










Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego




Lp.	Nazwa wyposażenia i zdjęcie poglądowe	Opis	Ilość
1.	<p>Zestaw poduszek pneumatycznych SAVA składający się z trzech poduszek wysokociśnieniowych, 2 węży zasilających, sterownika, reduktora i butli stalowej na sprężone powietrze.</p>   	<p>1) Poduszka wysokociśnieniowa 3 sztuki (kwadratowa):</p> <p>SLK 6 -</p> <ul style="list-style-type: none"> * zbrojenie kevlarowe * rozmiar 300 x 300 mm * grubość: 25 mm * waga 2 kg * max. nośność 5 t * ciśnienie robocze 8 bar * zapotrzebowanie powietrza 42 l * max. wys. podnoszenia 16 cm <p>SLK 10 -</p> <ul style="list-style-type: none"> * zbrojenie kevlarowe * rozmiar 380 x 380 mm * grubość: 25 mm * waga 3,5 kg * max. nośność 10,1 t * ciśnienie robocze 8 bar * zapotrzebowanie powietrza 86 l * max. wys. podnoszenia 21 cm <p>SLK 21 -</p> <ul style="list-style-type: none"> * zbrojenie kevlarowe * rozmiar 550 x 550 mm * grubość: 25 mm * waga 5 kg * max. nośność 21,1 t * ciśnienie robocze 8 bar * zapotrzebowanie powietrza 296 l * max. wys. podnoszenia 30 cm <p>2) wąż zasilający 5 m - 2 sztuki</p>	1 zestaw

	 	<p>3) kontroler (sterownik) podwójny 8,0 bar, w obudowie z tworzywa - 1 sztuka</p> <p>4) reduktor ciśnienia 200/300 bar - 1 szt.</p> <p>5) butla stalowa 6l/300 bar z zaworem</p>	
2.	<p>Zestaw klinów, klocków i schodków do stabilizacji pojazdów zawierający: 4 kliny schodkowe, 8 klinów, 6 podkłady o kształcie ośmiobocznym.</p>  	<p>Materiał wykonania:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wykonane z polietylenu pochodzącego z recyklingu - materiał Niechłoniny, odporny na wodę i oleje - niska waga - powierzchnia chropowata umożliwiającą układanie w stos <p>Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 kliny schodkowe o wadze 6,3 kg każdy - 4 kliny małe waga 0,5 kg - 4 kliny duże 1,0 kg - 2 podkłady 230x230x50 mm - 2 podkłady 230x230x75 mm - 2 podkłady 230x230x25 mm 	1 zestaw

3.	<p>Bosak dielektryczny teleskopowy</p> 	<p>Bosak teleskopowy rozsuwany</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulacja bezstopniowa - izolacja do 20 000 V - min. długość 3,8m - konstrukcja z włókna szklanego 	3 szt.
4.	<p>Parawan do osłony miejsca wypadku</p> 	<p>Parawan ochronny, rozkładany, w kolorze czerwonym, z taśmami odblaskowymi, o wymiarach jednego boku 160X160 cm</p>	1 kpl.
5.	<p>Defibrylator automatyczny AED</p>	<p>Defibrylator automatyczny spełniający kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwość zastosowania u dzieci i dorosłych bez konieczności wymiany elektrod (w przypadku wymaganego dodatkowego wyposażenia, zestaw powinien być w nie wyposażony) - zestaw dodatkowych (zapasowych) elektrod - żywotność baterii min. 4 lata - ochrona przed czynnikami zewnętrznymi IP 55 - wytrzymałość na upadek na beton z 1m - wytrzymałość na obciążenie min. 225 kg - torba transportowa - tryb szkoleniowy (w przypadku wymaganego dodatkowego wyposażenia zestaw powinien go zawierać) 	1 kpl.
6.	<p>Piła ręczna do szyb klejonych</p>	<p>Piła ręczna do przecinania szyb klejonych warstwowych</p>	2 szt.

		w pojazdach samochodowych.	
7.	<p>Detektor prądu przemiennego</p> 	<p>Detektor prądu przemiennego pozwalający na wykrycie z odległości urządzeń znajdujących się pod napięciem prądu przemiennego. Sygnalizacja zagrożenia za pomocą sygnału akustycznego i świetlnego.</p>	2 szt.
8.	<p>Przenośny zestaw oświetleniowy</p> 	<p>Przenośny diodowy zestaw oświetleniowy ze zintegrowanym masztem, wyposażony w akumulator żelowy, o czasie pracy do 15 godzin. Masa zestawu wraz z akumulatorem ok. 9,8 kg.</p>	1 szt.
9.	<p>Przenośny zestaw oświetleniowy</p> 	<p>Przenośny, składany zestaw oświetleniowy składający się ze statywu (aluminium i stal) o wysokości min 130 cm, o rozstawie nóg 120 cm, z zespołem lamp diodowych o strumieniu świetlnym min. 22000 lm, długość przewodu zasilającego 10m.</p>	1 kpl.

10.	<p>Zestaw PSP R1</p> 	<p>Zestaw powinien zawierać torbę PSP R1 z wyposażeniem zgodnym z wytycznymi wg standardu KSRG z lipca 2013r., deskę ortopedyczną kompletną, zestaw szyn Kramera w torbie transportowej.</p>	1 kpl.
11.	<p>Latarka akumulatorowa</p>	<p>Latarka akumulatorowa typu „szperacz” z rękojeścią pistoletową. Podstawowe parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - akumulator ładowalny o czasie pracy ok. 3 godzin - reflektor diodowy o mocy min 3 W i trwałości 50000 godzin - wstrząsoodporne soczewki - odporność na upadek do 5 m - w komplecie ładowarka sieciowa, samochodowa i pasek na ramię. 	10 szt.
12.	<p>Agregat prądotwórczy</p> 	<p>Agregat prądotwórczy w przenośnej obudowie o zmniejszonych gabarytach. Podstawowe parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napięcie jednofazowe 230V o częstotliwości 50Hz - moc do 2,0 kW - prąd znamionowy 6,9 A - liczba gniazd 230 V - 1 - zbiornik paliwa pozwalający na min. 4 godziny pracy - waga do 22 kg - wymiary max. 500x300x460 - stabilizacja napięcia AVR 	1 szt.

13.	<p>Agregat prądowórczy</p> 	<p>Agregat prądowórczy jednofazowy 230V. Podstawowe parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - moc max. 3,0 kW - moc znamionowa 2,5 kW - prąd znamionowy 11 A - liczba gniazd 230 V - 2 - zbiornik paliwa pozwalający na min. 2,5 godziny pracy - waga do 41 kg - głośność 96 dBA - stabilizacja napięcia - kondensator - licznik motogodzin - wyłącznik przeciążeniowy - oil - alert 	2 szt.
14.	<p>Zbijak do szyb hartowanych</p> 	<p>Urządzenie powinno oprócz funkcji zbijania szyb hartowanych umożliwiać przecinanie pasów bezpieczeństwa, spełniać funkcję klucza do łączników oraz posiadać możliwość użycia do podważania elementów konstrukcji.</p>	1 szt.
15.	<p>Węże hydrauliczne</p> 	<p>1) 2 sztuki węży hydraulicznych do agregatu hydraulicznego Weber Hydraulik typ V45</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość każdego węża 10m - kolor czerwony oraz żółty - wykonanie w systemie jednowężowym - montaż węży od strony agregatu bezpośrednio na stałe na końcówkę typu śrubowego lub w sposób rozłączalny poprzez zastosowanie dodatkowego krótkiego (30 – 50 cm) odcinka 	1 zestaw z usługą wymiany

	 	<p>węża zamocowanego na stałe do agregatu z końcówką typu Single – w zależności od możliwości technicznych</p> <ul style="list-style-type: none"> - węże wyposażone w końcówki szybkozłączne typu Single - zestaw końcówek szybkozłącznych tego samego typu do narzędzi hydraulicznych bez wymiany zamontowanych w nich przewodów dwuwężowych (3 szt.) <p>2) usługa wymiany starych węży hydraulicznych i końcówek na nowe</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

W przypadku, gdy w niniejszym zapytaniu ofertowym opisano urządzenia za pomocą podania nazwy ich producenta, patentów lub pochodzenia, to w odniesieniu do tych materiałów lub urządzeń Zamawiający dopuszcza ujęcie w ofercie, a następnie dostarczenie innych równoważnych urządzeń pod warunkiem posiadania przez nie parametrów nie gorszych niż urządzenia, które one zastępują. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających urządzenia.