

## Opis przedmiotu zamówienia

Zakup zwijadła do wymiany agregatów pompowych ze studni głębinowych

Lp.	Wymagania techniczne Zamawiającego	Parametry techniczne ofertowe
1.	<p>SZPULA ZWIJADŁA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Średnica zewnętrzna szpuli 1,2 m,</li><li>- Średnica wewnętrzna szpuli 0,2 m,</li><li>- Szerokość szpuli 0,5 m,</li><li>- Ilość wymiennych szpul 3 szt.</li><li>- Łączenie szpuli z kryzą węża za pomocą liny o średnicy 14 mm i długości ok.2,5 m.</li></ul>	
2	<p>Zwijanie i rozwijanie płaskiego elastycznego węża o średnicy 2" lub 4" o długości ok 300 m, łączonego do 3-ch odcinków za pomocą dwuzłączek zakończonych kryzami (rys. kryz załącznik nr.10 do SWIZ) produkowanego np. przez firmy Boreline lub Mandals.</p>	
3	<p>WCIĄGARKA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pomiar długości zapuszczanego do studni węża za pomocą układu pomiarowego o podziałce 0,1 m.</li><li>- Regulowana płynnie prędkość nawijania i rozwijania węża 1-10 m/min z układem hamulca awaryjnego.</li></ul>	

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Układ automatycznego nawijania warstw węża.</li><li>- Udźwig 1,6 kN.</li><li>- Napęd hydrauliczny zasilany z ciągnika o ciśnieniu ok 16 MPa.</li><li>- Zabezpieczenie przeciążeniowe rozłączającego napęd w przypadku wystąpienia trudności z wyciąganiem agregatu pompowego ze studni.</li><li>- Wysokość kolumny studni od poziomu terenu 0,8 m.</li></ul>	
4	<p>WCIĄGARKA POMOCNICZA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Maszt teleskopowy o długości ok 1,5 m do wyciągania lub zapuszczania agregatu pompowego o wadze ok 0,5 Mg.</li></ul>	
5	<p>MOCOWANIE ZWIJADŁA Z CIĄGNIKIEM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- za pomocą ramki szybkomocującej (euro ramki ).</li></ul>	
6	<p>CIĘŻAR ZWIJADŁA</p> <p>Bez węża i pompy do 0,65 Mg.</p>	
7	<p>STEROWANIE PRACĄ ZWIJADŁA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- za pomocą panelu zewnętrznego przez operatora z lewej lub prawej strony zwijadła.</li></ul>	
8	<p>DOKUMENTACJA :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- instrukcja eksploatacji maszyny:<ul style="list-style-type: none"><li>• deklaracja zgodności,</li><li>• katalog części zamiennych,</li></ul></li></ul>	

	<ul style="list-style-type: none"><li>• gwarancja na urządzenie i podzespoły 24 miesiące,</li><li>• narzędzia do konserwacji urządzenia ( smarownice , klucze ).</li></ul>	
		Opracował i zatwierdził : Wojciech Tyczka / Jarosław Bryl DN 30.11.2016 r.