**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP | Nazwa  | Opis parametrów wymaganych | ilość |
|  | Zestaw kompatybilnych narzędzi akumulatorowych  | A) Akumulatorowa szlifierka kątowa z silnikiem bezszczotkowym działająca z akumulatorem 22 VŚrednica: 125 mmMaks. głębokość cięcia: min. 34 mmB) Akumulatorowa młotowiertarka 22 V Zakres średnic wiercenia udarowego: 4 - 20 mmC) Akumulatorowa wkrętarko-wiertarka udarowa 22 V, z systemem aktywnej kontroli momentu obrotowego (ATC) i elektronicznym sprzęgłem, do uniwersalnego stosowania w drewnie, metalu, murze oraz innych materiałach.Maks. moment obrotowy (przypadek miękki / twardy): 65 Nm (przypadek miękki), 80 Nm (przypadek twardy)D) System odsysania zwiercinZakres średnic wiercenia udarowego: 5 - 16 mmMaksymalna głębokość wiercenia: 100 mmE) Uniwersalny szybki prostownik do wszystkich akumulatorów litowo-jonowych, zgodność napięcia baterii: 12 V, 22 V, 36 VMoc wyjściowa: 350 WNatężenie prądu wyjściowego: 9 AF) **3 szt.** akumulatorów litowo-jonowy 22 V 5,2 Ah  | 1 kpl |
|  | Szafa narzędziowa  | konstrukcja zgrzewana z wysokiej jakości blachy stalowej, kolor niebieski, wysokość: 1950 mm,szerokość: 1000 mm,głębokość: 435 mmmax. obciążenie korpusu szafy: 500 kgwyposażenie standardowe:drzwi skrzydłowe z chowanymi zawiasami4 półki przestawne o nośności 100 kgzamek baskwilowy, w komplecie 2 klucze standardoweryglowanie 2-punktowe z przylgą na całą wysokość drzwi | 1 |
|  | Szafka pracownicza | Szafka pracownicza, metalowa, kolor niebieski, wysokość 1800mm, szerokość 600mm, głębokość 480mm | 1 |
|  | Stół warsztatowy 1 | Stół warsztatowy, nośność 1000kg, kolor frontów niebieski, wys. 890mm, dł. 1600mm, gł 745mm, wyposażony w szafkę z metalowymi drzwiczkami oraz półki pod blatem | 1 |
|  | Stół warsztatowy 2 | Stół warsztatowy, nośność 1000kg, kolor frontów niebieski, wys. 890mm, dł. 1600mm, gł 745mm bez modułów pod blatem | 1 |
|  | Stół warsztatowy 3 | Stół warsztatowy, nośność 1000kg, kolor frontów niebieski, wys. 890mm, dł. 1600mm, gł 745mm wyposażony w zabudowy:Zabudowa 1 moduł: 2 szuflady 85x386x450 mm; 1 szuflada 173x386x450 mm; 1 szuflada 261x386x450 mmZabudowa 2 moduł: 2 szuflady 85x386x450 mm; 1 szuflada 173x386x450 mm; 1 szuflada 261x386x450 mmZabudowa 3 moduł: 2 szuflady 85x386x450 mm; 1 szuflada 173x386x450 mm; 1 szuflada 261x386x450 mm | 1 |
|  | Metalowa szafa biurowa | Szafa biurowa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów, konstrukcja szafy zgrzewana, maksymalne obciążenie korpusu szafy min. 500 kg, wieniec szafy wykonany z blachy stalowej, wzmocnione drzwi, zamek baskwilowy, w komplecie 2 klucze standardowe4 przestawne półki o nośności 60 kg każdastopki umożliwiające poziomowanie | 1 |
|  | Krzesło warsztatowe | Krzesło warsztatowe na kołach z podłokietnikiem, nośność min. 110kg, kolor czarny, wysokość regulowana 830-1010 mm, gł. 420 mm, siedzisko i oparcie z średnio twardego poliuretanu | 1 |
|  | kosz na śmieci zamknięty pedałowy  | kosz na śmieci ze stali nierdzewnej, pokrywa otwierana pedałem, 50L  | 160 |
|  | System do prasowania | System do prasowania ze stacją parową- Długość węża parowego min. 2 m- Moc min.2200 W- Rodzaj stopy - Aluminiowa- Ciśnienie pary min.3.5 [bar]- Żelazko wyposażone w teflonową nakładkę ochronną, która, nałożona na stopę ochroni delikatne materiały przed przypadkowym przypaleniem, również zapobiegnie wybłyszczeniom i przyklejaniu się np. nadruków do żelazka. - Deska z funkcją nadmuchu i zasysania, - System (DMS – Dry Microfine Steam)- Automatyczny wybór wysokości temperatury- Pojemność zbiornika na wodę min. 1200 ml- Wytwarzanie pary min. 80 [g/min]- System - Start i auto stop- Wyposażenie: Nakładka ochronna do tkanin delikatnych, Podstawka na żelazko, Uchwyt na przewód, Wkład filtrujący- atest higieniczny - Deklaracja CE | 1 |
|  | Wózek platformowy | Składany wózek platformowy ze stali nierdzewnej, 900x60 mm, nośność 400 kg | 1 |
|  | paleta pcv | Paleta plastikowa higieniczna Euro 1200 x 800 x 160mm, powierzchnia antypoślizgowa (do działu farmacji) | 6 |