|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa sprzętu (wyposażenia)** | **Liczba jednostek** | **Jednostka miary (szt., kpl., zestaw)** | **Wymogi oraz uwagi Zamawiającego** | **Czy oferowany produkt spełnia/nie spełnia**  **wymogi Zamawiającego** | **Nazwa i model oferowanego sprzętu** |
|  | 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 równoważne) * Musi posiadać aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP lub równoważne * 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) |  |  |