



Wymagania techniczno-użytkowe zestawu ratownictwa technicznego

Lp.	Wymagane parametry techniczno - użytkowe	
1	WYMAGANIA OGÓLNE	
1.1	Zestaw narzędzi hydraulicznych. Wszystkie urządzenia zestawu łączone przy pomocy systemu jednozłącznego (monozłącza). Wszystkie elementy zestawu jednego producenta, fabrycznie nowe. Elementy muszą ze sobą współpracować bez żadnych dodatkowych akcesoriów (Zamawiający nie dopuszcza jakichkolwiek przeróbek). Skład zestawu i parametry narzędzi określone są w punktach 2, 3, 4, 5, 6, 7.	
2	AGREGAT HYDRAULICZNY MODEL P630SG Turbo	
2.1	Silnik	4-suwowy, spalinowy
2.2	Podłączenie / jednoczesna praca	2 narzędzia
2.3	Funkcja TURBO	Wbudowana
2.4	Moc	2,22 kW (3 KM)
2.5	Wydajność, niskie – wysokie ciśnienie	2 x 3 - 2 x 0,7 [l/min]
2.6	Wydajność Turbo, niskie – wysokie ciśnienie	1 x 5,8 - 1 x 1,35 [l/min]
2.7	Pojem. użytkowa oleju	3 l
2.8	Waga	max 25 kg
3	ROZPIERACZ RAMIENIOWY MODEL SP 555	
3.1	Min. siła rozpierania	52 kN (5,3 t)
3.2	Max. siła rozpierania	658 kN (67 t)
3.3	Odległość rozpierania	730 mm
3.4	Zapotrzebowanie na olej	240 cm ³
3.5	Waga	16,1 kg
4.	NOŻYCE HYDRAULICZNE TYP S312	
4.1	Zdolności cięcia	l
4.2	Siła cięcia	680 kN (69 t)
4.3	Rozwarcie ostrzy	160 mm
4.4	Zapotrzebowanie na olej	110 cm ³
4.5	Waga	14,5 kg
5.	CYLINDER ROZPIERAJĄCY TELESKOPOWY MODEL R 412	
5.1	Wysuw na tłoku	503 mm
5.2	Siła rozpierania	135 kN

5.3	Długość w stanie złożonym	675 mm
5.4	Długość w stanie rozłożonym	1 178 mm
5.5	Zapotrzebowanie na olej	795 cm ³
5.6	Waga	17,8 kg
6.	PRZEWODY HYDRAULICZNE	
6.1	Przewody hydrauliczne do podłączenia urządzeń określonych w punktach 2, 3, 4, 5, o długości 10 m.b.	2 szt.
6.2	Przewody wyposażone w opaski wiążące do zwijania przewodów.	2 szt.
6.3	Przewody zakończone obustronnie systemem jednoznaczny (monozłącza) kompatybilne z pompą hydrauliczną wymienioną w pkt. 2.	
6.4	Data zakucia przewodów hydraulicznych nie dalsza jak 3 m-ce przed terminem odbioru.	
7	ZESTAW DO WYWAŻANIA DRZWI TYP HTS 90	
7.1	Skład zestawu: wyważacz do drzwi HT 90, pompka ręczna z węzłem, waliza	1 kpl.
7.2	Siła rozpierania	90 kN (9 t)
7.3	Skok	100 mm
7.4	Waga zestawu	12,8 kg
8	WYPOSAŻENIE DODATKOWE	
8.1	Wspornik progowy kompatybilny z cylindrami rozpierającymi teleskopowymi wymienionymi w pkt. 5.	1 szt.
9	DOKUMENTACJA	
9.1	Świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.	1 szt.
9.2	Instrukcję konserwacji w języku polskim.	1 szt.
9.3	Kartę gwarancyjną, warunki gwarancji, serwisu pogwarancyjnego w języku polskim.	1 szt.


Z up. Wójta
 mgr Janusz Dłurzba
 SEKRETARZ GMINY