)

28. Rejestrator temperatury i wilgotności (ilość: 2 szt.) - Oferowany sprzęt: producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Możliwość pomiaru temperatury i wilgotności względnej powietrza w pracowni konserwatorskiej, w częściach „suchej” i „mokrej”	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- port USB min. 2.0, dołączone dedykowane oprogramowanie dla systemu Windows 10,	TAK / NIE *)
3		- pamięć na min. 60 000 rekordów,	TAK / NIE *)
4		- możliwość zdefiniowania interwału zapisu od 30 sek. do 24 godzin,	TAK / NIE *)
5		- możliwość ustalenia wartości alarmowych górnych i dolnych; sygnały akustyczne lub świetlne sygnalizujące przekroczenie zdefiniowanych wartości alarmowych,	TAK / NIE *)
6		- zasilanie bateryjne, żywotność baterii min. dwa lata,	TAK / NIE *)
7		- możliwość generowania raportów w formacie PDF lub DBF (edytowalnym),	TAK / NIE *)
8		- zakres pomiarowy od -40°C do +70°C, RH	TAK / NIE *)

		od 0% do 99%	
9		- dokładność min. $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, RH $\pm 3,5\%$,	TAK / NIE *)
1 0		- możliwość przymocowania do mebli lub ściany,	TAK / NIE *)
1 1		- wymiary max. 20 x 20 x 20 cm	TAK / NIE *)

29. Statyw na elektrodę i czujnik temperatury (ilość: 1 szt.) -
 Oferowany sprzęt: producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	statyw samopoziomujący przeznaczony do utrzymania w pionie elektrod i czujników stosowanych podczas pomiarów pH papieru	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- statyw kompatybilny z pH metrem Elmetron CP-401 z elektrodą EPX-3 do powierzchni płaskich wraz czujnikiem temperatury,	TAK / NIE *)
3		- podstawa obciążona żeliwną wkładką, zapewniająca stabilność statywu,	TAK / NIE *)
4		- duży zakres ruchu w pionie, znaczny zasięg ramienia i możliwość obrotu o 360 stopni	TAK / NIE *)

30. Zestaw wymiennych końcówek do kautera (ilość: 8 szt.) -
 Oferowany sprzęt: producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....

(wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Możliwość wykonania prac konserwatorskich na ciepło; utrwalanie spoin klejowych, usuwanie deformacji, zabezpieczanie atramentów i tuszy przed pracami mokrymi (wtapianie cyklododekanu)	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- końcówki o różnych kształtach (wykaz poniżej), wykonane z metalu, pasujące do kautera z termostatem RTC2F firmy Restauro Technika	TAK / NIE *)
3		- kształt owalny, długość 5 mm,	TAK / NIE *)

4		- kształt żelazka, długość 10 mm,	TAK / NIE *)
5		- kształt igielki, długość 15 mm,	TAK / NIE *)
6		- kształt zakrzywionego stożka, długość 25 mm,	TAK / NIE *)
7		- kształt żelazka ze średnią fakturą tkaniny,	TAK / NIE *)
8		- kształt owalny, sferyczny 65 x 20 mm,	TAK / NIE *)
9		- kształt tygielka pojemność 5 cm ³ ,	TAK / NIE *)
10		- kształt tygielka pojemność 10 cm ³	TAK / NIE *)

31. Taca z melaminy (ilość: 2 szt.) - Oferowany sprzęt:
 producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....
 (wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

Lp.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Możliwość wylewania tzw. „sztywnych żeli	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- tace w kolorze białym, niskie, z zaokrąglonymi brzegami, o gładkiej powierzchni, wykonane z melaminoformaldehydu,	TAK / NIE *)
3		- wymiary większej tacy 428 x 288 x 17 mm (+/- 5%) - 1szt.	TAK / NIE *)
4		- wymiary mniejszej tacy 355 x 240 x 17 mm (+/- 5%) - 1szt.	TAK / NIE *)

32. Ręczniki z mikrofibry (ilość: 50 szt.) - Oferowany sprzęt:
 producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....
 (wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

Lp.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	materiał podkładowy do suszenia zabytków po mokrych pracach konserwatorskich; używane łącznie z suszarką półkową	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	50 arkuszy mikrofibry białej, gładkiej, zamshowej (ręczniki szybkooschnące antybakteryjne), obszycie w kolorze białym, gramatura 180-200 g/m ² , wymiary min. 105 x 75 cm,	TAK / NIE *)

33. Kuweta z białego polipropylenu (ilość: 2 szt.) - Oferowany sprzęt:
 producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....
 (wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	narzędzie pomocnicze przy płukaniu papieru i w innych pracach mokrych	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- kuweta w białego polipropylenu	TAK / NIE *)
3		- wymiary dna 50 x 70 cm (+/- 5%), wysokość w przedziale 10 - 20 cm	TAK / NIE *)

34. Opryskiwacz ciśnieniowy ręczny (ilość: 1 szt.) - Oferowany sprzęt:
 producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....
 (wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	nawilżanie obiektów papierowych, przeklejanie (planировanie)	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- pojemność 0,75 l (+/- 35%),	TAK / NIE *)
3		- odporny na działanie rozpuszczalników organicznych (etanol, aceton),	TAK / NIE *)
4		- zapewniający wysoki stopień rozpylenia i równomierną dystrybucję rozpylanej cieczy,	TAK / NIE *)
5		- z metalową dyszą umożliwiającą płynną zmianę promienia strumienia rozpylanej cieczy	TAK / NIE *)

35. Mikser kielichowy (ilość: 1 szt.) - Oferowany sprzęt:
 producent:..... model (typ, numer, symbol, wersja):.....
 (wypełnia Wykonawca; niewskazanie producenta i pełnego oznaczenia oferowanego Sprzętu w sposób stosowany przez producenta i pozwalający jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanego Sprzętu z określonymi w SIWZ wymogami, skutkować może odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ).

L p.	Opis wymagania	Wymagania podstawowe	Potwierdzenie zgodności parametrów z wymaganiami Zamawiającego - TAK/ NIE * (niepotrzebne skreślić)
1	Zastosowanie	Możliwość rozdrabniania masy papierowej - czynność przygotowawcza przed uzupełnianiem ubytków zawieszoną włókien celulozowych	TAK / NIE *)
2	Parametry techniczne	- pojemność użytkowa kielicha 1,5 - 2 l,	TAK / NIE *)
3		- kielich wykonany ze szkła hartowanego,	TAK / NIE *)
4		- moc silnika min. 750 W,	TAK / NIE *)
5		- ostrza ze stali nierdzewnej	TAK / NIE *)
6		- system chłodzenia, zapobiegający przegrzewaniu się urządzenia oraz blokada	TAK / NIE *)

	uniemożliwiająca uruchomienie w przypadku nieprawidłowego ustawienia kielicha na podstawie	
--	--	--

III. OŚWIADCZENIA

4. Oświadczam, że zapoznałem się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) i nie wnoszę do niej zastrzeżeń.
5. Oświadczam, iż przedmiot zamówienia wykonam w terminie i na zasadach określonych w SIWZ.
6. Prace objęte zamówieniem zamierzam wykonać bez udziału podwykonawców*/przy udziale podwykonawców*
.....
-
.....
-
zakres powierzonych podwykonawcom prac nazwa podwykonawcy
7. Oświadczam, iż wymagane w SIWZ wadium zostało wniesione w dniu r.
w
formie
8. Oświadczam, że jestem związany niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ.
9. Akceptuję projekt umowy i w razie wybrania mojej oferty zobowiązuję się do podpisania umowy na warunkach określonych w SIWZ, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
10. Wskazuję nr konta, na które należy przelewać środki finansowe za realizację umowy
11. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r.) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.**
12. Oferta wraz z oświadczeniami i dokumentami została złożona na stronach, kolejno ponumerowanych od nr do nr

Do formularza ofertowego załączono następujące oświadczenia i dokumenty:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

.....
/podpisy upoważnionych przedstawicieli wykonawcy/

* *niepotrzebne skreślić*

** w przypadku, gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO, treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

**Załącznik nr 3 do SIWZ
DAF.261.74.2020**

/składany do oferty/

.....
nazwa i adres (siedziba) wykonawcy

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY - oświadczenie wstępne

składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.
Prawo zamówień publicznych
(Dz.U. z 2019 r. poz. 1843, z późn. zm.), dalej: „ustawy Pzp”

**DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU oraz
PRZESŁANEK WYKLUCZENIA**

Na potrzeby przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
pn.:

**„Dostawa i montaż wyposażenia Pracowni Konserwacji Zbiorów
Muzealnych na potrzeby
Muzeum Pamięci Sybiru”**

oświadczam, co następuje:

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE WYKONAWCY:

1. Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w rozdz. V SIWZ.
2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 12-22 i ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp.

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podst.
art. ustawy Pzp (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20)

i ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podst. art. 24 ust. 8 ustawy Pzp, podjąłem następujące środki naprawcze:*

.....
.....
.....**

OŚWIADCZENIE W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW (jeżeli dotyczy):

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego w rozdz. V SIWZ, polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów:

.....
.....
.....

(wskazać podmiot)

w następującym zakresie:

.....
(określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu)

(w przypadku polegania na zasobach innych podmiotów należy załączyć dokument, o którym mowa w rozdz. XI, pkt 2 ppkt 3 SIWZ, sporządzony na lub wg załącznika nr 9 do SIWZ oraz wypełnić oświadczenie poniżej)

OŚWIADCZENIE DOT. PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA (jeżeli dotyczy):

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.:

.....
.....
.....

(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

Ponadto oświadczam, iż:

jestem/ nie jestem* wykonawcą z sektora małych i średnich przedsiębiorstw w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz.U. z 2019 r. poz. 1292)

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością

konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

..... (miejsowość), dnia r.

.....
.....
/podpisy upewnomocnionych przedstawicieli wykonawcy/

* niepotrzebne należy skreślić
** odpowiednio wpisać

Załącznik nr 4 do SIWZ
DAF.261.74.2020

/składany na wezwanie Zamawiającego/

.....
(miejsowość i data)

.....
...
(nazwa i adres wykonawcy)

WYKAZ DOSTAW WYKONANYCH
W OKRESIE OSTATNICH 3 LAT PRZED UPŁYWEM TERMINU SKŁADANIA
OFERT, A JEŻELI OKRES PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI JEST KRÓTSZY - W
TYM OKRESIE, W ZAKRESIE WYMAGANYM W SIWZ

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.:

**„Dostawa i montaż wyposażenia Pracowni Konserwacji Zbiorów
Muzealnych na potrzeby
Muzeum Pamięci Sybiru”**

Lp.	Przedmiot dostawy (zamówienia)	Wartość dostawy (brutto w PLN)	Data wykonania dostawy (należy wskazać dzień, miesiąc i rok zakończenia)	Podmiot, na rzecz którego dostawy zostały wykonane	Podmiot realizujący zamówienie	
					Polegamy na zdolnościach innych podmiotów	Zamówienie wykonaliśmy sami

Do wykazu należy załączyć dowody określające, czy te dostawy (zamówienia) zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - oświadczenie wykonawcy.

.....
.....
podpisy *upelnomocnionych* *przedstawicieli*
wykonawcy(-ów)

**Załącznik nr 5 do SIWZ
DAF.261.74.2020**

/informację należy przekazać zamawiającemu w formie pisemnej w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej zamawiającego informacji z otwarcia ofert/

.....
(miejsce i data)

.....
...
(nazwa i adres wykonawcy)

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

„Dostawa i montaż wyposażenia Pracowni Konserwacji Zbiorów Muzealnych na potrzeby Muzeum Pamięci Sybiru”

INFORMACJA

Informuję, że:

- 1) **nie należę do grupy kapitałowej**, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2019 r. poz. 369, z późn. zm.) wraz z wykonawcami którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu,*
- 2) **należę do grupy kapitałowej**, w rozumieniu ustawy o ochronie konkurencji i konsumentów wraz z wykonawcami którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu:
 - a)
 - b)
 - c)
 - d) **

.....
.....
podpisy upoważnionych przedstawicieli wykonawcy

* *niepotrzebne skreślić*

** *w przypadku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, z wykonawcami którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu, wykonawca winien wykazać, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w tym postępowaniu*

**Załącznik nr 6 do SIWZ
DAF.261.74.2020**

/składany wraz z ofertą/

.....
(nazwa i adres podmiotu oddającego potencjał)

ZOBOWIĄZANIE
do oddania do dyspozycji wykonawcy niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia

Zobowiązuję się do oddania swoich zasobów

.....
.....
(określenie zasobu: zdolności techniczne lub zawodowe)

do dyspozycji Wykonawcy:

.....
.....
(nazwa Wykonawcy)

przy wykonywaniu zamówienia pod nazwą:

**„Dostawa i montaż wyposażenia Pracowni Konserwacji Zbiorów
Muzealnych na potrzeby
Muzeum Pamięci Sybiru”**

Oświadczam, iż:

a) udostępniam Wykonawcy ww. zasoby, w następującym zakresie (w przydadku udostępnienia osoby należy wskazać jej imię i nazwisko):

.....
.....

b) sposób wykorzystania udostępnionych przeze mnie zasobów będzie następujący:

.....
.....

c) zakres i okres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:

.....
.....

..... dnia

.....

upoważnionej do reprezentacji

oddającego potencjał)

.....

(podpis osoby

podmiotu

* należy dołączyć dokumenty potwierdzające, że osoba podpisująca niniejsze zobowiązanie, jest uprawniona do działania w imieniu innego podmiotu, o ile umocowanie nie wynika z dokumentów rejestrowych podmiotu (kopie tych dokumentów muszą być potwierdzone za zgodność z oryginałem przez inny podmiot, a ewentualne pełnomocnictwo do podpisania dokumentów dotyczących innego podmiotu należy złożyć w formie oryginału lub kopii poświadczony notarialnie za zgodność z oryginałem)