

**Nr postępowania: RGGNiSO.271.5.2022.SP: Zakup zestawu ratownictwa typu średniego dla OSP Dydnia**

<b>Zakup zestawu ratownictwa technicznego typu średniego dla OSP Dydnia</b>			
<b>3</b>	<b>ZESTAW RATOWNICTWA TECHNICZNEGO</b>		
<b>3.1</b>	<b>Pompa hydrauliczna</b>		
3.1.1	Typ / model pompy (należy podać w ofercie). z minizłączkami		
3.1.2	Silnik spalinowy, czterosuwowy o mocy [kW] (należy podać moc w ofercie).	Min. 2,2	
3.1.3	Pompa umożliwiającą niezależną pracę dwóch narzędzi jednocześnie. Pompa powinna być zdolna do zasilania narzędzi w następujących warunkach: - niska temperatura do -20 <sup>0</sup> C - wysoka temperatura do + 55 <sup>0</sup> C - pochylenie podłoża względem poziomu 20 <sup>0</sup> (w czterech kierunkach).	1 szt.	
3.1.4	Węże hydrauliczne ze zintegrowanymi, pojedynczymi monozłączkami, umożliwiającymi obsługę w rękawicach ochronnych oraz obrót o 360 <sup>0</sup> o długości 10 metrów	1 para	
3.1.5	Możliwość podłączania / odłączania narzędzi podczas pracy pompy, bez konieczności zamykania przepływu oleju na pompie.		
3.1.6	Pompa posiadająca zbiornik oleju nie mniej niż 3 l. Masa pompy gotowej do użycia maksimum 25 kg. Pompa wyposażona w uchwyt do przenoszenia. (należy podać pojemność zbiornika oleju)., wydajność pompy – niskie ciśnienie min. 2x2,5 l/min/, wysokie ciśnienie 2x0,5 l/min/		
<b>3.2</b>	<b>Rozpierzacz ramieniowy</b>		
3.2.1.	Typ / model rozpierzacza (należy podać w ofercie).		
3.2.2.	Rozwarcie ramion [mm] ] (należy podać w ofercie).	Min. 720	
3.2.3.	Min. siła rozpierania [kN] (przy zamkniętych ramionach) (należy podać w ofercie).	Min. 46	
3.2.4.	Waga [kg] (należy podać w ofercie).	Max. 25	
3.2.5.	System połączeń monozłączkami kompatybilny z pompą pod poz. 3.1.1.		
3.2.6.	Rozpierzacz musi posiadać świadectwo dopuszczenia aktualne najpóźniej na dzień wyznaczony jako termin złożenia oferty.		
3.2.7	Sterowanie urządzeniem za pomocą zaworu gwieździstego umożliwiającego pracę za pomocą kciuka		
<b>3.3</b>	<b>Nożyce hydrauliczne</b>		

3.3.1.	Typ / model nożyc (należy podać w ofercie).		
3.3.2.	Rozwarcie ostrzy [mm] (należy podać w ofercie). Kształt ostrzy owalny zapewniający efekt wciągania materiału w kierunku sworznia (nie dopuszcza się ostrzy prostych i ostrzy z zaokrąglonymi czubkami)	Min. 180	
3.3.3.	Siła cięcia [kN] zgodna z PN EN 13204-min.G	Min. 640	
3.3.4.	Sterowanie urządzeniem za pomocą zaworu gwieździstego umożliwiającego pracę za pomocą kciuka		
3.3.5.	Waga [kg]	Max. 18	
3.3.6.	System połączeń monozłączami kompatybilny z pompą pod poz. 3.1.1.		
3.3.6.	Nożyce muszą posiadać świadectwo dopuszczenia aktualne najpóźniej na dzień wyznaczony jako termin złożenia oferty.		
3.4	<b>Rozpieracz kolumnowy</b>		
3.4.1	Siła rozpierania	Min 135 kN,	
3.4.2	Wysuw całkowity	Min. 300 mm	
3.4.3	Długość w stanie złożonym	Min. 650 mm	
3.4.4	Długość w stanie rozłożonym	Min. 900 mm	
3.4.5	waga	max. 18 kg	
3.4.6	Urządzenia powinny posiadać aktualne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP-PIB zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczania tych wyrobów do użytkowania (Dz.U. nr 143 poz. 1002 z 2007r. z póź. zm.). <b><u>Dokumenty należy złożyć wraz z ofertą.</u></b>		
	<b>Okres gwarancji:</b> 3 lata z tytułu wad fizycznych przedmiotu umowy		