

Zapotrzebowanie sprzęt podstawowy rat. wysokościowe						
Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość	Uwagi	Nazwa, model oferowanego asortymentu	Cena jednostkowa brutto	Cena razem brutto
1.	Kask	6	Spełniający wymogi normy PN-EN 12492:2002/A1:2005 lub PN-EN397(powinno spełniać wymagania normy PN-EN12492 w zakresie wytrzymałości na rozerwania paska podbródkowego-50dN), Kask w kolorze czerwonym.			
2.	Worek typ jaskiniowy 60 l.	1	Przeznaczony do przechowywania i transportu sprzętu. Wykonany z wytrzymałego, wodoodpornego materiału. Kolor żółty. Pojemność 60 l. Do worka powinno być doięta np. foliowa kartka (zabezpieczona przed warunkami atmosferycznymi) umożliwiającą zapis wyposażenia worka.			
3.	Worek typ jaskiniowy 20 l.	5	Przeznaczony do przechowywania i transportu sprzętu. Wykonany z wytrzymałego, wodoodpornego materiału. Kolor żółty. Pojemność 20 l. Do worka powinno być doięta np. foliowa kartka (zabezpieczona przed warunkami atmosferycznymi) umożliwiającą zapis wyposażenia worka.			
4.	Lina półstatyczna 50 m.	4	Lina typu "A", średnica 10,5 mm spełniająca wymogi normy PN-EN 1891. Kolor żółty. Wszystkie liny powinny być tego samego modelu i producenta.			
5.	Lina półstatyczna 25 m.	2	Lina typu "A", średnica 10,5 mm spełniająca wymogi normy PN-EN 1891. Kolor biały. Wszystkie liny powinny być tego samego modelu i producenta.			
6.	Taśma szyta min 150 cm.	11	Taśma poliamidowa o min wytrzymałości 25 kN, wykonana z dwóch warstw, zszyta w pętle, spełniająca wymogi normy PN-EN 795 B oraz PN-EN 354. Wszystkie taśmy powinny być tego samego modelu i producenta.			
7.	Karabinek stalowy z zabezpieczeniem	11	Karabinek stalowy o zwiększonej wytrzymałości, o dużym prześwicie (>24 mm) i kształcie zapewniającym współpracę z węzłem półwyblinka jak również umożliwiający wpięcie kilku elementów układu ratowniczego. Powinien spełniać wymogi normy PN-EN 36 oraz posiadać zakręcane zabezpieczenie chroniące przed otwarciem. Waga nie więcej niż 280 g, wytrzymałość oś podłużna min. 50 kN, z otwartym zamkiem - min. 20 kN, oś poprzeczna - min. 13 kN. Model Singing Rock D Stell Lock Screw 50 kN (K4080ZO) lub co najmniej równorzędny w zakresie w/w parametrów. Wszystkie karabinki powinny być tego samego modelu i producenta.			
8.	Błoczek pojedynczy	3	Maksymalne obciążenie pracy błočka powinno wynieść co najmniej 8 kN. Dedykowany do ratownictwa o sprawności powyżej 90%, wykonany na bazie łożyska kulowego z możliwością wpinania trzech karabinków, spełniający normy PN-EN 12278. Model Rescue firmy Petzl lub co najmniej równorzędny w zakresie w/w parametrów. Wszystkie błočka powinny być tego samego modelu i producenta.			
9.	Przyrząd zjazdowy	4	Przyrząd zjazdowy z automatyczną blokadą, z funkcją antypaniczną, do pracy na wysokości i trudnego dostępu, kompatybilny z linami od 10 do 11,5 mm, maksymalne obciążenie robocze 250 kg, ciężar nie większy niż 600 g. Wielofunkcyjna rączka umożliwiająca kontrolę zjazdu i zatrzymanie się w określonym miejscu jak również stabilizacji w miejscu pracy lub umożliwić możliwość przemieszczania się po powierzchni nachylonej lub poziomej, spełniający wymogi normy PN-EN 12841 typ C. Pełna blokada powinna nastąpić w przypadku puszczenia rączki lub po ewentualnym jej przesunięciu w pozycję pełnej blokady. Przyrząd powinien spełniać wymogi określone w "Zasadach organizacji ratownictwa wysokościowego w Krajowym Systemie Ratowniczo - gasniczym" zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP - wrzesień 2020. Wszystkie przyrządy powinny być tego samego modelu i producenta. Model ID firmy Petzl lub co najmniej równorzędny w zakresie w/w paramtrów.			
10.	Lonża regulowan 3 m	4	Lonża o długości minimum 3 m, spełniająca normę PN-EN 358. Przyrząd powinien zapewniać możliwość płynnej regulacji pod obciążeniem: PN-EN 12841 typ C. Wszystkie lonże powinny być tego samego modelu i producenta.			
11.	Lonża regulowana min 5 m.	4	Lonża o długości minimum 5 m, spełniająca normę PN-EN 358. Przyrząd powinien zapewniać możliwość płynnej regulacji pod obciążeniem: PN-EN 12841 typ C. Wszystkie lonże powinny być tego samego modelu i producenta.			

ŁĄCZNIE DO ZAPŁATY (CENA BRUTTO):