Zał. 6.2 Wyposażenie pracowni użytkowania-OPIS OFEROWANYCH POMOCY/ SPRZĘTÓW- Część II zamówienia

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p | Nazwa przedmiotu zamówienia | Ilość | Opis przedmiotu zamówienia | **Opis oferowanych pomocy/ sprzętów**  wpisać nazwę ,producenta, typ, nr produktu/ markę oferowanej pomocy/sprzętu, link ze strony www. (jeżeli to możliwe). Wskazane dane w załączniku powinny być wyczerpujące i umożliwiające identyfikację oferowanej pomocy/ sprzętu , którą oferuje Wykonawca. Nie należy przepisywać informacji z kolumny po lewej stronie! |
| 1. | Manekin męski cielisty | 1 szt. | Zamawiający wymaga dostarczenia manekinu męskiego sklepowego o kolorze cielistym, Prosta sylwetka manekina, wykonany z włókna, manekin w pozycji stojącej z kończynami, i dłońmi, służący do pokazania stroju pilarza.  Postawa: Manekin w naturalnej pozycji stojącej, z lekko rozłożonymi nogami i rękami wzdłuż ciała. Detale: Realistyczne detale anatomiczne, w tym rysy twarzy, palce u rąk i nóg. Wymiary: Wzrost: min. 180 cm Obwód klatki piersiowej: min. 100 cm Obwód talii: min. 80 cm Obwód bioder: min.100 cm  Gwarancja min. 24 miesiące |  |
| 2. | Piła spalinowa | 1 szt. | Zamawiający wymaga dostarczenia pilarki spalinowej do ścinki i okrzesywania drzew  Dane techniczne:  Moc min. 4,0KM – max. 6,0 KM  Pojemność skokowa min 49 - max 60 cm³  Długość prowadnicy min. 40cm – max. 46 cm Podziałka piły łańcuchowej:min.325 lub 3/8 cala Pojemność zbiornika paliwa: min. 500 ml  Pojemność zbiornika oleju do smarowania łańcucha: min. 270 ml  Gwarancja min. 24 miesiące |  |
| 3. | Pilnik płaski | 1 szt. | Zamawiający wymaga dostarczenia pilnika płaskiego wraz z rączką służącego do niwelowania rantów na prowadnicy Długość całkowita pilnika: min. 200 mm Szerokość pilnika: min. 20 mm Grubość pilnika: min. 5 mm  Materiał pilnika: stal narzędziowa,  Gradacja: Średnia, zapewniająca efektywne usuwanie materiału i wygładzanie rantów bez nadmiernego zdzierania. Rączka: Materiał: plastik lub guma,  Długość rączki: min. 100 mm.  Dodatkowe cechy:  Powierzchnia pilnika wyposażona w specjalne rowki lub zęby, ułatwiające odprowadzanie wiórów i zapobiegające zapychaniu się narzędzia. Możliwość łatwej wymiany rączki w razie potrzeby. Antypoślizgowa powierzchnia rączki dla zwiększenia bezpieczeństwa podczas pracy.  Gwarancja : min 24 miesiące |  |
| 4. | Pilnik okrągły z prowadnikiem | 1 szt. | Zamawiający wymaga dostarczenia pilnika okrągłego z rączką służącego do ostrzenia łańcucha dostosowanego do dostarczonej pilarki  Typ: Pilnik okrągły  Średnica pilnika: 4.8 mm ( kompatybilna z oferowana piłą spalinową)  Długość pilnika: min. 200 mm  Materiał pilnika: stal narzędziowa, odporna na zużycie i zapewniająca długą żywotność narzędzia.  Gradacja: Średnia,  Rączka**:**  Materiał: plastik lub guma  Długość rączki: min. 100 mm  Dodatkowe cechy:  Powierzchnia pilnika wyposażona w specjalne rowki lub zęby, ułatwiające odprowadzanie wiórów i zapobiegające zapychaniu się narzędzia.  Możliwość łatwej wymiany rączki w razie potrzeby.  Antypoślizgowa powierzchnia rączki dla zwiększenia bezpieczeństwa podczas pracy.  Gwarancja : min 24 miesiące |  |
| 5. | Przymiar kątowy | 1 szt. | Zamawiający wymaga dostarczenia przymiaru do ręcznego ostrzenia łańcucha z zachowaniem odpowiednich kątów ostrzenia dopasowanego do dostarczonego pilnika okrągłego  Typ: Przymiar do ręcznego ostrzenia łańcucha  Kompatybilność: Dostosowany do pilnika okrągłego o średnicy 4.8 mm, używanego do ostrzenia łańcuchów typu .325" RM3.  Materiał: stal nierdzewna lub inny wytrzymały materiał, odporny na korozję i uszkodzenia mechaniczne.  Funkcje**:** Możliwość ustawienia odpowiednich kątów ostrzenia (30°, 35°, 40°) dla precyzyjnego i równomiernego ostrzenia łańcucha.  Skala pomiarowa na przymiarze, umożliwiająca kontrolę głębokości ostrzenia.  Wyraźne oznaczenia kątów ostrzenia oraz kierunku ostrzenia na powierzchni przymiaru.  Możliwość mocowania przymiaru do łańcucha, co zapewnia stabilność podczas ostrzenia.  Dodatkowe cechy:  Łatwość w montażu i demontażu przymiaru na łańcuchu.  Możliwość regulacji przymiaru dla różnych rozmiarów i typów łańcuchów.  Odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz wpływ warunków atmosferycznych.  Gwarancja : min 24 miesiące |  |