

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

### 1. Myjka ciśnieniowa typu STIHL RE 140 Plus lub równoważna o parametrach nie gorszych niż n/w – 1 szt.

- ciśnienie robocze: min. **145 bar**,
- maks. ciśnienie: **180 bar**,
- min. wielkość przepływu wody: **430 l/h**,
- maks. wielkość przepływu wody: **510 l/h**,
- maks. temperatura dopływu wody: **40 °C**,
- pobór mocy: nie większy niż **2,5 kW**,
- poziom ciśnienia akustycznego: nie większy niż **74 dB(A)**,
- poziom mocy akustycznej: nie większy niż **86 dB(A)**,
- długość kabla: **min. 5 m**,
- napięcie znamionowe: **220-230 V**,
- częstotliwość: **50 Hz**,
- prędkość obrotowa: **min. 2850 obr./min**,
- długość węża wysokociśnieniowego: **min. 10 m**
- **bęben na wąż**

### 2. Myjka ciśnieniowa typu STIHL RE 130 Plus lub równoważna o parametrach nie gorszych niż n/w – 1 szt.

- ciśnienie robocze: min. **135 bar**,
- maks. ciśnienie: **170 bar**,
- min. wielkość przepływu wody: **420 l/h**,
- maks. wielkość przepływu wody: **500 l/h**,
- maks. temperatura dopływu wody: **40 °C**,
- pobór mocy: nie większy niż **2,3 kW**,
- poziom ciśnienia akustycznego: nie większy niż **74 dB(A)**,
- poziom mocy akustycznej: nie większy niż **86 dB(A)**,
- długość kabla: **min. 5 m**,
- napięcie znamionowe: **220-240 V**,
- częstotliwość: **50 Hz**,
- prędkość obrotowa: **min. 2850 obr./min**,
- długość węża wysokociśnieniowego: **min. 9 m**.
- **bęben na wąż**

**3. Myjka ciśnieniowa typu STIHL RE 120 Plus lub równoważna o parametrach nie gorszych niż n/w – 1 szt.**

- ciśnienie robocze: min. **125 bar**,
- maks. ciśnienie **160 bar**,
- min. wielkość przepływu wody: **400 l/h**,
- maks. wielkość przepływu wody: **480 l/h**,
- maks. temperatura dopływu wody: **40 °C**,
- pobór mocy: nie większy niż **2,1 kW**,
- poziom ciśnienia akustycznego: nie większy niż **74 dB(A)**,
- poziom mocy akustycznej: nie większy niż **86 dB(A)**,
- długość kabla: **min. 5 m**,
- napięcie znamionowe: **220-240 V**,
- częstotliwość: **50 Hz**,
- prędkość obrotowa: **min. 2850 obr./min**,
- długość węża wysokociśnieniowego: **min. 9 m**.
- **bęben na wąż**

**4. Myjka ciśnieniowa typu STIHL RE 120 lub równoważna o parametrach nie gorszych niż n/w – 6 szt.**

- ciśnienie robocze: min. **125 bar**,
- maks. ciśnienie: **160 bar**,
- min. wielkość przepływu wody: **400 l/h**,
- maks. wielkość przepływu wody: **480 l/h**,
- maks. temperatura dopływu wody: **40 °C**,
- pobór mocy: nie większy niż **2,1 kW**,
- długość kabla: **min. 5 m**,
- napięcie znamionowe: **220-240 V**,
- częstotliwość: min. **50 Hz**,
- prędkość obrotowa: min. **2850 obr./min**.
- długość węża wysokociśnieniowego: **min. 8 m**.

**Przy każdym produkcie Wykonawca musi wpisać w formularzu zamówienia nazwę własną i model produktu.**

1. Dostawa zamówionych: myjek ciśnieniowych odbędzie się do siedziby:  
**OR KRUS w Krakowie** ul. Bratysławska 1a, 31-201 Kraków.  
Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony jednorazowo w godzinach pracy pracowników Zamawiającego od 7:00 do 14:30 w dniach od poniedziałku do piątku.
2. Dostawa i rozładunek materiałów w cenie usługi.
3. Zapłata wynagrodzenia brutto, nastąpi jednorazowo po zrealizowaniu zamówienia, przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy podany na fakturze, w terminie do 14 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury/rachunku.  
Podstawą wystawienia faktury/rachunku jest protokół odbioru, podpisany bez zastrzeżeń przez upoważnionych przedstawicieli stron, potwierdzający należyte wykonanie przedmiotu zamówienia.
4. Wykonawca o terminie dostawy, zawiadomi Zamawiającego na 2 dni przed planowanym terminem dostarczenia przedmiotu zamówienia.
5. Warunki gwarancji: 12 miesięcy.
6. Ostateczny termin realizacji całości zamówienia: 3 tygodnie od podpisania umowy.
7. Osoba odpowiedzialna ze strony Zamawiającego w zakresie nadzorowania wykonania przedmiotu:

**OR KRUS Kraków:**

Kierownik Wydziału Anna Berkowicz: tel.12 618 94 56

Starszy Specjalista Weronika Mostowik: tel.12 618 94 95