Załącznik nr 1 do SWZ

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – opis techniczny (oferta techniczna)

Rok produkcji: min. 2022.

Okres gwarancji: minimum 24 miesiące maksymalnie 36 miesięcy lub dłuższy jeżeli gwarantuje to producent.

Czas naprawy lub wymiany przez wykonawcę: 14 dni roboczych

Pudełka zgodne z opakowaniem producenta + dedykowane skrzynie zgodne z pkt 1.19 – 1.22

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Opis sprzętowy |
|  | ROZPORNICA HYDRAULICZNA 8 szt.   * + rozpornica z siłownikiem hydraulicznym   + ciśnienie robocze 720 / 72 bar/MPa   + siła przy ciśnieniu roboczym 100 / 10,1 kN/t   + system blokowania - przeciwnakrętka   + długość rozpornicy zsuniętej max 580 mm   + rozpornica kompatybilna z przedłużkami, i końcówkami wymienionymi w pkt 1.3-1.17 i 1.19 |
|  | POMPA RĘCZNA do zasilania rozpornic hydraulicznych 8 szt.   * + pompa ręczna dwustopniowa do zasilania narzędzi jednostronnego działania.   + pompa posiada płytę podstawy, manometr w osłonie   + gumowej 0-720 bar oraz wąż hydrauliczny 3 m zakończony szybkozłączką.   + max. ciśnienie robocze: 720 / 72 bar/Mpa   + Kompatybilna z systemem stabilizacji wymienionym w pkt. 1.2. |
|  | Rozpornica mechaniczna 14 szt.:   * + długość narzędzia wsuniętego do 250 mm,   + masa nie przekraczająca 2,8 kg   + minimalna długość skoku 125 mm   + system blokowania: gwint. |
|  | Przedłużka do rozpornic:   * + Kompatybilne z poz. 1.4, 16x125mm, 16x250mm, 16x500mm, 16x1000mm |
|  | Łącznik rozpornic 4 szt.:   * + Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Głowica 45 stopni 16 szt.:   * + Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Głowica płaska 12 szt.:   * + Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Głowica obrotowa 12 szt.:   * + Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Głowica płaska z otworami do zakotwienia 12 szt.:   * + Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Głowica do belek 100mm z otworami do zakotwienia 16 szt.:   * + Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Głowica U do belek 150mm z otworami do zakotwienia 6 szt.:   * + Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Głowica V do belek okrągłych z otworami do zakotwienia 4 szt.:   * + Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Płyta wsporcza podstawy z miejscem na co najmniej 3 końcówki obrotowe 8 szt.:   * + Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Klucz hakowy 4 szt.:   * + Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Pas napinający do systemu stabilizacji 8 szt.:   * + o długości 4m i masie nie przekraczającej 1,5 kg |
|  | Głowica L do belek 100mm z otworami do przybijania 2 szt.:   * + Kompatybilne z pkt. 1.2. |
|  | Podstawa 2 stronna do oparcia końcówek uchylnych 2 szt. |
|  | Zestaw klocków i klinów do stabilizacji 2 kpl. składający się z:   * co najmniej dwóch klocków: niskich, średnich, wysokich * co najmniej dwóch klinów: małych i dużych * o łącznej masie zestawu nie przekraczającej 16kg; |
|  | Skrzynia transportowa szt. 4  o parametrach:   * + Składane uchwyty   + Zamki zapadkowe   + Stalowe narożniki.   + Uszczelka na pokrywie.   + Pas przytrzymujący pokrywę.   + Dopasowanie wnętrza.   + Materiał aluminium   + Wymiary zew. 600x400x340 mm   + Pojemność minimum 60 l   + Waga maksymalna 5 kg |
|  | Skrzynia transportowa szt. 3  o parametrach:   * + Składane uchwyty   + Zamki zapadkowe   + Stalowe narożniki.   + Uszczelka na pokrywie.   + Pas przytrzymujący pokrywę.   + Dopasowanie wnętrza.   + Materiał aluminium   + Wymiary zew. 600 x 400 x 410 mm   + Pojemność minimum 73 l   + Waga maksymalna 5,5 kg |
|  | Skrzynia transportowa szt. 2  o parametrach:   * + Składane uchwyty   + Zamki zapadkowe   + Stalowe narożniki.   + Uszczelka na pokrywie.   + Pas przytrzymujący pokrywę.   + Dopasowanie wnętrza.   + Materiał aluminium   + Wymiary zew. 1000x500x410 mm   + Pojemność minimum 162 l   + Waga maksymalna 11 kg |
|  | Skrzynia transportowa szt. 3  o parametrach:   * + Składane uchwyty   + Zamki zapadkowe   + Stalowe narożniki.   + Uszczelka na pokrywie.   + Pas przytrzymujący pokrywę.   + Dopasowanie wnętrza.   + Materiał aluminium   + Wymiary zew. 1400x450x250 mm   + Pojemność minimum 120 l   + Waga maksymalna 10 kg |
|  | System stabilizacji ratowniczej – system musi mieć możliwość pełnej współpracy i być kompatybilny z posiadanym i wykorzystywanym w ramach USAR Poland systemem Holmatro Powershore. |