Załącznik Nr 1

Wykaz wyposażenia do pracowni konserwatorskiej

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa artykułu | Ilość | właściwości |
| 1. | Higrometr | 2 | Żywotność akumulatora 8736 h, dokładność pomiaru temperatury 0,5°C, dokładność pomiaru- wilgotność 3 % Możliwość kalibracji zgodnie z ISO/DKD Podstawowa dokładność (+/-) °C0.5 °C Zakres pomiarowy temp. od 0 do 50 °C Zakres pomiarowy wilgotności (maks.) 98 % Zakres pomiarowy wilgotności (min.)10 % Zasilanie Akumulator |
| 2. | Odkurzacz do zbiorów | 1 | Zasilanie 220V, moc odkurzacza 1100W 50/60 Hz, regulacje mocy ssącej, pojemność zbiornika to 12 litrów, powinien spełniać wymagania VDE, TUV i CE  W zestawie: 3-częściowy zestaw stalowych rurek (wewnętrznie galwanizowanych) do wydłużania zasięgu odkurzania, filtr HEPA przedsilnikowy i wyjściowy, 12-litrowy worek z filtrem polipropylenowym antybakteryjny z mikrowłókien, 3-metrowy wąż wymienny do odkurzacza, końcówka ssąca do podłogi, końcówka z nasadką szczotkową,  zestaw miniaturowych szczotkowych końcówek do odkurzacza – do odkurzania miejsc trudnych. |
| 3. | Lampa warsztatowa | 1 | Lampa ze szkłem powiększającym 5 dioptrii, montowana do stołu, ramie na statywie, podświetlenie szkła powiększającego, moc 22 W, zasilanie 230V, 50 Hz |
| 4. | Dremel | 1 | Wielofunkcyjne elektronarzędzie, 230 V, wejściowa moc znamionowa 175 W, płynna regulacja prędkości obrotów 5.000 – 35.000 1/min, system szybkiej wymiany akcesoriów, ciśnienie akustyczne 77,9 dB(A), moc akustyczna 88,9 dB(A), poziom drgań 2,6 – 11,4 m/s2,  W zestawie: przystawka – uchwyt do precyzyjnej pracy, przystawka – wałek giętki, przystawka do cięcia po linii i kole, przystawka kątowa, prowadnica do cięcia, przystawka do nadawania kształtu, stojak na wałek giętki, komplet podstawowych akcesoriów (128 elementów), aluminiowa walizka |
| 5. | Krauter  Restauro RTC2F | 1 | * Podgrzewana szpachla przeznaczona do prac konserwatorskich, rozdzielczość pomiaru: ±1°C, dokładność nastawy: ±2%, zasilanie: 230 V / 50 Hz, moc grzałki kautera: 40 W, klasa izolacji: II, regulowanie temperatury od 200C do 2000C, wymienne końcówki – 23 szt. |
| 6. | Wkrętarka akumulatorowa do trudno dostępnych miejsc | 1 | Prękość obrotowa bez obciążenia 0 – 150/ 0 – 580 1/min, maks. średnica wkrętów – 5mm, napięcie akumulatora – 3,6 V, ciężar z akumulatorem – 0,5 kg, ładowarka, 2 akumulatory 1,3 Ah, komplet wymiennych końcówek, walizka transportowa |
| 7. | Zestaw do studia fotograficznego | 1 | Ekran na rolce, gładkie tło kartonowe 1,35x11 m., zestaw oświetlenia ciągłego, temp. barwowa 5400 K, świetlówka o mocy 85W, gwint E27, statyw o teleskopowo regulowanej wysokości, maks. wys. statywu 210 cm, udźwig 2,5 kg, waga statywu 1,05 kg, jednopowłokowa parasolka o śr. 94 cm,  Uniwersalny statyw pod aparat, maks. wys. 180 cm, ruchoma głowica z szybkozłączką, aluminiowy, teleskopowo przedłużany, regulacja wysokości na korbce |
| 8. | Pistolet na klej | 1 | Precyzyjna końcówka do klejenia wgłębnego,  kontrola wycieku kleju, wysoka temperatura 165 °C, napięcie 100 - 240 V, ciężar 0,24 kg,  średnica sztyftu kleju 7 mm, sylikonowa osłona na dysze |
| 9. | Lutownica zasilana butanem | 1 | Uniwersalne narzędzie do lutowania  i podgrzewania, regulacja temperatury, technologia akumulatora n.a., zapłon – piezo, temperatura - 1200 °C (otwarte powietrze) 680 °C (gorące powietrze) 550 °C (końcówki), 2 zapasowe akumulatory |
| 10. | Binokular przechylny | 1 | Mobilne urządzenie do precyzyjnej pracy, powiększenie w trybie 1,8-2,3-3,7-4,8, |