**OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Wymagania techniczne dla zestawu akumulatorowych hydraulicznych**

**narzędzi ratowniczych wraz z akcesoriami**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **WARUNKI ZAMAWIAJĄCEGO** | **WYPEŁNIA WYKONAWCA PODAJĄC PROPONOWANE ROZWIĄZANIA I PARAMETRY TECHNICZNE ORAZ POTWIERDZAJĄC SPEŁNIENIE WYMAGAŃ KOLUMNY NR 2** |
| **1** | **2** | **3** |
| **I** | **WARUNKI OGÓLNE** |
| 1 | Wszystkie urządzenia zestawu podłączone przy pomocy systemu szybko rozłącznego (magnetycznego) do ładowarek zapewniających bezpośrednie ładowanie akumulatorów w urządzeniu i akumulatorów zapasowych. Wszystkie elementy zestawu jednego producenta, fabrycznie nowe. Elementy muszą ze sobą współpracować bez żadnych dodatkowych akcesoriów (Zamawiający nie dopuszcza jakichkolwiek przeróbek). Skład zestawu i parametry narzędzi określone są w punktach poniżej: |  |
| **II** | **Warunki szczegółowe dla nożyc hydraulicznych (1 szt):** | **Należy podać markę, model:** |
|  | Typ wg klasyfikacji PN-EN 13204 BC lub wyższy |  |
|  | Zdolność cięcia wg klasyfikacji PN-EN 13204 min. H |  |
|  | Minimalne rozwarcie ostrzy [mm]: min. 170  |  |
|  | Ø przecinanego pręta [mm]: min. 28 |  |
|  | Narzędzie musi posiadać dwa tryby pracy, które umożliwiają przełączanie między trybem wysokiej i niskiej prędkości narzędzia w manetce |  |
|  | Zasilanie akumulatorowe. |  |
|  | Waga urządzenia wraz z zamontowanym akumulatorem: max. 25 kg. |  |
|  | Oświetlenie LED zasilane z głównego akumulatora, oświetlające ostrza tnące po obu stronach. |  |
|  | Nożyce muszą posiadać świadectwo dopuszczenia. |  |
| **III** | Warunki szczegółowe dla rozpieracza ramieniowego (1 szt): | Należy podać markę, model: |
|  | Typ wg klasyfikacji PN-EN 13204 AS lub wyższa |  |
|  | Minimalna siła rozpierania [kN]: min 40 |  |
|  | Rozwarcie ramion [mm]: min 700 |  |
|  | Zasilanie akumulatorowe |  |
|  | Narzędzie musi posiadać dwa tryby pracy, które umożliwiają przełączanie między trybem wysokiej i niskiej prędkości narzędzia w manetce |  |
|  | Waga urządzenia wraz z zamontowanym akumulatorem: max. 20 kg. |  |
|  | Oświetlenie LED zasilane z głównego akumulatora, oświetlające ramiona robocze po obu stronach. |  |
|  | Rozpieracz musi posiadać świadectwo dopuszczenia |  |
| **IV** | **Wielofunkcyjne narzędzie ratownicze (1 szt.):** | **Należy podać markę, model:** |
|  | Narzędzie wykonane w sposób umożliwiający wykorzystanie go do: wyważania, podnoszenia, rozpierania, cięcia i uderzania |  |
|  | Wyposażone w ręczną, dwustopniową pompę hydrauliczną |  |
|  | Maksymalna siła rozpierania nie mniejsza niż 30 kN |  |
|  | Maksymalna siła cięcia nie mniejsza niż 130 kN |  |
|  | Maksymalne rozwarcie ostrzy nie mniejsze niż 25 mm |  |
|  | Waga urządzenia max. 10 kg |  |
| **V** | **Wyposażenie dodatkowe**  |  |
|  | Ładowarki do akumulatorów z kompletem przewodów zasilających i łączących **- 2 kpl.**(ładowarka powinna umożliwiać ładowanie akumulatora bezpośrednio w narzędziu i dodatkowego akumulatora w ładowarce bez konieczności wymiany tych akumulatorów,)  |  |
|  | Akumulator - **6 szt.** (wymagana pojemność akumulatora nie mniej niż 7Ah., wymagany wskaźnik stanu naładowania akumulatora, stopień ochrony IP min 67) |  |
|  | Mata narzędziowa – **1 szt.** |  |