

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

WYMAGANIA MINIMALNE DLA 1 KPL. SKŁADAJACEGO SIĘ Z PNEUMATYCZNYCH PODUSZEK WYSOKIEGO CIŚNIENIA

ZADANIE II

UWAGA! Poniższy opis przedmiotu określa wymagania dla 1 kpl. podzestawu pneumatycznych poduszek podnoszących wysokiego ciśnienia.					
Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 2 kompletów pneumatycznych poduszek podnoszących wysokiego ciśnienia.					
Wszystkie elementy składowe kompletów - fabrycznie nowe, nieużywane, wykonane przez jednego producenta. Rok produkcji 2018.					
Poduszki pneumatyczne do podnoszenia muszą posiadać aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB oraz spełniać wymagania normy PN-EN 13731:2010 - Systemy poduszek podnoszących przeznaczone do stosowania przez straż pożarną i służby ratownicze - Wymagania bezpieczeństwa i eksploatacyjne. Spełnienie wymagań powinno być potwierdzone stosownym dokumentem na etapie realizacji zamówienia.					
Lp.	Wyszczególnienie elementów składowych zestawu		Opis wymaganych warunków (minimalne wymagania)		Warunki (parametry) oferowane (Wypełnia wykonawca opisując zastosowane rozwiązania lub podając parametry techniczne, określając typ, producenta proponowanych urządzeń).
1	Wymagania dla 1 kompletu poduszek podnoszących wysokociśnieniowych	Producent, typ, model zaoferowanego rozwiązania		
		ciśnienie robocze	min. 8 bar		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ciśnienie bar <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		sterownik	<ul style="list-style-type: none">- sterownik podwójny min. 8 bar- wykonany z tworzywa, o konstrukcji zwartej, blokowej- możliwość sterowania dwoma poduszkami jednocześnie- wyposażony w zawór bezpieczeństwa- system połączeń szybkozłączami kompatybilny z pozostałymi elementami zestawu	1 szt.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA*
		reduktor ciśnienia	<ul style="list-style-type: none">- reduktor ciśnienia do butli powietrznej 200/300 bar	1 szt.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA*

		wąż odcinający	<ul style="list-style-type: none"> - zawór odcinający min 8 bar z wężykiem o długości 0,3 m w kolorze żółtym - zawór odcinający min 8 bar z wężykiem o długości 0,3 m w kolorze czerwonym - system połączeń szybkozłączami kompatybilny z pozostałymi elementami zestawu 	1 szt. 1 szt.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA*
		wąż powietrzny	<ul style="list-style-type: none"> - wąż do napełniania o długości 10 m i ciśnieniu roboczym min. 8 bar w kolorze żółtym - wąż do napełniania o długości 10 m i ciśnieniu roboczym min 8 bar w kolorze czerwonym - system połączeń szybkozłączami kompatybilny z pozostałymi elementami zestawu 	1 szt. 1 szt.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA*
		poduszka podnosząca wysokociśnieniowa	Poduszka wysokociśnieniowa min 8 bar wykonana z mieszanki gumowej zbrojonej wewnątrz kordem aramidowym. <ul style="list-style-type: none"> - poduszka o sile podnoszenia min 20 ton, - wysokość podnoszenia min 260 mm, - ciężar min 5,5 kg - długość min. 500 mm. - szerokość min. 600 mm. lub średnica nie mniejsza niż 500 mm	2 szt.	Producent/nazwa/typ/model siła podnoszenia ton wysokość podnoszeniamm ciężar poduszkikg długość.....mm szerokośćmm lub średnicamm
2.	Gwarancja i serwis	Jednolita gwarancja na cały zestaw min. 24 miesięcy		wymagane miesięcy
		Zamawiający wymaga aby czas reakcji serwisu wynosił maksymalnie do 3 dni roboczych od czasu powiadomienia /powiadomienie przyjmuje się w formie faxu, maila/		wymagane	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA*
		W okresie trwania gwarancji koszt wszystkich wykonywanych przeglądów okresowych całego zestawu pneumatycznego wraz dojazdem i roboczogodzinami pracy serwisu na koszt wykonawcy.		wymagane	TAK / NIE*
		Dostawca zorganizuje szkolenie z zakresu obsługi urządzeń będących przedmiotem zamówienia, dla min 6 osób , termin szkolenia zostanie uzgodniony indywidualnie podczas odbiorów przedmiotu zamówienia.		wymagane	TAK / NIE*

- w miejscach oznaczonych „* ” Wykonawca skreśla niepotrzebne słowo,
- w miejscach oznaczonych „.....” Wykonawca podaje wymagane dane.