|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa sprzętu (wyposażenia)** | **Liczba jednostek** | **Jednostka miary (szt., kpl., zestaw)** | **Wymogi oraz uwagi Zamawiającego** |
|  | Hydrauliczne narzędzie ratownicze -Nożycorozpierak wraz z osprzętem | 1 | kpl. | * Elementy składowe:
	+ Nożyco-rozpieracz (tzw. narzędzie combi)
	+ 2 szt. akumulatorów
	+ Końcówka do wyważania drzwi (lub przystosowanie fabryczne sprzętu do realizacji tego zadania)
	+ zasilacz sieciowy
	+ ładowarka
* Odporność: spełnia normę co najmniej IP58 (lub równorzędną)
* Urządzenie musi posiadać funkcję przyspieszająca pracę tzw. TURBO
* Musi posiadać aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP lub równoważne
* Urządzenie musi działać w wodzie (praca pod wodą) do 3 m głębokości (woda słodka)
* Waga urządzenia z akumulatorem ok. 20 kg (+/-10%)
* Urządzenie musi być wyposażone w wyświetlacz
* Urządzenie winno wskazywać:
	+ temperaturę urządzenia
	+ statusu pracy narzędzia (np. otwieranie, zamykanie, spoczynek itp.)
	+ Wskaźnik naładowania baterii
	+ Wskaźnik prędkości pracy narzędzia
	+ Wskaźnik rezerwy mocy urządzenia
* Ostrza wykonane w technologii kutej
* Siła cięcia urządzenia – większa lub równa 500 kN
* Ciśnienie robocze urządzenia - 70 MPa (+/-10%)
* Minimalne rozwarcie ramion - 368 mm (+/-10%)
* Maksymalna siła rozpierania - 1 500 kN (+/-10%)
* Minimalna siła rozpierania - 38 kN (+/-10%)
* Spełnia normę PN-EN 13204 (lub równoważną)
* Akumulator urządzenia (bateria) musi spełniać warunki:
	+ Napięcie – 25V (+/-10%)
	+ Akumulator litowo-jonowy o pojemności nie mniejszej lub równej 9 Ah
	+ możliwość wymiany akumulatora pod wodą
	+ możliwość doładowywania
	+ Odporność: spełnia normę co najmniej IP68 (lub równorzędną)
 |