

## Załącznik nr 6 do Zadania nr 2 – Zakup sprzętu pomocniczego i narzędzi ratowniczych

Lp.	Rodzaj (nazwa)	Opis (minimalne obowiązujące parametry techniczno eksploatacyjne sprzętów)	Ilość/Sztuki
1	Pilarka spalinowa do drewna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciężar zestawu kg 7,19</li> <li>• Moc kW/KM 3,1/4,2</li> <li>• Pojemność skokowa cm<sup>3</sup> 59</li> <li>• Ciężar kg 6,2</li> <li>• Stosunek ciężaru do mocy kg/kW 2</li> <li>• Długość prowadnicy cm 40</li> <li>• Poziom mocy akustycznej dB(A) 117</li> <li>• Podziałka piły łańcuchowej 3/8 "</li> <li>• Wartość drgań strona lewa / prawa m/s<sup>2</sup> 4/4</li> <li>• Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) 105</li> <li>• Podziałka piły łańcuchowej 3/8</li> <li>• Gwarancja: 24 miesiące</li> </ul>	4
2	Piła spalinowa do betonu i stali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moc kW/KM 3,2/4,4</li> <li>• Pojemność skokowa cm<sup>3</sup> 66,7</li> <li>• Średnica tarczy tnącej mm 350</li> <li>• Maks. głębokość cięcia mm 125</li> <li>• Ciężar kg 1) 9,7</li> <li>• Poziom mocy akustycznej dB(A) 2) 109</li> <li>• Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) 2) 98</li> <li>• Wartość drgań strona lewa/strona prawa m/s<sup>2</sup> 3) 3,9/3,9</li> <li>• Gwarancja: 24 miesiące</li> </ul>	2
3	Podkrzesywarka na wysięgniku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ: sekator na wysięgniku</li> <li>• Moc: 1kW, 1.36PS, 25.4cm<sup>3</sup></li> <li>• Długość prowadnicy: 30cm</li> <li>• Prędkość przesuwu łańcucha: 24.5m/s</li> <li>• Podziałka piły łańcuchowej: 3/8"</li> <li>• Zbiornik oleju łańcucha: 200ml</li> <li>• Cechy szczególne: softgrip, uchwyt pomocniczy, system łatwego rozruchu, bez narzędziowe napinanie łańcucha, automatyczny system smarowania łańcucha, hamulec łańcuchowy, Choke, filtr powietrza</li> <li>• Siła wibracji: 3.2m/s<sup>2</sup></li> <li>• Pojemność zbiornika paliwa: 510ml</li> <li>• Głośność: 107dB(A)</li> <li>• Waga: 5.30kg</li> <li>• Gwarancja: min. 24 miesiące</li> </ul>	2
4	Taczka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojemność od 100 do 150 litrów</li> <li>• Ocynkowana, malowana proszkowo</li> <li>• Blacha o grubości min. 2,0 mm</li> <li>• Koła pneumatyczne, ergonomiczne uchwyty, wzmocnienia pod koszem oraz</li> </ul>	2

Załącznik nr 6 do Zadania nr 2 – Zakup sprzętu pomocniczego i narzędzi ratowniczych

		kształt przedniej części taczki ułatwiający rozładunek • Gwarancja: min. 24 miesiące	
5	Plandeka 10x10	• Gramatura: od 70g/m <sup>2</sup> do 110 g/m <sup>2</sup> • Materiał: polipropylen (PP) pokryty polietylenem (PE) • Właściwości: wodoodporne, mrozoodporne i łatwe do czyszczenia • Wzmocnienia: standardowe obszycia i aluminiowe oczka mocujące w odstępach co 1 m • Odporność na promienie UV • Gwarancja: min. 24 miesiące	8
6	Worki na piasek	• Materiał: wykonane z mocnej, gęsto tkanej tkaniny polipropylenowej • Wytrzymałość: materiał jest odporny na rozdarcia, przebicia i inne uszkodzenia mechaniczne • Pojemność: od 25 do 30 kg	500
7	Łopata piaskowa	• Przeznaczenie: do przerzucania ziemi, żwiru, piasku i innych sypkich materiałów • Materiał: stal hartowana odporna na ścieranie, powierzchnia malowana proszkowo • Trzonek: aluminiowy, zakończenie rękojeści typu D • Gwarancja: min. 24 miesiące	20