Zał. nr 1.6 do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – WYMAGANIA MINIMALNE – OFERTA TECHNICZNA:

**– SPRZĘT PNEUMATYCZNY**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | NAZWA | ILOŚĆ | OPIS |
| 1. | Poduszki wysokociśnieniowe | 1 kpl. | 2 szt. – poduszki wysokociśnieniowe:  • siła podnoszenia: 10,1 – 10,5 t  • wysokość podnoszenia: 178 -180 mm  • współczynnik bezpieczeństwa 4:1  • wzmocnienie włóknem aramidowym  • powierzchnia zapobiegająca przemieszczaniu się poduszek ułożonych na sobie  • poduszki kompatybilne z akcesoriami 8 bar  • ciśnieniem robocze: 12 bar  • ciśnienie kontrolne: 18 bar  • ciśnienie rozrywające: 48 bar  • zapotrzebowanie powietrza: max. 121 l  • waga: max. 2,6 kg  • grubość max 25 mm  2 szt. – poduszki wysokociśnieniowe:  • siła podnoszenia: 40 – 41 t  • wysokość podnoszenia: 335 -340 mm  • współczynnik bezpieczeństwa 4:1  • wzmocnienie włóknem aramidowym  • powierzchnia zapobiegająca przemieszczaniu się poduszek ułożonych na sobie  • poduszki kompatybilne z akcesoriami 8 bar  • ciśnieniem robocze: 12 bar  • ciśnienie kontrolne: 18 bar  • ciśnienie rozrywające: 48 bar  • zapotrzebowanie powietrza: max. 605 l  • waga: max. 9,4 kg  • grubość max 25 mm |
| 2. | Osprzęt do poduszek | 1 kpl. | Zestaw poduszek wysokociśnieniowych:  2 szt. – poduszki wysokociśnieniowe:  • siła podnoszenia: 34 – 35 t  • wysokość podnoszenia: 290 -300mm  współczynnik bezpieczeństwa 4:1  • wzmocnienie włóknem aramidowym  • powierzchnia zapobiegająca przemieszczaniu się poduszek ułożonych na sobie  • poduszki kompatybilne z akcesoriami 8 bar  • ciśnieniem robocze: 12 bar  • ciśnienie kontrolne: 18 bar  • ciśnienie rozrywające: 48 bar  • zapotrzebowanie powietrza: max. 480 l  • waga: max. 8,5 kg  • grubość max 25 mm  1 szt. - Reduktor butlowy 200/300 bar ,ciśnienie wyjściowe robocze 12 bar, wąż przyłączeniowy długości 2 m, umożliwia utrzymanie stałego ciśnienia przy napełnianiu poduszki pneumatycznej  1 szt. - sterownik podwójny 12 bar w obudowie z oświetleniem,   * zgodny z normą EN-13731:2008 * posiada manometr wlotowy * zabezpieczone złącza wejściowe i wyjściowe * waga z oświetleniem: ok. 4 kg   1 szt.- Wąż napełniający do poduszki 10 m ,czerwony ,  dedykowany do poduszek pneumatycznych 12 bar  1 szt.- Wąż napełniający do poduszki 10 m ,żółty ,  dedykowany do poduszek pneumatycznych 12 bar |
| 3. | Poduszki wysokociśnieniowe - zestaw wysokiego podnoszenia | 3 szt. | poduszki wysokociśnieniowe:  • możliwość połączenia ze sobą maksymalnie trzech poduszek jednocześnie  • siła podnoszenia: 7,4 – 7,5 t  • wysokość podnoszenia: 450 -460 mm  • ciśnieniem robocze: 12 bar  • ciśnienie kontrolne: 18 bar  • ciśnienie rozrywające: 48 bar   * wysokość spoczynkowa: 9 cm * wysokość talerza mocującego: 1,5 cm   • zapotrzebowanie powietrza: max. 605 l  • waga: max. 35kg  • grubość max 95mm |
| 4. | Osprzęt do poduszek | 1 kpl. | 2 szt. - sterownik podwójny 12 bar w obudowie z oświetleniem,   * zgodny z normą EN-13731:2008 * posiada manometr wlotowy * zabezpieczone złącza wejściowe i wyjściowe * waga z oświetleniem maks. 5 kg   2 szt. - Talerz łączący poduszki 12 bar   * materiał: aluminium * wysokość: 1,5 cm   1szt. - Reduktor butlowy 200/300 bar ,ciśnienie wyjściowe robocze 12 bar, wąż przyłączeniowy długości 2m, umożliwia utrzymanie stałego ciśnienia przy napełnianiu poduszki pneumatycznej  1szt.- Wąż napełniający do poduszki 10 m, czerwony, dedykowany do poduszek pneumatycznych 12 bar  1szt.- Wąż napełniający do poduszki 10 m, żółty, dedykowany do poduszek pneumatycznych 12 bar  1szt.- Wąż napełniający do poduszki 10 m, niebieski, dedykowany do poduszek pneumatycznych 12 bar  2 szt. - Zawór odcinający 12 bar z wężykiem 0,3 metra- czerwony  2 szt. - Zawór odcinający 12 bar z wężykiem 0,3 metra- żółty  2 szt. - Zawór odcinający 12 bar z wężykiem 0,3 metra- niebieski |
| 5. | Zestaw szybkiego działania | 1 kpl. | SKŁAD ZESTAWU:  2 szt. – poduszki wysokociśnieniowe:  • siła podnoszenia: 9,5– 10 t  • wysokość podnoszenia: 200-205 mm  • współczynnik bezpieczeństwa 4:1  • ciśnieniem robocze: 8 bar  • ciśnienie rozrywające: 32 bar  • zapotrzebowanie powietrza: max. 83 l   • wzmocnienie włóknem aramidowym  • waga: max. 3,4 kg  • grubość max 25 mm  1szt - Kompresor do napełniania poduszek  8bar  2szt. - Węże napełniające 5 m (czerwony i żółty)  2szt. - Akumulator Li-ion 54 V  1kpl. - Akcesoria połączeniowe  1szt. - Plecak |
| 6. | W okresie 5 lat od dnia dostawy Wykonawca zapewnia wykonanie we własnym zakresie i na własny koszt wszystkich czynności serwisowych wskazanych w książkach serwisowych, instrukcjach obsługi czy też innych dokumentach dotyczących sprzętu, elementów zabudowy i wyposażenia, obejmujących również wymianę części, materiałów, olejów i płynów eksploatacyjnych oraz innych elementów podlegających okresowej wymianie. | | |
| 7. | Sprzęt musi posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej na terenie Polski zgodnie z art. 7 Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz.U. 2021 poz. 869 z późn. zm.). | | |