

## Specyfikacja szczegółowa sprzętu

### 1 – Nożyco-rozpieracz elektrohydrauliczny – 1 kpl.

(minimalne wymagania):

Parametry techniczne
<ul style="list-style-type: none"><li>• Rodzaj urządzenia: Nożyco - rozpieracze (kombi)</li><li>• Rodzaj zasilania: Akumulatorowe</li><li>• Klasyfikacja wg PN-EN 13204: CK 40/368-I-20</li><li>• Minimalne rozwarcie ramion wg. PN-EN 13204: 368 mm</li><li>• Klasa zdolności cięcia wg. PN-EN 13204: I</li><li>• Minimalna siła rozpierania wg. PN-EN 13204: 38 kN</li><li>• Nożyco - rozpieracze (kombi): CK</li><li>• Maksymalna siła rozpierania : 1 500 kN</li><li>• Siła ciągnięcia wg. PN-EN 13204: 61 kN</li><li>• Siła cięcia : 492 kN</li><li>• Ciśnienie robocze urządzenia: 70 MPa</li><li>• Stopień ochrony IP urządzenia: min. IP 54</li><li>• Wskaźnik naładowania baterii: tak</li></ul>
Dodatkowe wymagania: - świadectwo dopuszczenia CNBOP - zestaw 2 szt. akumulatorów, - ładowarka sieciowa

### 2 - Ubrania specjalne – 2 kpl.

(minimalne wymagania):

Parametry techniczne
<b>Ubrania specjalne 2 cz. komplet składający się ze spodni na szelkach oraz kurtki – kolor piaskowy</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Budowa materiałowa w układzie jedno lub wielowarstwowym / spełniające wymagania.</li><li>•</li></ul> <b>Najważniejsze cechy ubrania:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ubranie ochronne certyfikowane zgodnie z normą PN EN 469</li><li>• Nowoczesna i komfortowa konstrukcja zapewniająca wygodę użytkownika</li><li>• tkanina zewnętrzna : 93% metaaramid /5%paraaramid/2% antistatic, 200 g/m<sup>2</sup></li><li>• bariera przeciwwilgociowa: 80%metaaramid /20% paraaramid + ePTFE BiCo membrana, 110 g/m<sup>2</sup></li><li>• bariera termiczna : włóknina 80%metaaramid /20% paraaramid, 90 g/m<sup>2</sup></li><li>• podszewka: 100 % metaaramid, 130 g/m<sup>2</sup></li></ul>
Dodatkowe wymagania: - oznakowanie OSP - świadectwo dopuszczenia CNBOP - zgodność z OPZ

### 3 – Motopompa szlamowa - 1 szt.

(minimalne wymagania):

<b>Parametry techniczne</b>
Motopompa szlamowa
<b>Motopompa szlamowa szt. 1</b> Medium: <b>woda szlamowa</b> Wydajność min.: <b>1200 l/min</b> Maksymalna wysokość podnoszenia min.: <b>27 m</b> Maksymalna wysokość ssania min.: <b>8 m</b> Średnica króćcy przyłączeniowych: <b>ssawny/tłoczny nasada STORZ fi 75</b> Silnik spalinowy o mocy min.: <b>5,3 kW (7,1 KM) 3600 obr/min</b> Pojemność zbiornika paliwa min.: <b>5,0 l</b> Średnica zanieczyszczeń min.: 28 mm Oil Alert: tak
W komplecie <b>Węże ssawne fi 75 dł. 2,5m szt. 2.</b>

**4 – Butla stalowa do aparatów powietrznych – 1 kpl.**

(minimalne wymagania):

<b>Parametry techniczne</b>
Butla stalowa do aparatów powietrznych nadciśnieniowych wraz z pokrowcem – 1 kpl. Pojemność: 6 litrów Ciśnienie napełniania: 300 bar Gwint: M18 x 1.5  Butla wyposażona jest w zawór z CE. Posiada dopuszczenie UDT.
<b>Dodatkowe wymagania:</b> Certyfikat: PED/ISO 9809-2; Certyfikaty: CE-PED-F-WCA; 130-14-AUT; ISO 9809-2:2000

**4 – Radiotelefon nasobny cyfrowy - 2 szt.**

Zamawiający zastrzega, że sprzęt musi być fabrycznie nowy posiadający wymagane świadectwa dopuszczenia CNBOP-PIB oraz spełniający przepisy Polskiej Normy PN-EN.