

**Opis przedmiotu zamówienia -  
Dostawa do Muzeum Wsi Kieleckiej wyposażenia na potrzeby pracowni konserwatorskiej**

Wymagania ogólne:

1. Sprzęt powinien być wysokiej jakości, solidny i niezawodny.
2. Dostarczony system musi być fabrycznie nowy, w stanie nie uszkodzonym, wolnym od wad oraz posiadać niezbędne atesty, certyfikaty, świadectwa jakości lub inne dokumenty dopuszczające do użytku a przewidziane prawem.
3. W przypadku, gdy Zamawiający w opisie technicznym wskazuje dopuszczalny zakres tolerancji lub zakres wymaganych parametrów technicznych – parametry oferowanego systemu winny mieścić się we wskazanych przez Zamawiającego zakresach.
4. Wykonawca udzieli gwarancji jakości i rękojmi za wady na dostarczone urządzenia na okres minimum 24 miesiące (zgodnie ze złożoną ofertą) licząc od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru Przedmiotu umowy bez zastrzeżeń. Gwarancja obejmuje urządzenia wraz ze wszystkimi ich elementami.
5. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć urządzenia w dni robocze (od poniedziałku do piątku) w godzinach od 7.00-15.00 z możliwością zmiany godzin po uzgodnieniu z Zamawiającym. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania powyższych czynności bez pobrania z tego tytułu dodatkowych opłat.

**Część I: Osuszacz powietrza dla muzeów i pracowni konserwatorskich – 1 szt.**

Zastosowanie: na potrzeby regulacji wilgotności powietrza w pracowni konserwatorskiej w związku z prowadzonymi pracami.

Pobór mocy: maksymalnie 500 W

Przepływ powietrza: minimum 300m<sup>3</sup>/godz

Poziom głośności: maksymalnie 41db(A)

Zakres temperatury: 7-35 st. C

Zakres wilgotności względnej: 35-99%

Zdjęcie poglądowe



**Część II: Suszarka ramowa muzealna – 1 szt.**

Zastosowanie: do składowania i suszenia eksponatów papierowych

Ilość półek: minimum 14

Wielkość półek: minimum 500 x 1000 mm

Materiał strun: stal

Dodatkowe wyposażenie: suszarka wyposażona w koła

Zdjęcie poglądowe



**Część III: Odkurzacz muzealny – 1 szt.**

Zastosowanie: na potrzeby czyszczenia eksponatów w trakcie prac konserwatorskich

Moc: minimum 850W

Długość kabla: minimum 6m

Długość węża: minimum 130 cm

Dodatkowe funkcje: filtr HEPA, funkcja dmuchawy

Zdjęcie poglądowe



#### **Część IV: Zamrażarka skrzyniowa – 1 szt.**

Zastosowanie: na potrzeby zamrażania eksponatów w związku z prowadzonymi pracami konserwatorskimi

Pojemność brutto: minimum 350 litrów

Zakres temperatur: - od -10 °C do -45 °C

Materiał komory: powlekane aluminium

Oświetlenie wnętrza: LED

Zdjęcie poglądowe



#### **Część V: Kauter – 1 szt.**

Zastosowanie: na potrzeby konserwacji papieru, kamienia, pieczęci, a także malarstwa sztalugowego czy ściennego

Zakres stabilizacji temperatury: 20 - 199°C

Rozdzielczość pomiaru:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Dokładność nastawy:  $\pm 2\%$

Moc grzałki: minimum 40 W

Zdjęcie poglądowe



**Część VI: Ultrasoniczny odplamiacz do tkanin – 1 szt.**

Zastosowanie: na potrzeby usuwania trudno usuwalnych plam z tkanin w trakcie prac konserwatorskich

Instalacja: wolnostojąca

Częstotliwość: minimum 50Hz

Moc znamionowa: maksymalnie 8W

Zasilanie: sieciowe

Zdjęcie poglądowe



**Część VII: Kompresor bezolejowy – 1 szt.**

Moc silnika: minimum 0,75 kW

Poziom hałasu: maksymalnie 40 dBA

Przepływ powietrza: minimum 150 l/min

Ciśnienie: minimum 7,5 bar

Pojemność zbiornika: maksymalnie 38 l

Zdjęcie poglądowe

