Zał. nr 1.4 do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – WYMAGANIA MINIMALNE – OFERTA TECHNICZNA:

**– ELEKTRONARZĘDZIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | NAZWA | ILOŚĆ | OPIS |
|  | Bruzdownica | 1 szt. | Elektryczna przecinarka ręczna- bruzdownica do pracy na mokro, umożliwiająca przecięcie ściany przy samej podłodze, o następujących parametrach:   * Głębokość cięcia minimum 375 mm * Grubość tarczy nie więcej niż 2,4 mm * Średnica tarczy nie mniej niż 225 mm * Wymiary maksymalne 870 x 235 x 335 mm * prędkość obwodowa nie mniejsza niż 58 m/s * Ciężar maksymalny 8,5 kg * Typ silnika- silnik elektryczny 230/120/110 |
|  | Tarcze zapasowe do bruzdownicy | 4 szt. | Tarcze diamentowe do bruzdownicy, umożliwiające cięcie materiałów budowlanych, jak twardy beton, granit, czy cegła. Tarcze muszą być kompatybilne z bruzdownicą z pkt. 1.1 |
|  | Pilarka łańcuchowa | 1 szt. | Elektryczna pilarka do drewna o następujących parametrach:   * Moc nie mniejsza niż 2,2 kW * Napięcie znamionowe 230 V * Długość prowadnicy 35 cm * Ciężar piły z prowadnicą nie więcej niż 4,8 kg * Podziałka piły 3/8”   Pilarka musi być wyposażona w stabilna przyporę szponową, błyskawiczny napinacz łańcucha- możliwość napięcia łańcucha bez użycia jakichkolwiek narzędzi, uchwyt tłumiący część wibracji przy pracy piły, zabezpieczenie przeciążeniowe, system hamulca zapewniający zatrzymanie łańcucha błyskawicznie po zwolnieniu przycisku napędu. |
|  | Zapasowa prowadnica | 2 szt. | Prowadnica kompatybilna z pilarka z pkt. 1.3 |
|  | Zapasowy łańcuch | 2 szt. | Łańcuch niskoprofilowy z twardego stopu metalu o niskim stopniu wibracji i zredukowanej skłonności do odbić kompatybilny z piłą łańcuchową z pkt 1.3. |
|  | Młot wyburzeniowy duży | 1 szt. | Młot udarowy o napędzie elektrycznym o parametrach:   * Częstotliwość udaru przy pełnym obciążeniu minimum 1550 ud/min * Energia udaru minimum 38 J * Moc wejściowa maksymalnie 2200 W * Waga urządzenia maksymalnie 17 kg * Uchwyt narzędzia- K-Hex * Kabel zasilający o długości minimalnej 5,75m.   Urządzenie musi być spakowane w fabrycznej walizce o wzmocnionej wytrzymałości z tworzywa sztucznego. |
|  | Młot wyburzeniowy średni z funkcją wiercenia | 2 szt. | Młot udarowy o napędzie elektrycznym o parametrach:   * Częstotliwość udaru przy pełnym obciążeniu w minimalnym zakresie od 1000 do 1100 ud/min * Energia udaru minimum 11 J * Moc wejściowa maksymalnie 1800 W * Waga urządzenia maksymalnie 12 kg * Kabel zasilający o długości minimalnej 5,75m. * Maksymalna średnica wiercenia wiertłem pełnym nie mniejsza niż 48 mm * Maksymalna zdolność wiercenia wiertłem tunelowym nie mniejsza niż 75 mm * Maksymalna zdolność wiercenia koronką rdzeniową nie mniejsza niż 145 mm * Uchwyt narzędzia- wiertła SDS-Max   Urządzenie musi być spakowane w fabrycznej walizce o wzmocnionej wytrzymałości z tworzywa sztucznego. |
|  | Młot wiercąco- kłujący | 2 szt. | Młot wiercąco- kłujący \ o napędzie elektrycznym o parametrach:   * Częstotliwość udaru przy pełnym obciążeniu w minimum 2700 ud/min. * Energia udaru minimum 11 J * Moc wejściowa maksymalnie 1600 W * Waga urządzenia maksymalnie 8.5 kg * Kabel zasilający o długości minimalnej 5,75m. * Maksymalna średnica wiercenia wiertłem pełnym nie mniejsza niż 48 mm * Maksymalna zdolność wiercenia wiertłem tunelowym nie mniejsza niż 75 mm * Maksymalna zdolność wiercenia koronką rdzeniową nie mniejsza niż 145 mm * Uchwyt narzędzia- wiertła SDS-Max   Urządzenie musi być spakowane w fabrycznej walizce o wzmocnionej wytrzymałości z tworzywa sztucznego. |
|  | osprzęt do młotów | 1 kpl. | W zestawie osprzętu do młotów muszą się znajdować:   * 2 szt. dłuto szpiczaste o długości 400 mm kompatybilne z młotem z pkt 1.6 * 2 szt. dłuto wąskie o długości 400 mm i szerokości tarczy 35 mm kompatybilne z młotem z pkt 1.6 * 2 szt. dłuto szerokie o długości 300 mm i szerokości tarczy 50 mm kompatybilne z młotem z pkt 1.6 * 1 szt. dłuto szpiczaste o długości 280 mm kompatybilne z młotem z pkt 1.7 * 1 szt. dłuto szpiczaste o długości 400 mm kompatybilne z młotem z pkt 1.7 * 1 szt. dłuto wąskie o długości całkowitej 280 mm i szerokości tarczy 25 mm kompatybilne z młotem z pkt 1.7 * 1 szt. dłuto wąskie o długości całkowitej 400 mm i szerokości tarczy 25 mm kompatybilne z młotem z pkt 1.7 * 2 szt. dłuto szerokie o długości całkowitej 400 mm i szerokości tarczy 55 mm kompatybilne z młotem z pkt 1.7 * 1 szt. dłuto szpiczaste o długości 280 mm kompatybilne z młotem z pkt 1.8 * 1 szt. dłuto szpiczaste o długości 400 mm kompatybilne z młotem z pkt 1.8 * 1 szt. dłuto wąskie o długości całkowitej 280 mm i szerokości tarczy 25 mm kompatybilne z młotem z pkt 1.8 * 1 szt. dłuto wąskie o długości całkowitej 400 mm i szerokości tarczy 25 mm kompatybilne z młotem z pkt 1.8 * 2 szt. dłuto szerokie o długości całkowitej 400 mm i szerokości tarczy 55 mm kompatybilne z młotem z pkt 1.8 * 1 szt. koronka rdzeniowa o jednoczęściowej konstrukcji o średnicy 50mm i długości nie mniejszej niż 280 mm kompatybilna z młotem z pkt 1.7 * 1 szt. koronka rdzeniowa o jednoczęściowej konstrukcji o średnicy 50mm i długości nie mniejszej niż 540 mm kompatybilna z młotem z pkt 1.7 * 1 szt. koronka rdzeniowa o jednoczęściowej konstrukcji o średnicy 150mm i długości nie mniejszej niż 280 mm kompatybilna z młotem z pkt 1.8 * 1 szt. koronka rdzeniowa o jednoczęściowej konstrukcji o średnicy 150mm i długości nie mniejszej niż 540 mm kompatybilna z młotem z pkt 1.8 * 2 szt. wiertło tunelowe (przebiciowe) o jednoczęściowej konstrukcji o średnicy 30mm i długości minimalnej 145 mm z systemem uchwytu SDS-Max * 2 szt. wiertło tunelowe (przebiciowe) ) o jednoczęściowej konstrukcji o średnicy 60mm i długości minimalnej 145 mm z systemem uchwytu SDS-Max * 2 szt. wiertło tunelowe (przebiciowe) ) o jednoczęściowej konstrukcji o średnicy 60mm i długości minimalnej 545 mm z systemem uchwytu SDS-Max * Zestaw wierteł do betonu 4-ostrzowych o średnicach wierteł 16, 18, 20, 22, 25 mm z uchwytem SDS-Max |
|  | W okresie 5 lat od dnia dostawy Wykonawca zapewnia wykonanie we własnym zakresie i na własny koszt wszystkich czynności serwisowych wskazanych w książkach serwisowych, instrukcjach obsługi czy też innych dokumentach dotyczących sprzętu, elementów zabudowy i wyposażenia, obejmujących również wymianę części, materiałów, olejów i płynów eksploatacyjnych oraz innych elementów podlegających okresowej wymianie. | | |