Zał. nr 1.2 do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – WYMAGANIA MINIMALNE – OFERTA TECHNICZNA:

**– SPRZĘT CIESIELSKI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | NAZWA | ILOŚĆ | OPIS |
|  | Piła ukośnica | 1 szt. | Urządzenie musi posiadać:  - Napęd bezpośredni silnikiem o minimalnej mocy 1750 W  - Oświetlenie powierzchni roboczej i linii cięcia  - Kanał odprowadzający pył ze skutecznością minimum 70 %  - Zdolność cięcia ukośnego: minimum 55° po lewej i minimum 60° po prawej  - Zapadki: 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°, 60° lewo i prawo  - Podwójny pochył: do pochylania głowicy piły w lewo i prawo 0° – 48°  - Szybkie i dokładne nastawienie ukosu  W wyposażeniu zacisk mocujący, tarcza, adapter do odsysania ⌀ 35 / 58 mm, klucz, kabel zasilający o długości minimum 2,75 m |
|  | Stół do ukośnicy | 1 szt. | Wymagania dla przedmiotu:  -lekka konstrukcja – przenośnym do pracy w terenie  -składany do 1200 mm – dzięki zdejmowalnym nogom i zwartej konstrukcji  -rozstawiany do 3 m – łatwe cięcie długiego materiału obrabianego  wytrzymałość do min. 200 kg  -możliwość regulacji poziomu na nierównym podłożu  - wysokość pracy min.70 cm  -regulowany zacisk – pomaga mocować długie materiały  -szybkie składanie  -podpora rolkowa |
|  | Piła tarczowa ręczna | 1 szt. | Wymagania dla urządzenia:  Pilarka stołowa dorównującą sieciowym odpowiednikom.  Możliwość przecięcia dużej ilości materiału na jednym naładowaniu akumulatora-min. 12.0 Ah  Szerokość cięcia min 550 mm  Tarcza tnąca min. 200 mm  Wbudowany uchwyt transportowy  Schowek na osprzęt  Adapter do odkurzaczy |
|  | Piła płatnica 30cm | 3 szt. | Wymagania dla przedmiotu  - do cięcia płyt gipsowo-kartonowych, plastiku, drewna - długość min. 300 mm - materiał: HCS - odległość między zębami min. 25 mm - szerokość cięcia: 1.5 mm |
|  | Dalmierz laserowy | 2 szt. | Wymagania odnośnie sprzętu:  -Laser punktowy - łatwy pomiar dla jednej osoby, przez naciśnięcie włącznika  -smukła obudowa  - klamerka na pas dla łatwego transportu  -Pomiar pola/objętości/pośredni pomiar wysokości oraz pomiar powierzchni  -Śledzenie pomiaru min./maks. i ciągłego  -Dodawanie i odejmowanie odległości w celu rozplanowywania  -Pośredni pomiar wysokości (Pitagoras 2-punktowy, 3-punktowy, wysokość częściowa)  -3-liniowy wyświetlacz LCD z funkcją podświetlania  -Kątownik stopki do pomiaru od krawędzi i narożnika  -Zapis historii ostatnich 20 pomiarów  -Odporność na wodę i pył IP 54  -Automatyczne wyłączanie zasilania i niski wskaźnik  -metryczne jednostki pomiaru |
|  | Przymiar stolarski 1m | 3 szt. | Wymagania dla urządzenia:  -materiał-aluminium  -zastosowanie-prace traserskie, prace graficzne, prace dekoratorskie  -długość-min.1000 mm  -materiał rękojeści - PVC bądź o podobnej wytrzymałości  -skala metryczna  -skala calowa |
|  | Taśma miernicza 10 m | 3 szt. | Wymagania dla produktu:  -obudowa miary z tworzywa odporna na wstrząsy  -Taśma pokryta folią MYLAR, która 10-ciokrotnie przedłuża trwałość podziałki  -Trzy nity mocujące zaczep mierniczy (40% skuteczniej niż 2 nity)  -Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny  -Blokada zwijania taśmy -Automatyczne zwijanie taśmy  -Długość: 10 m  -Szerokość: min.20 mm  -Klasa dokładności: II  -Zaczep do paska: Tak |
|  | Kątomierz nastawny | 1 szt. | Wymagania odnośnie produktu:  -Materiał-stal, aluminium  -Wykończenie powierzchni-lakierowana  -Długość-350 mm  -Skala metryczna  -Nastawny |
|  | Poziomnica | 4 szt. | Wymagania dla sprzętu:  -Wykonanie- z aluminium  - uchwyt pozwalający na pewny chwyt poziomicy.  -wytyczanie precyzyjnie poziom, pion, 45° a także odchylenia od poziomu  - Długość(L): min.100 cm |
|  | Kątomierz elektroniczno laserowy | 1 szt. | Wymagania dla sprzętu:  -Cyfrowa zasada celownika kątowego  -Materiał: Tworzywo ABS  - wysoka precyzja,  -Kąt wykrywania (°): 4\*90  -Błąd dokładności: ±0,2°  -Minimalna wartość odczytu: 0,01 mm  - Zakres: 4 × 90° |
|  | Gwoździarka pneumatyczna 90 mm | 1 szt. | Wymagania dla sprzętu:  -odpowiednia moc do wbijania gwoździ w twardym drewnie  -zmniejszony czas między każdym wbijaniem gwoździa w porównaniu do innych dostępnych  -Wybór jednego z dwóch trybów prędkości wbijania gwoździ  -Bez narzędziowa, szybka i łatwa regulacja głębokości  -Blokada zapobiegająca pustym strzału, gdy w magazynku nie ma już gwoździ  -Wbijanie min. 500 gwoździ na jednym ładowaniu na akumulatorze  -Używanie standardowych gwoździ, które pasują do magazynka ustawionego pod kątem od 20° do 22°  -Szybki dostęp do łatwego usuwania zacięć  -Lampa LED oświetlająca powierzchnię roboczą dla bardziej precyzyjnego wbijania gwoździ  -Silnik bez szczotkowy |
|  | Młotek stolarski | 5 szt. | Wymagania dla produktu:  -Wzmocniony trzonek z włókna szklanego.  -Trzonek z gumowym uchwytem zapewniający lepszy chwyt i mniejsze wibracje.  -Zakrzywiony pazur ułatwiający czyste wyrywanie gwoździ.  -Magnetyczny chwytak do gwoździ ułatwiający bezpieczną pracę.  -wyważenie zapewniające łatwy zamach. |
|  | Pas ciesielski | 5 szt. | Wymagania dotyczące produktu:  -materiał z którego jest wykonany- elementy metalowe i nylon balistyczny zapewnić wysoką trwałość  -regulowany obwód talii 80 - 145 cm |
|  | Przyrząd do wyciągania gwoździ | 3 szt. | Wymagania dla produktu:  -Fazowana krawędź poprawiająca efekt dźwigni i dostępność podczas wyciągania gwoździ, podnoszenia lub podważania.  -Otwór do wyciągania gwoździ/zszywek  -Wzmocniona końcówka- umożliwiająca wbijanie w materiał za pomocą młotka. |
|  | Siekiera | 2 szt. | Wymagania dla sprzętu:  -Twarde ostrze o wysokiej odporności na tępienie  -Wytrzymały obuch ze stali hartowanej indukcyjnie, odporny na uszkodzenia  -Trzonek z włókna szklanego  -Ergonomiczna, dwukomponentowa rękojeść  -Antypoślizgowa okładzina rękojeści  -Zgodność z normami DIN  Waga: do 1 kg  Uchwyt: gumowany  Obuch hartowany strefowo: Tak  Ostrze, obuch: stal  Szerokość: 15-20 cm  Długość: 30-40 cm |
|  | Łopata saperka | 10 szt. | Wymagania dla produktu:  -Wytrzymała,  -składana saperka  -waga max 1 kg  **-Głownia wykonana z metalu** oraz wyposażona w piłę,  **-Odkręcany trzonek pokryty gumą o antypoślizgowej fakturze,**  -pokrowiec pozwalający na przenoszenie saperki przy pasie. |
|  | Namiot do st. ciesielskiego | 1 szt. | Wymagania dla produktu:  -Tkanina: Poliester wykończony powłoką PVC  -Splot: 420D  -pokrycie: PVC-S  -gramatura: min. 200 g/m2  -wodoodporny  -Tkanina dachu z poliestru pokrytego od wewnętrznej strony warstwą polichlorku winylu.  -Charakteryzujący się dobrą wytrzymałością, trwałością oraz sztywnością. |
|  | Gwarancja min. 12 miesięcy. | | |