

WYMAGANIA MINIMALNE

Opis przedmiotu zamówienia zawiera opis minimalnych wymagań dla sprzętu wchodzącego w skład 1 kompletu zestawu do ratownictwa wysokościowego na poziomie podstawowym. Wykonawca zobowiązany jest zaoferować 8 kompletów zestawów.

Lp.	Wyszczególnienie
1.	Wymagania ogólne dla 1 zestawu
1.1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Worek typu jaskiniowego 2 szt., 2. Lina statyczna 50 m szt.1, 3. Lina statyczna 25 m szt.2 4. Taśma (pętla) stanowiskowa szt.10 5. Karabinek stalowy zakręcany szt. 15 6. Bloczek ratowniczy szt. 2 7. Uprząż ratownicza pełna szt.3 8. Przyrząd zjazdowy z automatyczną blokadą szt.1 9. Lonża regulowana szt.3 10. Trójkąt ewakuacyjny (ratowniczy) szt.1
1.2.	Sprzęt fabrycznie nowy.
1.3.	<p>Sprzęt ten musi być wykonany zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posiadać certyfikat CE oraz spełniać normy PN i EN w tym zakresie.
1.4.	<p>Z przedmiotem zamówienia Wykonawca ma obowiązek dostarczyć m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instrukcję obsługi w języku polskim. • Książki gwarancyjne w języku polskim lub gwarancję w formie pisemnej.
1.5. (1)	Worek typu jaskiniowego – do przechowywania i transportu sprzętu o pojemności min.40 l, posiadający regulowane szelki, wewnętrzną pętlę do wpinania sprzętu
1.5.(2)	Lina statyczna 50 m -lian typu A wg normy PN – EN 1891, wytrzymałość liny min 22 kN, średnica 10 – 10,5 mm
1.5.(3)	Lina statyczna 25 m - lian typu A wg normy PN – EN 1891, wytrzymałość liny min 22 kN, średnica 10 – 10,5 mm
1.5.(4)	Taśma (pętla) stanowiskowa – spełniająca wymogi normy 795 B, wykonana z poliamidu o wytrzymałości min. 25 kN, szyta o długości min 120 cm.
1.5.(5)	Karabinek stalowy – zakręcany typu HMS, umożliwiający dobrą współpracę z węzłem „półwyblinka”, charakteryzujący się dużym prześwitem min 24 mm
1.5.(6)	Bloczek ratowniczy – bloczek podwójny, umożliwiający współpracę z linami typu A o średnicy między 10 a 10,5 mm
1.5.(7)	Uprząż ratownicza – szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym/ uprząż asekuracyjna, spełniająca wymogi norm PN – EN 358, 361, 813, wyposażona w szybkie zapięcia na pasach udowych, dostępna w różnych rozmiarach, wykonana z materiału oddychającego rozkładającego masę, wyposażona w sztywne pętle na sprzęt wysokościowy.
1.5.(8)	Przyrząd zjazdowy z automatyczną blokadą – urządzenie umożliwiające współpracę z linami alpinistycznymi typu A o średnicy między 10 a 11,5 mm

1.5.(9)	Lonża regulowana – min. 2 m długości, wyposażona w karabinek, spełniająca wymagania normy CN – EN 358, posiadająca zabezpieczenie liny przed przetarciem
1.5.(10)	Trójkąt ewakuacyjny – posiadający możliwość ewakuacji osoby dorosłej oraz dziecka, spełniający normę CE EN 1497, CE EN 1498
2. 2	WYPOSAŻENIE DODATKOWE
2.1.	Brak
3.	Pozostałe warunki Zamawiającego
3.1.	• Gwarancja min. 24 miesiące Podać proponowany okres.....

.....
Miejscowość, data

.....
podpis uprawnionej osoby