|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **ZESTAW CIĘŻKI DO STABILIZACJI POJAZDU W CZASIE WYPADKU DROGOWEGO PARATECH** |  |
| 1.1. | Wszystkie elementy składowe zestawu - fabrycznie nowe, nieużywane, wykonane przez jednego producenta. Rok produkcji nie wcześniej  niż 2022. |  |
| 1.2. | Przedmiot zamówienia obejmuje 1 ciężki zestaw podpór stabilizacyjnych do ratownictwa technicznego firmy PARATECH.  Elementy zestawu charakteryzują się:  - możliwością stosowania do ratownictwa technicznego w zakresie stabilizacji pojazdów jak również podejmowaniu działań przy osuwiskach, katastrofach budowlanych, kolejowych czy nawet przenoszenia obiektów w trudno dostępnych miejscach  - wykonaniem z twardych stopów metali,  - wysoką odpornością na uszkodzenia, przecięcia, przetarcia czy zgniecenia,  - ergonomicznością  - wykończeniem umożliwiające łatwe utrzymanie elementów zestawu narzędzi w czystości,  - prostotą montażu / demontażu poszczególnych podzespołów zestawu,  - możliwością użycia sprężonego powietrz do stabilizacji podpór,  - możliwością doposażenia zestawu w przyszłości w kolejne elementy pozwalając uzyskać nowe funkcjonalności zestawu podczas działań  Ratowniczych. |  |
| 1.3. | W skład zestawu wchodzą:  - Podpory – 4 szt. ( PARATECH 64-91 cm. – 2 szt. ; PARATECH 94-147 cm. – 2 szt. )  - Przedłużki – 6 szt. ( PARATECH 30 cm. – 2 szt. ; PARATECH 61 cm. – 2 szt. ; PARATECH 91 cm. – 2 szt. )  - Pasy ściągające – 2 szt. ( PARATECH żółty 8,2 m. )  - Końcówki (głowice) – 4 szt. ( PARATECH Convex multi-base – 2 szt. ; PARATECH Contour-Base – 2 szt. )  - Podstawy PARATECH w kształcie kwadratu – 6 szt.  - Podpora PARATECH z podstawą VSK – 2 szt.  - Zestaw aktualizacyjny do podpory PARATECH Supporter z przedłużką – 2 szt.  - Adaptery hakowe PARATECH – 4 szt.  - Osłona termiczna na pas – 2 szt.  - Podwójny hak PARATECH – 2 szt.  - Uchwyt do noszenia podpór PARATECH – 2 szt. |  |
| 1.4. | Podpory wykonane ze stopu aluminium za pomocą których reguluje się wysokość zestawu, kompatybilne z przedłużkami, głowicami oraz  podstawami zawartymi w zestawie. Regulacja podpór odbywa się poprzez wysunięcie cylindra do odpowiedniej wysokości (ręcznie i/lub  za pomocą sprężonego powietrza – regulacja za pomocą sprężonego powietrza dotyczy tylko podpór szarych), a następnie możliwość  ręcznego zabezpieczenia przy użyciu pierścienia blokującego odpornego na zabrudzenia.  - Podpora szara z możliwością regulacji o wymiarach 94 cm złożona, 147 cm po wysunięciu - 2 szt.  - Podpora szara z możliwością regulacji o wymiarach 64 cm złożona, 91 cm po wysunięciu - 2 szt. |  |
| 1.5. | Przedłużki służące do przedłużenia podpór, wykonanych ze stopu aluminium za pomocą których reguluje się wysokość zestawu, kompatybilnych z elementami zawartymi w zestawie:  - Przedłużka o długości 30 cm – 2 szt.  - Przedłużka o długości 61 cm – 2 szt.  - Przedłużka o długości 91 cm – 2 szt. |  |
| 1.6. | Pasy ściągające o długości min. 8,2 m i wytrzymałości min. 1,5 tony wykonane z wytrzymałego giętkiego materiału, zakończone hakami,  wyposażone w napinacz ściągający, kompatybilne z pozostałymi elementami zestawu - 2 szt. |  |
| 1.7. | 2 rodzaje końcówek wykonanych z twardego stopu metalu i wyprofilowane do różnego rodzaju powierzchni, kompatybilne z dostarczonymi  podporami i przedłużkami.  - końcówki (głowice) CONVEX MULTI BASE (waga maks.: 1,4 kg) – 2 szt.  - końcówki (głowice) CONTOU BASE (zakończona chropowatą powierzchnią, waga maks.: 0,8 kg) – 2 szt. |  |
| 1.8. | 3 rodzaje podstaw w kształcie kwadratu kompatybilne z pozostałymi elementami zestawu.  - podstawy w kształcie kwadratu o wymiarze nie większym niż 12” (30,5 cm), z wyciętymi 8 otworami o średnicy 2,5cm do zabezpieczania  przy pomocy kołków wbijanych w ziemię (kotwienia) oraz wyfrezowanie umożliwiające przenoszenie podstawy, zapobiegające przesuwaniu  się sprawionej podpory zarówno na trawie jak i na asfalcie. Wyposażone w zawias z zaczepem do mocowania pasów oraz gniazdem na  podpory z możliwością obrotu o 45 stopni w stosunku do płaszczyzny podstawy (waga: 5,4 kg) – 2 szt.  - podstawy w kształcie kwadratu o wymiarze nie większym niż 6” (15,2 cm). Wyposażone w gniazdo na podpory z możliwością obrotu o  20 stopni w stosunku do płaszczyzny podstawy (waga maks.: 1,5 kg) – 2 szt.  - podstawy sztywne w kształcie kwadratu o wymiarze nie większym niż 6” (15,2 cm). Z możliwością stosowania podpierania pionowego lub  poziomego. Wyposażone w gniazdo na podpory (waga maks.: 1,3 kg) – 2 szt. |  |
| 1.9. | Podpora z podstawą VSK. Podpora z podstawą w kształcie kwadratu o wymiarze nie większym niż 6” (15,2 cm). Wyposażona w pas ściągający  oraz zawias z zaczepem do mocowania pasów oraz gniazdem na podpory z możliwością obrotu w stosunku do płaszczyzny podstawy  (waga maks.: 8,4 kg) – 2 szt. |  |
| 1.10. | Zestaw aktualizacyjny do podpory Supporter – 2 szt. |  |
| 1.11. | Adaptery w kształcie haka dające możliwość zaczepienia się do elementów pojazdu i połączenia go z pasem napinającym. Kompatybilne  z pozostałymi elementami zestawu. Waga maks. 2,3 kg. - 4 szt. |  |
| 1.12 | Gwarancja na zestaw 60 miesięcy |  |