Zał. nr 1.2 do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – WYMAGANIA MINIMALNE – OFERTA TECHNICZNA:

**– SPRZĘT SPALINOWY**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | NAZWA | ILOŚĆ | OPIS |
|  | Piła łańcuchowa spalinowa do drewna | 1 kpl. | Piła łańcuchowa do drewna ma mieć napęd spalinowy i posiadać następujące parametry: moc, minimum 2,8 kW, pojemność skokowa minimum 50 cm3, ciężar bez łańcucha i prowadnicy maksimum 5,3 kg, poziom ciśnienia akustycznego minimum 117 dB(A),poziom mocy akustycznej maksimum 115 dB (A), wyposażona w zawór dekompresyjny, system antywibracyjny, korki paliwa i oleju umożliwiające odkręcenie dokręcenie bez użycia narzędzi, prowadnica minimum 37 cm. Piła musi być wyposażona w dodatkową sprężynę między wałem korbowym, a rolką linki rozrusznika. Z piłą dostarczyć 2 szt. łańcucha zapasowego, 1 szt. prowadnicy zapasowej. |
|  | Piła łańcuchowa spalinowa do drewna | 1 kpl. | Piła łańcuchowa do drewna ma mieć napęd spalinowy i posiadać następujące parametry: minimum 4,4 kW, pojemność skokowa minimum 70 cm3, ciężar bez łańcucha i prowadnicy maks, 6,7 kg, poziom ciśnienia akustycznego maks. 105 dB (A), poziom mocy akustycznej: maks. 117 dB (A), zawór dekompresyjny, system antywibracyjny, korki paliwa i oleju umożliwiające odkręcenie dokręcenie bez użycia narzędzi, prowadnica minimum 40 cm. Piła musi być wyposażona w dodatkową sprężynę między wałem korbowym, a rolką linki rozrusznika. Z piłą dostarczyć 2 szt. łańcucha zapasowego, 1 szt. prowadnicy zapasowej. |
|  | Przecinarka tarczowa spalinowa | 1 kpl. | Przecinarka tarczowa ma mieć napęd spalinowy i posiadać następujące parametry: - moc: minimum 5,0 kW - pojemność skokowa: minimum 98 cm3 - ciężar bez paliwa i tarczy tnącej: minimum 13 kg - poziom ciśnienia akustycznego: minimum 100 dB(A) - poziom mocy akustycznej: minimum 113 dB(A) - średnica tarczy tnącej: 400 mm - wyposażona w zawór dekompresyjny - wyposażona w system antywibracyjny - wyposażona w półautomatyczny system napinania paska klinowego.  - wyposażona w system filtrów powietrza o długiej żywotności Z przecinarką należy dostarczyć: - tarcze diamentowe do betonu: 5 szt., - tarcze diamentowe do stali i żeliwa: 5 szt., - tarcze korundowe do stali: 10 szt. |
|  | Przecinarka tarczowa spalinowa | 1 kpl. | Przecinarka tarczowa ma mieć napęd spalinowy i posiadać następujące parametry: - moc: minimum 3,9 kW - pojemność skokowa: minimum 72 cm3 - ciężar bez paliwa i tarczy tnącej: minimum 10 kg - poziom ciśnienia akustycznego: minimum 98 dB(A) - poziom mocy akustycznej: minimum 112 dB(A) - średnica tarczy tnącej: 350 mm - wyposażona w zawór dekompresyjny - wyposażona w system antywibracyjny - wyposażona w półautomatyczny system napinania paska klinowego.  - wyposażona w system filtrów powietrza o długiej żywotności Z przecinarką należy dostarczyć: - tarcze diamentowe do betonu: 5 szt., - tarcze diamentowe do stali i żeliwa: 5 szt., - tarcze korundowe do stali: 10 szt. |
|  | Pilarka ratownicza | 1 kpl. | Pilarka ratownicza ma mieć napęd spalinowy i posiadać następujące parametry: minimum 4,4 kW, pojemność skokowa minimum 70 cm3, ciężar bez łańcucha i prowadnicy maks, 6,7 kg, poziom ciśnienia akustycznego maks. 105 dB (A), poziom mocy akustycznej: maks. 117 dB (A), zawór dekompresyjny, system antywibracyjny, korki paliwa i oleju umożliwiające odkręcenie dokręcenie bez użycia narzędzi, prowadnica minimum 50 cm. Piła musi być wyposażona w dodatkową sprężynę między wałem korbowym, a rolką linki rozrusznika. Pilarka ma posiadać szybki napinacza ogranicznika głębokości cięcia oraz boczny napinacz łańcucha piły. Z piłą dostarczyć 2 szt. łańcuch zapasowy, 1 szt. prowadnicy zapasowej |
|  | Zbiornik ciśnieniowy na wodę - 10 litrów | 1 szt. | Zbiornik ma posiadać następujące parametry: pojemność 10 litrów, z tworzywa sztucznego, z zaworem bezpieczeństwa, ciśnienie robocze 2 bar |
|  | Piła łańcuchowa do betonu | 1 kpl. | Piła łańcuchowa do betonu ma mieć napęd spalinowy i ma współpracować z prowadnicami oraz łańcuchami tnącymi firmy ISC. Piła ma posiadać następujące parametry: - waga (bez łańcucha i prowadnicy): maksimum 10 kg - prędkość obrotowa silnika: minimum 9000 obr./min - długość prowadnicy: 40 cm - silnik: 2-suwowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem - prowadnica chłodzona wodą - moc: minimum 4,3 kW - pojemność zbiornika paliwa: minimum 0,78 l. Z piłą należy dostarczyć: - łańcuch do żelbetu: 2 szt., - łańcuch do materiałów abrazyjnych: 2 szt., - prowadnica zapasowe: 2 szt. |
|  | Pompa wodna do piły do betonu zasilanie akumulatorowe | 1 szt. | Pompa wodna ma posiadać następujące parametry :   * Kategoria Ochrony minimum IP 54 , * Maks. odległość transportu cieczy w pionie (m) 23 * Maks. temperatura wody (°C) 60 * Maks. wysokość podnoszenia pompy (m) 5.5 * Napięcie (V) 18, Przepływ powietrza (l/h) 1817 * Strumień przepływu cieczy (l/min) 30.3 * Średnica gwintu (mm) 3” (19 mm) Męski * Typ akumulatora Li-ion * Waga maks. (bez baterii) 3.5 kg * Waga maks. z akumulatorem 4.2 kg |
|  | Przecinarka do betonu- bruzdownica | 1 szt. | Przecinarka o następujących parametrach:   * Obroty max: 4700 obr./min * Paliwo: Mieszanka * Silnik: Spalinowy dwusuwowy * Wymiary maks. 800 x 250 x 450 mm * Zbiornik paliwa minimum 0,7 l * Moc minimalna 3,6 kW * Głębokość cięcia: 400 mm * Max. średnica tarczy: 230 mm * Średnica otworu w tarczy: 22,2 mm * Ciężar max: 9,6 kg |
|  | Zbiornik na wodę rozkładany | 2 szt. | Zbiornik o konstrukcji stelażowej , pojemność 100 l, waga maks. 2,5 kg  wymiary minimalne (średnica/wysokość): 43/70 cm  maks. wymiary po spakowaniu: 75x20x15 cm |
|  | Przenośna wyciągarka spalinowa | 1 szt. | Wyciągarka ma posiadać następujące parametry :   * Maksymalna siła ciągnąca z zainstalowanym fabrycznie bębnem 57 mm - 1000 kg bezpośrednio lub 2000 kg ze zbloczem * Minimalna średnica liny: 10 mm Maksymalna średnica liny: 16 mm * **Waga:** max 16 kg **Długość:** max 37 cm **Szerokość:** max 38 cm **Wysokość:** max 37 cm |
|  | 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. | | |