|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 wcześniejniż 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 działańRatowniczych. |  |
| 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 orazpodstawami zawartymi w zestawie. Regulacja podpór odbywa się poprzez wysunięcie cylindra do odpowiedniej wysokości (ręcznie i/lubza pomocą sprężonego powietrza – regulacja za pomocą sprężonego powietrza dotyczy tylko podpór szarych), a następnie możliwośćręcznego 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 dostarczonymipodporami 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 zabezpieczaniaprzy pomocy kołków wbijanych w ziemię (kotwienia) oraz wyfrezowanie umożliwiające przenoszenie podstawy, zapobiegające przesuwaniusię sprawionej podpory zarówno na trawie jak i na asfalcie. Wyposażone w zawias z zaczepem do mocowania pasów oraz gniazdem napodpory 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 lubpoziomego. 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 ściągającyoraz 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  |  |