Część II - stoły ślusarskie wraz z akcesoriami, meble specjalistyczne w ramach projektu Dziś nauka jutro praca II

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa wydatku | Opis minimalnych wymagań | Jednostka miary | Ilość | Cena jednostkowa brutto | Cena pozycji brutto |
| 1. | Doposażenie stanowiska obsługi gości i sporządzania śniadań i napojów/poz. 45 | a) Stół przyścienny, spawany ze stali nierdzewnej ze wzmocnieniem,  wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną stopki regulowane ±15 mm, minimalne wymiary 900 x 600 x 850mm, nogi stołu wykonane z profilu 40x40x1,2mm, | sztuka | 2 |  |  |
|  |  | b) Stół przyścienny  Szerokość min. 1300 mm Głębokość min. 700 mm Wysokość min. 850 mm Ilość półek 2 szt. Materiał wykonania stal nierdzewna, Konstrukcja spawana. | sztuka | 1 |  |  |
| 2. | Doposażenie pracowni dla Techników Mechaników (monterów maszyn i urządzeń) | a) Stół ślusarski 1500mm, 1 szafka konstrukcja stalowa, zabezpieczona przeciwko korozji, malowana farbami proszkowymi, blat o grubości 45 mm z wielowarstwowej sklejki liściastej, dopuszczalne maksymalne obciążenie stołów do 1000 kg, opcjonalne pokrycia blatów: guma ryflowana olejoodporna, guma gładka olejoodporna, wykładzina PCV, blacha ocynkowana lub nierdzewna (w tym zakresie uwzględniamy inne życzenia użytkowników), niecki szuflad wykonane z blachy ocynkowanej, co zwiększa ich wytrzymałość na zarysowania (za dopłatą na życzenie użytkownika dna szuflad można wyłożyć gumową matą tłumiącą, która zapobiega przesuwaniu się narzędzi), rolkowe prowadnice szuflad wytrzymujące obciążenie do 70 kg, konieczność kotwienia do podłoża. Wymiary gabarytowe stołu (wys. x szer. x głęb.) 900h x1500 x740mm Wymiary blatu (grub. x szer. x głęb.) 45h x1500 x740mm Nośność blatu 1000kg Konfiguracja: 1 szafka S14 - wymiary użytkowe (wys. x szer. x głęb.) · 1 szuflada 60 - 46h x530 x 445m · 1 szuflada 120 - 106h x530 x 445m · 1 szuflada 180 - 166h x530 x 445m · 1 szuflada 240 - 226h x530 x 445m Pokrycie blatu · sklejka lakierowana (standard) · guma rowkowana #4mm (opcja) · guma gładka #4mm (opcja) · blacha ocynkowana #1mm (opcja) · blacha nierdzewna #1mm (opcja) · wykładzina PCV #2mm (opcja) Ciężar stołu 104kg | sztuka | 1 |  |  |
|  |  | b) Nadbudowa do stołów 1500 z modułem oświetleniowym LED Kompatybilna ze stołem ślusarskim Wymiary gabarytowe nadbudowy (wys. x szer.) 1170h x 1500mm Elementy składowe: · 3 stojaki wysokie h=970mm · 2 tablice perforowane 480h x814mm · 2 tablice perforowane 480h x 626mm · 1 moduł oświetleniowy LED z włącznikiem parametry lampy LED: · barwa 6000 K · strumień 3700lm · moc 36W · kąt świecenia 120 stopni · IP lampy 65 Nośność nadbudowy 40kg | sztuka | 1 |  |  |
|  |  | c) Wózek do pojemników warsztatowych, wym. 1620 x 920 x 695 mm - 104 pojemniki  Regał magazynowy na kółkach do zawieszania pojemników warsztatowych. Materiał: blacha stalowa (malowanie proszkowe). Kolor: Jasnoszary Wózek pomieści łącznie 104 pojemniki: 24 pojemniki o wymiarze 314 x 202 x 148 mm,  48 pojemniki o wymiarze 224 x 144 x 108 mm,  32 pojemniki o wymiarze 157 x 101 x 74 mm. Wymiar całkowity: 1620 x 920 x 695 mm. Regał zapakowany w kartony, wysyłany w elementach do samodzielnego montażu.  Materiał: blacha stalowa  Wymiary H x B x A [mm]: 1620 x 920 x 695 Ładowność [kg]: 200, Pojemniki w regale [ilość/typ]: 24/314 x 202 x 148 oraz 48/224 x 144 x 108 oraz 32/157 x 101 x 74, Waga [kg]: 41, Wykończenie: malowana proszkowo w kolorze jasnoszarym Kolor Szary | sztuka | 1 |  |  |
|  |  | d) Krzesło obrotowe z podnóżkiem – 4 szt. z oparciem ze sklejki bukowej. Wysokość siedziska można dostosować za pomocą podnośnika pneumatycznego. Konserwacja krzeseł roboczych tego typu jest wyjątkowo łatwa ze względu na materiał, z którego je wykonano. Stabilność zapewnia metalowy stelaż ze ślizgami. Nośność krzesła warsztatowego wynosi 120 kg. Wygodę dla nóg zapewnia antypoślizgowy podnóżek z regulacją wysokości.  kolor siedziska: buk  kolor oparcia: buk  kolor konstrukcji: czarny  materiał siedziska: sklejka  materiał oparcia: sklejka  materiał stelaża: stal  nośność: 120 kg  wymiary w x sz. x gł: 92,5 - 118,5 x 40,5 x 40,5 cm  wymiary siedziska sz x gł: 40,5 x 40,5cm  wysokość siedziska: 55,5 - 81,5 cm, wysokość oparcia: 37 cm, podłokietniki: nie, podnóżek: tak, typ podnóżka: z regulacją wysokości  dostarczane w częściach, podnośnik pneumatyczny | sztuka | 4 |  |  |