

# RÁMCOVÁ DOHODA

uzavřena dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, /dále jen „ZZVZ“/ níže uvedeného dne, měsíce a roku

## Článek 1 SMLUVNÍ STRANY

1. Prodávající SAMBAR s.r.o.  
Sídlo Dělnická 244, Kladno 27201  
Jednatel [REDACTED]  
IČO 28287487  
DIČ CZ28287487  
Telefon [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
ID DS eyyyzgj  
Bank. spojení ČSOB, č. ú.: [REDACTED]  
Zápis v obchodním rejstříku vedeným Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 141634  
Kontaktní osoba: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]

(dále jen „**prodávající**“)

a

2. Kupující **Česká republika – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje**  
Sídlo Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno  
Jednatel plk. Ing. Miloslavem Svatošem, ředitelem HZS Středočeského kraje  
vrchním radou  
IČO 70885371  
DIČ CZ70885371 – není plátcem DPH/je osobou identifikovanou k DPH  
Telefon [REDACTED]  
Fax [REDACTED]  
ID DS dz4aa73  
Bank. spojení Česká národní banka Praha, a.s.; č. ú. [REDACTED]  
Kontaktní osoba: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
**Kontaktní e-maily v rámci objednávky:** [REDACTED] a zároveň e-mailová adresa kontaktního pracovníka uvedená v objednávce z rámcové dohody

(dále jen „**kupující**“)

## ÚVODNÍ USTANOVENÍ Článek 2 ÚČEL RÁMCOVÉ DOHODY

- 2.1 Účelem této rámcové dohody je zabezpečit v období uvedeném v čl. 13 této rámcové dohody **plynulé zásobování kupujícího lezeckým materiálem** (dále též „zboží“) v souladu s potřebami kupujícího a to až do výše předpokládaného finančního limitu **1 896 486,00 Kč bez DPH. (slovy „Jednmilionosmsetdevadesátšesttisícčtyřistaosmdesátšest korun českých“).**


### Článek 3

#### PŘEDMĚT RÁMCOVÉ DOHODY

- 3.1 Předmětem této rámcové dohody je stanovení podmínek (dále jen „obchodní podmínky“) platných pro dodávky zboží (dále jen „dodávka“) specifikovaných v článku 5 a 6 této rámcové dohody, které bude realizovat prodávající průběžně dle potřeb kupujícího na základě objednávek, kterou kupující s prodávajícím postupně uzavřou.
- 3.2 Konkrétní objednávky na jednotlivé dodávky budou uzavírány postupem uvedeným v čl. 4 této rámcové dohody.

### Článek 4

#### POSTUP PRO POSKYTNUTÍ PLNĚNÍ

- 4.1 Jednotlivé dodávky budou prováděny na základě a podle **výzev** (dále též „objednávka z rámcové dohody“) vystavených kupujícím. Vzor objednávky z rámcové dohody, je uveden v příloze č. 1 této rámcové dohody. V případě nedodržení stanoveného termínu provedení jednotlivé dodávky zaplatí prodávající smluvní pokutu podle čl. 11 odst. 11.1 této rámcové dohody. Kupující písemně vyzve prodávajícího konkrétní objednávkou z rámcové dohody (příloha č. 1 – vzor objednávky z rámcové dohody) k poskytnutí plnění a prodávající tuto objednávku potvrdí a plnění provede.
- 4.2 Jednotlivé dodávky podle odst. 4.1 této rámcové dohody budou prováděny podle objednávky z rámcové dohody. Kupující zašle prodávajícímu na jeho e-mailovou adresu uvedenou v čl. 1 odst. 1 kontaktní osobě prodávajícího objednávku z rámcové dohody, ve které bude uvedeno číslo objednávky z rámcové dohody, typ a množství požadovaného zboží a o této objednávce z rámcové dohody může kupující telefonicky upozornit kontaktní osobu prodávajícího.
- 4.3. Obdrží-li prodávající výzvu (objednávku z rámcové dohody) od kupujícího k poskytnutí plnění je povinen nejdéle do pěti (5) kalendářních dnů odeslat **potvrzenou** objednávku z rámcové dohody kupujícímu, a to na e-mailové adresy:  a zároveň e-mailová adresa kontaktního pracovníka uvedená v objednávce z rámcové dohody.

### OBCHODNÍ PODMÍNKY

#### Článek 5

#### PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 5.1 Předmětem plnění podle této rámcové dohody jsou průběžné dodávky lezeckého materiálu, v období uvedeném v čl. 13 této rámcové dohody v předpokládaném množství a specifikaci stanovené v čl. 6 této rámcové dohody, včetně dopravy do místa plnění. Uvedená množství v čl. 6 této rámcové dohody jsou množství předpokládaná a kupující při vystavování jednotlivých objednávek z rámcové dohody se může od tohoto předpokladu odchýlit, je však vázán celkovým finančním limitem či dobou, na kterou je rámcová dohoda uzavřena. Kupující není povinen odebrat předpokládané množství uvedené v čl. 6 této rámcové dohody.
- 5.2 Všechny kupujícím zadané soutěžní parametry a požadavky uvedené ve výzvě k podání nabídek předmětné veřejné zakázky, jakož i údaje uvedené v nabídce prodávajícího jsou závaznými smluvními podmínkami a stávají se nedílnou součástí této rámcové dohody. V případě rozporu mezi nabídkou prodávajícího s touto rámcovou dohodou nebo s parametry veřejné zakázky jsou pro smluvní strany závazné údaje uvedené v rámcové dohodě a parametry veřejné zakázky s výjimkou situace, kdy prodávající nabídl kvantitativně, kvalitativně či výkonnostně lepší podmínky (pro kupujícího), než byly uvedeny v parametrech veřejné zakázky, a kupující je prokazatelně akceptoval.
- 5.3 Vzhledem ke skutečnosti, že předmětem koupě je i zboží, které má charakter vyhrazeného druhu věcného prostředku požární ochrany podle vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů, a zároveň se může jednat o vybraný výrobek

s dopadem povinností a působnosti zvláštních právních předpisů /např. nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění pozdějších předpisů, nebo nařízení vlády 176/2008 Sb. ze dne 21. dubna 2008, o technických požadavcích na strojní zařízení, ve znění pozdějších předpisů a další/ je prodávající povinen dodat zboží odpovídající těmto zvláštním právním předpisům, doložit certifikát nebo jiný dokument, prokazující splnění všech požadavků na výrobky požadované těmito právními předpisy atp.

- 5.4 Zboží bude nové, certifikované, homologované, nerepasované, kalibrované, odpovídající platným právním, technickým, bezpečnostním, ekologickým a oborovým normám /např. řada norem pro horolezeckou výzbroj – příkladmo - ČSN EN 12277 (94 2011) Horolezecká výzbroj – Navazovací úvazky – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody/, ČSN /ČSN EN, EN/ apod. Veškeré dodávané zboží nesmí být vyrobeno dříve, než 6 měsíců od jeho dodání kupujícímu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 5.5 Prodávající prohlašuje, že je odborníkem v oboru ve smyslu občanského zákoníku /např. § 2950/, má potřebnou kvalifikaci a všechna oprávnění k dodání předmětu rámcové dohody a dodávce zboží.
- 5.6 Prodávající prohlašuje, že zboží nemá právní vady ve smyslu § 1920 a násl. občanského zákoníku.

#### Článek 6

#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE A PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ

6.1 Prodávající se v souladu s touto rámcovou dohodou zavazuje dodat zboží o technické specifikaci pro lezecký materiál, jež je uvedena v příloze č. 3 této rámcové dohody a v celkovém předpokládaném množství uvedeném níže:

##### 6.1.1 Tabulka – Lezecký materiál

č. TP	Typ lezeckého materiálu	Předpokládaný počet v ks
1	Antirotační lanko	1
2	Arboristická smyčka s dvěma kroužky 100cm	2
3	Batoh na vybavení 75 l	60
4	Bivakovací vak	1
5	Blokant pro záchranáře	8
6	Celotělový úvazek M/L	10
7	Celotělový úvazek XL	10
8	Čtyřstupňový žebříček	1
9	Evakuační trojúhelník kombinovaný	5
10	Evakuační trojúhelník univerzální	10
11	Házecí pytlík 350g	2
12	Hranová kladka	4
13	Hranová kladka velká	2
14	Chráníč popruhu	20
15	Chráníčka lana 50 cm	10
16	Chráníčka lana 70 cm	10
17	Karabina HMS s automatickou pojistkou	100
18	Karabina HMS se šroubovací pojistkou	100
19	Karabina ledvinového tvaru s automatickou pojistkou	150
20	Karabina ledvinového tvaru se šroubovací pojistkou	50
21	Karabina ocelová s automatickým zámkem	50
22	Karabina ocelová se šroubovací pojistkou	50
23	Karabina ocelová šroubovací D	5
24	Karabina ocelová tvaru delta	1
25	Karabina ovál ocelová s automatickým zámkem	20

č. TP	Typ lezeckého materiálu	Předpokládaný počet v ks
26	Karabina ovál s automatickým zámkem	5
27	Karabina ovál se šroubovací pojistkou	20
28	Karabina pro via ferraty	20
29	Karabina pro zavěšení materiálu - plastová	50
30	Karabina s širokým otevřením	2
31	Karabina s dvojitou automatickou pojistkou	20
32	Karabina s širokým otevřením velká	2
33	Karabina tvaru D nosnost min 22 KN	5
34	Karabinka na materiál	20
35	Kladka dvojitá	6
36	Kladka mini	2
37	Kladka pro pohyb po ocelových lanech	1
38	Kladka pro záchranné práce	30
39	Kladka s blokantem	10
40	Kladka tandemová	10
41	Kotvící deska	5
42	Kotvící deska malá	5
43	Kotvící deska velká	5
44	Kotvící tyč	1
45	Lano horolezecké dynamické 11mm 60m nosnost min 22kN	10
46	Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 200m nosnost min 22kN	4
47	Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 100m nosnost min 22kN	5
48	Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 30m nosnost min 22kN	50
49	Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 40m nosnost min 22kN	5
50	Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 50m nosnost min 22kN	5
51	Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 60m nosnost min 22kN	50
52	Lano horolezecké s kevlarovým opletem 30m	2
53	Lano horolezecké s ocelovým meziopletem 60m	2
54	Lano horolezecké s kevlarovým opletem 60m	2
55	Lano horolezecké s ocelovým meziopletem 30m	2
56	Lano horolezecké se zapleteným jádrem 30m	2
57	Lano horolezecké se zapleteným jádrem 60m	2
58	Lanová svěra mini	2
59	Lanová svěra nožní	5
60	Lanová svěra prsní	20
61	Lanová svěra ruční levá	20
62	Lanová svěra ruční pravá	20
63	Lanyard ze statického lana 10m	2
64	Lanyard ze statického lana 150 cm	2
65	Lanyard ze statického lana 2m	2
66	Lanyard ze statického lana 5m	2
67	Nahazovací lanko 100m	2
68	Nosítka vanová dělitelná	2
69	Nožní vak na lano	10
70	Nůž pro letecké záchranáře	5
71	Nůž pro záchranáře	20
72	Ocelová smyce 100 cm pevnost 15 kN	10
73	Ocelová smyce 130 cm pevnost 15 kN	10
74	Ocelová smyce 180 cm pevnost 15 kN	10
75	Oční ochranný štít s elektrickou ochranou	3
76	Ochranná přilba pro lezce červená	40

Č. TP	Typ lezeckého materiálu	Předpokládaný počet v ks
77	Osma slaňovací L žlutá	5
78	Otočný závěs	5
79	Pohyblivý zachycovač pádu se zajišťovací funkcí	1
80	Pomocná smyčka pro uchycení motorové pily	6
81	Pomocná šňůra REEP 2 mm 100m	5
82	Pomocná šňůra REEP 5 mm 50m	8
83	Popruh stoupací	40
84	Postroj zachycovací celotělový pracovní v. M/L	40
85	Ramenní závěs	1
86	Rukavice pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou velikost M	30
87	Rukavice pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou velikost L	30
88	Rukavice pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou velikost XL	30
89	Sada textilních vklíněnců	2
90	Samoblokovací slaňovací brzda	30
91	Slaňovací brzda	10
92	Slaňovací zařízení s integrovanou kladnou s blokantem	2
93	Smyčka 20 mm 100m nosnost min 17kN	2
94	Smyčka dvojitá nastavitelná	40
95	Smyčka expresní 16mm 11cm	50
96	Smyčka expresní 16mm 30cm	50
97	Smyčka šitá 18mm 40 cm nosnost min 22kN	20
98	Smyčka šitá 20mm 120 cm nosnost min 22kN	80
99	Smyčka šitá 20mm 150 cm nosnost min 22kN	60
100	Smyčka šitá 20mm 60 cm nosnost min 22kN	80
101	Smyčka šitá 20mm 80 cm nosnost min 22kN	80
102	Smyčka záchranná	5
103	Speleologická nosítka	2
104	Spojovací polohovací prostředek	5
105	Stahovací popruhy ke speleologickým nosítkům	4
106	Svítilna čelová	20
107	Tlumič pádu s integrovanou dvoj.smyčkou a 2x karabina	4
108	Tlumič pádu s integrovaným spojovacím prostředkem	2
109	Transportní batoh na vybavení 35l	20
110	Transportní batoh na vybavení 50l	20
111	Vak na lano 100m	30
112	Vak na lano 200m	10
113	Vak pro házečí lanko	2
114	Vak pro psa	2
115	Via Ferrata set	20
116	Závěs k vanovým nosítkům	2
	<b>CELKEM</b>	<b>2084</b>

6.2 Kupující si vyhrazuje právo čerpat zboží postupně v průběhu platnosti a účinnosti této rámcové dohody dle svých potřeb, a to i v malých množstvích, např. 1ks, 2ks, 4ks apod..


#### Článek 7 TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ, DODACÍ PODMÍNKY

7.1 Prodávající se zavazuje provést dodávku vždy **nejpozději do třiceti (30) kalendářních dnů** od data potvrzení objednávky z rámcové dohody, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

- 7.2 Místem plnění (předání a převzetí) dodávky zboží je: **HZS Středočeského kraje, Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno, v pracovní dny od 7:00 do 15:00 hod.** Doprava zboží poštou, přepravní službou atp. se nevylučuje; za poškození zboží při přepravě odpovídá prodávající a jde plně k jeho tíži, riziku a škodě.
- 7.3 Splněním dodávky se rozumí předání a převzetí kompletního bezvadného zboží v místě plnění a potvrzení předávacího protokolu nebo dodacího listu, ve kterém bude potvrzeno množství, kompletnost a nepoškozenost zboží kupujícím.
- 7.4 Jednotlivé dodávky zboží jsou splněny jejich dodávkou v rozsahu a množství podle dokladů řádně, včas a bez vad. Dnem splnění jednotlivé dodávky se rozumí den uvedený v dokladu o převzetí dodávky a jeho podepsáním kupujícím.
- 7.5 Kupující je oprávněn odmítnout převzetí jednotlivé dodávky, pokud tato dodávka nebude v souladu s potvrzenou objednávkou z rámcové dohody a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě zástupce kupujícího důvody odmítnutí převzetí jednotlivé dodávky písemně prodávajícímu sdělí, a to bez zbytečného odkladu. Prodávající je povinen odstranit vady nebo dodat nové zboží do dvou (2) pracovních dnů od odmítnutí převzetí jednotlivé dodávky, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 7.6 Prodávající je povinen předat kupujícímu kompletní dokumentaci k prodávanému zboží a kupující je povinen tuto dokumentaci převzít.
- 7.7 Kupující nabývá vlastnické právo k dodávce jejím převzetím. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího jeho převzetím v místě plnění.

#### Článek 8 VADY A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 8.1 Prodávající je povinen dodat zboží v množství, typu a jakosti (technická specifikace pro lezecký materiál – příloha č. 3) dle objednávky z rámcové dohody a při dodržení obchodních podmínek sjednaných v této rámcové dohodě. Kupující je povinen dodané zboží převzít a zaplatit za něj kupní cenu.
- 8.2 Prodávající poskytuje ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku kupujícímu záruku za jakost zboží spočívající v tom, že zboží, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty, bude po záruční dobu způsobilé k sesmluvněnému a ve výzvě k podání nabídek stanovenému účelu, a jinak není-li rámcovou dohodou či výzvou k podání nabídek stanoven speciální požadavek, tak alespoň obvyklému pro předmětné zboží a zachová si sesmluvněné či ve výzvě k podání nabídek stanovené vlastnosti, nejsou-li vyhrazeny speciálně, pak obvyklé vlastnosti.
- 8.3 Poruší-li prodávající povinnosti stanovené v odst. 8.1, jedná se o vady plnění. Kupující je povinen reklamovat vady bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- 8.4 Zjistí-li kupující vady týkající se typu a jakosti dodaného zboží při dodání, je oprávněn odmítnout jeho převzetí a může objednávku z rámcové dohody stornovat. Storno objednávky bez zbytečného odkladu oznámí kupující prodávajícímu písemně (např. elektronickou poštou).
- 8.5 Zjistí-li kupující vady plnění po převzetí dodávky, je prodávající povinen k jejich odstranění nejpozději do čtrnácti (14) kalendářních dnů od doručení reklamace. Prodávající odstraní vady bezúplatně dodáním náhradního plnění v množství, typu a jakosti dle objednávky z rámcové dohody. Obdobně postupuje prodávající i v případě, nevyužije-li kupující svého práva stornování objednávky z rámcové dohody podle odst. 8.4 této rámcové dohody.
- 8.6 Na dodávky bude poskytnuta prodávajícím záruka za jakost, která zaručuje, že zboží bude odpovídat této rámcové dohodě a bude prosté právních vad. Prodávajícím bude poskytnuta záruční doba v délce minimálně 24 měsíců na zboží, která začíná běžet okamžikem převzetí zboží kupujícím. Ve stanovené lhůtě lze uplatnit práva z vadného plnění i záruku za jakost, přičemž po celou dobu lhůty jde důkazní břemeno k tíži prodávajícího.
- 8.7 Reklamačním místem je místo plnění, kde prodávající reklamaci vyřídí, případně na své náklady reklamované zboží přepraví do místa vyřízení reklamace a následně přepraví

zpět. Reklamační se uplatňuje e-mailem, a to odesláním na el. adresu prodávajícího:  Proávající je povinen přijetí reklamační obratem /nejpozději do 24 hodin/ potvrdit odesláním potvrzující el. zprávy kupujícímu; pokud přijetí nepotvrdí, má se za to že mu byla doručena v den následující po jejím odeslání kupující a od této doby běží lhůta pro odstranění vad uvedená výše.

- 8.8 Veškeré náklady kupujícího spojené s uplatněním práv z vadného plnění či záruky /včetně záruky za jakost/ jdou plně k tíži prodávajícího. Kupující je oprávněn nárok uplatnit do jednoho roku od jeho zjištění a prodávající je povinen jej proplatit /jednoměsíční lhůta uvedená v § 1924 občanského zákoníku se nepoužije/.
- 8.9 Po dobu od nahlášení reklamační do řádného a úplného odstranění vad neběží záruční doba.

## Článek 9

### CENA

- 9.1 V rámci zadávacího řízení o tuto rámcovou dohodu nabídl prodávající jednotkové ceny za předmět plnění dle čl. 5 a 6 této rámcové dohody, které jsou uvedeny v příloze č. 2 – Ceny lezeckého materiálu uvedených v čl. 6 této rámcové dohody
- 9.2 Uvedené jednotkové ceny, v příloze č. 2, jsou považovány za ceny nejvýše přípustné a nepřekročitelné, zahrnující celní poplatky, cenu za dopravu do místa plnění, včetně dalších nákladů souvisejících s dodávkou předmětu plnění v této rámcové dohodě výslovně neuvedených.
- 9.3 Kupující může požadovat i dodávku jiného lezeckého materiálu a to za podmínky, že požadovaný lezecký materiál je v nabídce internetového obchodu na webové adrese : [www.sambarsport.cz](http://www.sambarsport.cz), kterou provozuje prodávající. Cena tohoto lezeckého materiálu je oproti cenám internetového obchodu ponížena nejméně o 5 %. Pokud prodávající internetový obchod neprovozuje, tak se cena požadovaného lezeckého materiálu řídí aktuálním ceníkem prodávajícího, který prodávající poskytne jako přílohu č. 4 – aktuální ceník této rámcové dohody, a je oproti tomuto ceníku ponížena nejméně o 10 %. Prodávající je povinen v případě změny aktuálního ceníku neprodleně zaslat jeho aktuální verzi kupujícímu a v případě, že tak neučiní, má se za to, že platí ceník přiložený k rámcové dohodě.
- 9.4 Změna nabídnutých jednotkových cen zboží je možná v případě změny zákonných sazeb DPH, nebo změny kurzu USD nebo EUR o více než 20%, v případě, že je nabídka závislá na kurzu USD nebo EUR a musí zahrnovat veškeré náklady nezbytné k realizaci dodávek a to včetně nákladů na dopravu. Změna ceny je možná za stejných podmínek i směrem dolů.
- 9.5 Kurz CZK/EUR je 25,745 Kč a CZK/USD je 22,238 Kč, dle ČNB ke dni 05.09.2018 k datu konce lhůty pro podání nabídek. *(doplní zadavatel)*.

## Článek 10

### PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 10.1 Platby se budou uskutečňovat v korunách českých (Kč/CZK) mezibankovním převodem mezi bankou kupujícího a bankou prodávajícího z účtu kupujícího na účet prodávajícího, uvedených v záhlaví této rámcové dohody, a to na základě faktury-daňového dokladu. Účet musí být vedený v České republice s možností úhrady kupní ceny v české měně /Kč, CZK/ a uvedený a zveřejněný v registru plátců DPH; v případě platby na zahraniční účet jdou veškeré platby a poplatky k tíži prodávajícího.
- 10.2 Prodávající uvede celkovou cenu dodávky v Kč s DPH i bez DPH, s uvedením sazby DPH a její vyčíslení.
- 10.3 Prodávající uvede jednotkové ceny v Kč bez DPH a s DPH za každý jednotlivý typ.
- 10.4 Prodávající je povinen při předání dodávky kupujícímu společně s doklady dle čl. 7 odst. 7.3 této rámcové dohody předat fakturu, pokud tak neučiní je povinen nejpozději

do 10 pracovních dnů od převzetí dodávky kupujícím, vystavit a doručit fakturu za dodané zboží, a to na fakturační adresu uvedenou v objednávce z rámcové dohody.

- 10.5 Cena jednotlivé dodávky bude zaplacená na základě listinné faktury vystavené prodávajícím po řádném předání dodávky a jejím převzetí zástupcem kupujícího. Faktura – daňový doklad, která bude vystavena prodávajícím po předání dodávky, musí obsahovat:
- a) všechny náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění,
  - b) náležitosti podle ustanovení § 435 občanského zákoníku,
  - c) náležitosti podle z. č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů,
  - d) následující označení objednatele: Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, fakturační adresa uvedená v objednávce k rámcové dohodě, IČO 70885371
  - e) rozpis položek předmětu plnění a označení přesně dle rámcové dohody, úplné bankovní spojení prodávajícího včetně čísla účtu; uvedený účet prodávajícího musí být veden v registru plátců DPH dle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů /§ 96/. Porušení této zákonné povinnosti je považováno za podstatné porušení této rámcové dohody. Pokud prodávající nemá účet zřízený v peněžním ústavu na území ČR, bankovní poplatky za zahraniční platbu jdou na vrub prodávajícího.
  - f) přílohou faktury bude vždy dodací list nebo předávací protokol (doklad), který bude podepsán kupujícím,
- 10.6 Úhrada ceny bude prováděna po odsouhlasení kompletnosti dodaného předmětu plnění na základě dokladu potvrzeného zástupcem kupujícího.
- 10.7 Faktury jsou splatné do 21 kalendářních dnů ode dne jejich doručení kupujícímu na adresu uvedenou v objednávce.
- 10.8 Faktury vystavené v prosinci, musí být doručeny kupujícímu nejpozději do 7. prosince do 15:00 hod., při doručení po tomto termínu nelze fakturu proplatit v daném roce ani z počátku roku následujícího. Prodávající bere na vědomí, že vzhledem k ročnímu rozpočtovému cyklu organizační složky státu při podstatnějším prodloužení s dodávkou (čl. 7 odst. 1) či faktury (čl. 10 odst. 4) nemůže do uvolnění rozpočtových prostředků v následujícím roce /zpravidla do konce měsíce února/ uhradit kupní cenu, v tomto případě se kupující nedostává do prodloužení a není povinen hradit smluvní ani zákonný úrok z prodloužení ani strpět jiné právní dopady této skutečnosti.
- 10.9 Cena jednotlivé dodávky se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny z bankovního účtu kupujícího.
- 10.10 Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady jednotlivé dodávky ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady uhradit cenu jednotlivé dodávky. Okamžikem odstranění vady jednotlivé dodávky začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce dvaceti jedna (21) kalendářních dnů.
- 10.11 Kupující zálohy neposkytuje.
- 10.12 Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto rámcovou dohodou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodloužení se zaplacením ceny jednotlivé dodávky. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce do dvaceti jedna (21) kalendářních dnů.



## SANKCE

- 11.1 Prodávající se zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,25 % z celkové ceny nedodané dodávky (cena celkem uvedená v objednávce včetně DPH) – nejméně však 500 Kč za každý i započatý den prodlení v těchto případech:
- a) prodlení se lhůtou stanovenou v čl. 4 odst. 4.3 a čl. 7 odst. 7.5 této rámcové dohody,
  - b) nesplnění termínu, kompletnosti a bezvadnosti dodávky,
  - c) nesplnění stanoveného termínu k odstranění závad zboží, popř. neprovedení jeho výměny v záruční době dle čl. 8.5 této rámcové dohody,
  - d) nedodání faktury v termínu dle čl. 10.4 této rámcové dohody.
- 11.2 Prodávající je povinen uhradit smluvní pokutu, i když porušení smluvní povinnosti zakládající nárok kupujícího na smluvní pokutu sám nezavinil (princip absolutní objektivní odpovědnosti).
- 11.3 Při nedodržení termínu splatnosti řádně vystavené faktury – daňového dokladu je prodávající s výjimkou případu uvedeného v čl. 10.8 této rámcové dohody oprávněn požadovat po kupujícím úhradu úroku z prodlení z dlužné částky. Výše úroku z prodlení odpovídá ročně výši repo sazby stanovené Českou národní bankou pro první den kalendářního pololetí, v němž došlo k prodlení, zvýšené o 8 procentních bodů.
- 11.4 Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
- 11.5 Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
- 11.6 Smluvní strany se dohodly, že případnou smluvní pokutu lze výlučně z podnětu kupujícího započítat oproti kupní ceně a tu bez dalšího o výši smluvní pokuty snížit; dále se smluvní strany dohodly, že ve smyslu § 2048 in fine občanského zákoníku může být smluvní pokuta výlučně z podnětu kupujícího a po vzájemné dohodě uhrazena rovněž formou jiného plnění než peněžitého (např. věcné plnění, poskytnutí služby apod.).

## Článek 12 ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 12.1 Vznikne-li kupujícímu nebo třetí osobě v důsledku vady zboží nebo porušením smluvních povinností ze strany prodávajícího škoda na majetku odpovídá prodávající za škodu v plném rozsahu, a to za každou škodu či za více škod spolu souvisejících.
- 12.2 Vznikne-li kupujícímu nebo třetí osobě v důsledku vady zboží nebo porušení smluvních povinností ze strany prodávajícího škoda na zdraví nebo dojde k usmrcení, odpovídá prodávající za škodu v neomezeném rozsahu.

## **SPOLEČNÁ USTANOVENÍ K RÁMCOVÉ DOHODĚ**

### Článek 13 DOBA TRVÁNÍ RÁMCOVÉ DOHODY

- 13.1 Tato rámcová dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy je podepsána oběma smluvními stranami; účinnosti nabývá uveřejněním v registru smluv (viz čl. 16).
- 13.2 Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou; **účinnosti pozbývá dnem 31. říjen 2020** nebo vyčerpáním předpokládané hodnoty **1 896 486 Kč bez DPH (slovy „Jedemilionsmsetdevadesátšesttisícčtyřistaosmdesátšest korun českých“)**. Prodávající plně akceptuje právo kupujícího jednostranným prohlášením ukončit účinnost této smlouvy při poklesu zůstatku pod 5 % předpokládané hodnoty, nebo za situace, kdy již nelze uskutečnit objednávku z rámcové dohody – v těchto případech je dnem pozbytí účinnosti den doručení písemného oznámení kupujícího prodávajícímu.
- 13.3 Po dobu účinnosti této rámcové dohody lze rámcovou dohodu zrušit pouze písemnou

dohodou smluvních stran, není-li dále v této rámcové dohodě stanoveno jinak.

- 13.4 Při splnění podmínek stanovených v občanském zákoníku anebo v této rámcové dohodě, může kupující od této rámcové dohody odstoupit.
- 13.5 Rámcovou dohodu lze též v případě rozhodnutí nadřízeného orgánu kupujícího jednostranně vypovědět ze strany kupujícího bez výpovědní doby, a to bez jakýchkoli sankcí, náhrady škody apod. – např. komodita bude zařazena mezi komodity centrálně nakupované /v resortu Ministerstva vnitra ČR/, nebude udělena výjimka z centrálního nákupu atp.

#### Článek 14

#### ODSTOUPENÍ OD RÁMCOVÉ DOHODY

- 14.1 Kupující je oprávněn od rámcové dohody odstoupit zejména při podstatném porušení této rámcové dohody prodávajícím.
- 14.2 Podstatným porušením této rámcové dohody ze strany prodávajícího je zejména:
- a) pokud prodávající opakovaně, minimálně ve třech případech odmítne potvrdit objednávku z rámcové dohody, nereaguje na návrh kupujícího uskutečnit objednávku z rámcové dohody, anebo neposkytne následné plnění ve lhůtě podle této rámcové dohody,
  - b) opakované prodlení prodávajícího se splněním předmětu rámcové dohody ve sjednaném termínu plnění dle rámcové dohody,
  - c) opakované neplnění kvantitativních a kvalitativních požadavků kupujícího /zadavatele VZ/ prodávajícím dle této rámcové dohody,
  - d) nesplnění stanoveného termínu k odstranění závad zboží, popř. neprovedení jeho výměny v záruční době dle čl. 8 odst. 8.5 této rámcové dohody,
  - e) nesplnění lhůty stanovené čl. 7 odst. 7.5 této rámcové dohody,
  - f) opakované nedodržení smluvních podmínek garantujících vlastnosti a kvalitu zboží dle specifikace v rámcové dohodě (včetně zadávací dokumentace, specifikace, technických podmínek apod.)
- 14.3 Kupující je dále oprávněn odstoupit od rámcové dohody, jestliže
- a) bude rozhodnuto o likvidaci prodávajícího,
  - b) prodávající podá insolvenční návrh jako dlužník, insolvenční návrh podaný proti prodávajícímu bude zamítnut pro nedostatek majetku, bude rozhodnuto o úpadku prodávajícího nebo bude vydáno jiné rozhodnutí s obdobnými účinky,
  - c) prodávající bude stíhán anebo odsouzen za trestný čin.
- 14.4 Prodávající je oprávněn od rámcové dohody odstoupit při podstatném porušení této rámcové dohody kupujícím. Podstatným porušením této rámcové dohody kupujícím jeho prodlení s úhradou faktury delším než 2 měsíce ode dne splatnosti faktury. V tomto případě je kupující povinen ke dni odstoupení vrátit prodávajícímu zboží, které nebylo uhrazeno.
- 14.5 Odstoupení od této rámcové dohody musí být písemné a musí v něm být uveden odkaz na ustanovení této rámcové dohody či právních předpisů, které zakládá oprávnění od rámcové dohody odstoupit. Účinky každého odstoupení od rámcové dohody nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této rámcové dohody druhé smluvní straně.
- 14.6 Odstoupení od rámcové dohody se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od rámcové dohody, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

## ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1 Na důkaz toho, že smluvní strany s obsahem této rámcové dohody souhlasí, rozumí jí a zavazují se k jejímu plnění, připojují své podpisy a prohlašují, že tato rámcová dohoda byla uzavřena podle jejich svobodné a vážné vůle prostě tísňe.
- 15.2 Tato rámcová dohoda se řídí primárně jejími ustanoveními, dále se řídí právním řádem České republiky, zejména ZZVZ a dále příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, pro kupní smlouvu a všemi právními předpisy upravujícími předmět rámcové dohody a oborovými technickými normami.
- 15.3 Spory vyplývající z rámcové dohody se budou přednostně řešit smírně. Pokud se nepodaří smírně vyřešit spory, prorogují smluvní strany pro řešení jejich sporů Okresní soud v Kladně a české právo.
- 15.4 Rámcová dohoda může být doplňována nebo měněna písemnými číslovanými dodatky, a to pouze v těch částech, které nemají vliv na podmínky předmětného zadávacího řízení. Podstatná změna rámcové dohody není přípustná. Za podstatnou změnu rámcové dohody jsou považovány změny zadávacích podmínek (zejména změny v předmětu plnění, technické specifikaci nebo v obchodních a platebních podmínkách), které by mohly mít vliv na okruh původních zájemců o veřejnou zakázku.
- 15.5 Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním svých identifikačních údajů a dalších údajů uvedených v této rámcové dohodě, včetně ceny za předmět plnění.
- 15.6 Prodávající bere na vědomí povinnost kupujícího uveřejnit uzavřenou rámcovou dohodu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv; **tuto rámcovou dohodu uveřejní kupující**. Prodávající souhlasí se zveřejněním celého textu rámcové dohody a proklamuje, že údaje v této rámcové dohodě nejsou chráněny zvláštním právním předpisem (osobní údaje, obchodní tajemství apod.).
- 15.7 Prodávající bez jakýchkoliv výhrad výslovně uvádí, že všechny informace, které poskytne kupujícímu v souvislosti s touto rámcovou dohodou, nejsou informace důvěrné ve smyslu § 1730 občanského zákoníku.
- 15.8 Prodávající bez jakýchkoliv výhrad výslovně uvádí, že všechny informace, které poskytne kupujícímu v souvislosti s touto rámcovou dohodou, nejsou obchodním tajemstvím ve smyslu § 504 a § 2985 občanského zákoníku.
- 15.9 Kupující nenese odpovědnost za jakoukoliv škodu vzniklou v souvislosti s uveřejněním či použitím informací, které byly poskytnuty prodávajícím v souvislosti s touto rámcovou dohodou.
- 15.10 Prodávající prohlašuje, že plněním závazků dle této rámcové dohody nezasahuje do práv duševního vlastnictví třetích osob.
- 15.11 Tato rámcová dohoda je vyhotovena ve třech (3) vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Dvě (2) vyhotovení obdrží kupující a jedno (1) vyhotovení prodávající.
- 15.12 Smluvní strany se zavazují veškerou komunikaci provádět pouze v českém jazyce; všechny písemnosti, dokumenty, návody, faktury, dodatky, certifikáty apod. budou výhradně v českém jazyce.
- 15.13 Prodávající se zavazuje povinností umožnit osobám oprávněným k výkonu finanční kontroly, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky a to po dobu danou právními předpisy k jejich archivaci (zejména zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).
- 15.14 Prodávající plně akceptuje zvlášť významné upozornění kupujícího o zvláštní povaze pořizovaného zboží nezbytného pro plnění zákonem stanovené působnosti kupujícího, což je umocněno nezbytností rychlého vybavení jednotek požární ochrany /kupujícího/ předmětným zbožím určeným pro zásahovou činnost, jehož koupě je předmětem této rámcové dohody, aby byly v co nejkratší možné době vytvořeny podmínky pro účinnou

ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry a pro poskytování pomoci při požárech, dopravních nehodách, technických zásazích, živelních pohromách a jiných mimořádných událostech. Základním posláním kupujícího je chránit životy a zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech, k čemuž slouží nabývaný majetek státu – zde lezecký materiál a vybavení pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou v širším smyslu – se kterým bude příslušen hospodařit kupující a který je vyhrazen pro úkoly integrovaného záchranného systému, jednotek požární ochrany a hasičského záchranného sboru. Z výše uvedeného krom jiného plyne, že dodržení termínu uvedeného v čl. 7 odst. 1 a čl. 8 odst. 5 této rámcové dohody je nezbytné pro bezproblémové plnění povinností kupujícího stanovených právními předpisy, systémem plošného pokrytí a režimem poplachových plánů apod. Výše uvedenému musí být podřízen režim rámcové dohody a rovněž při výkladu smluvních ujednání přikládána adekvátní důležitost a tvrdost, a to zejména v oblasti odstoupení od rámcové dohody (čl. 14), odpovědnosti za škodu (čl. 12) a utvrzení dluhu (zajištění závazku) smluvní pokutou (čl. 11), kterou považuje prodávající za zcela přiměřenou.

15.15 Nedílnou součástí rámcové dohody jsou:

- a. Příloha č. 1 – Vzor objednávky z rámcové dohody
- b. Příloha č. 2 – Ceny lezeckého materiálu (doplň prodávající)
- c. Příloha č. 3 – Technická specifikace pro lezecký materiál
- d. Příloha č. 4 – Internetový odkaz na aktuální ceník (doplň prodávající)

#### Článek 16

#### DOLOŽKA ÚČINNOSTI RÁMCOVÉ DOHODY UVEŘEJNĚNÍM V REGISTRU SMLUV

Dle zákona č. 340/2015 Sb. podléhá tato rámcová dohoda obligatornímu uveřejnění ve smyslu citovaného zákona. Dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb. rámcová dohoda, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění. Plnění před účinností rámcové dohody se striktně zapovídá.

Rámcová dohoda byla uveřejněna dne ..... pod číslem.....

Rámcovou dohodu uveřejnil kupující.

V Kladně dne: 25.8. 2018

V Kladně dne:

19. 09. 2018

Za prodávajícího



saribar  
s.r.o. 272 01 Kladno  
IČO: 282 87 487 DIČ: C228287487

Za kupujícího



plk. Ing. Miloslav Svatoš  
ředitel HZS Středočeského kraje  
vrchní rada

Česká republika  
Hasičský záchranný sbor  
Středočeského kraje  
Jana Palacha 1970  
272 01 Kladno  
2

O B J E D N Á V K A z rámcové dohody č. OR18/0035

**OBJEDNATEL:**  
 Hasičský záchranný sbor  
 Středočeského kraje  
 Jana Palacha 1970  
 Kladno  
 27201

**DODAVATEL:**

xxx

Banka: CNBA  
 Praha

.....

účet: 

Tel:   
 Fax: 

Tel:  
 Fax:

IČ: 70885371  
 Výpis z registru ek.subjektů č.j.961/2004

IČ: .....  
 DIČ:  
 Výpis z registru ek.subjektů:

SÍDLO ODBĚRATELE (uvádějte na faktury):  
 -----

Hasičský záchranný sbor  
 Středočeského kraje  
 Jana Palacha 1970  
 272 01 Kladno

POŠTOVNÍ ADRESA ODBĚRATELE :  
 (Adresa, na kterou zašlete faktury)

DODÁVKA NA ADRESU :

Hasičský záchranný sbor  
 Středočeského kraje  
 Jana Palacha 1970  
 Kladno  
 27201 Kladno

Hasičský záchranný sbor  
 Středočeského kraje  
 Jana Palacha 1970  
 Kladno  
 27201 Kladno

Na základě rámcové dohody objednáváme u Vás:

Pol.	Druh zboží - materiálu, služby	MJ	Množství	Kč/MJ s DPH
1	*****		.....	.....

Předpokládaná cena s DPH celkem : **0.00**

Potvrzenou objednávku zašlete objednavateli do tří kalendářních dnů ode dne doručení.

Vyřizuje:

Datum vystavení: 21.05.18

Datum potvrzení: .....

.....  
 dodavatel

.....  
 objednatel

Digitálně podepsal

Datum: 2018.09.03 10:08:59 +02'00'

## Příloha č. 2 - Ceny lezeckého materiálu

č.	Název lezeckého materiálu	Počet ks	Cena za ks bez DPH	Cena za ks s DPH 21%	Celkem bez DPH	Cena celkem s DPH	Označení výrobku
1	Antirotační lanko	1	1 000,00 Kč	1 210,00 Kč	1 000,00 Kč	1 210,00 Kč	KONG Antirotation kit
2	Arboristická smyčka s dvěma kroužky 100cm	2	408,10 Kč	493,80 Kč	816,20 Kč	987,60 Kč	Singing Rock Jingle
3	Batoch na vybavení 75 l	60	2 532,82 Kč	3 064,71 Kč	151 969,20 Kč	183 882,73 Kč	Lowe Alpine Diran 65:75
4	Bivakovací vak	1	935,27 Kč	1 131,68 Kč	935,27 Kč	1 131,68 Kč	Pieps Bivi bag MFL single
5	Blokant pro záchranáře	8	1 398,32 Kč	1 691,97 Kč	11 186,56 Kč	13 535,74 Kč	Petzl Rescucender
6	Celotělový úvazek M/L	10	1 097,80 Kč	1 328,34 Kč	10 978,00 Kč	13 283,38 Kč	Singing Rock Technic STD M/L
7	Celotělový úvazek XL	10	1 097,80 Kč	1 328,34 Kč	10 978,00 Kč	13 283,38 Kč	Singing Rock Technic STD XL
8	Čtyřstupňový žebříček	1	537,46 Kč	650,33 Kč	537,46 Kč	650,33 Kč	Petzl Looping
9	Evakuační trojúhelník kombinovaný	5	1 024,10 Kč	1 239,16 Kč	5 120,50 Kč	6 195,81 Kč	Singing Rock Triangle combi II
10	Evakuační trojúhelník univerzální	10	825,00 Kč	998,25 Kč	8 250,00 Kč	9 982,50 Kč	Singing Rock Triangle sit II
11	Házecí pytlík 350g	2	167,20 Kč	202,31 Kč	334,40 Kč	404,62 Kč	Singing Rock Tree mouse
12	Hranová kladka	4	4 176,48 Kč	5 053,54 Kč	16 705,92 Kč	20 214,16 Kč	Petzl Roll module
13	Hranová kladka velká	2	3 142,37 Kč	3 802,27 Kč	6 284,74 Kč	7 604,54 Kč	Petzl set Catepillar
14	Chránič popruhu	20	14,52 Kč	17,57 Kč	290,40 Kč	351,38 Kč	Petzl string
15	Chránička lana 50 cm	10	130,90 Kč	158,39 Kč	1 309,00 Kč	1 583,89 Kč	Singing rock Rope protector 50
16	Chránička lana 70 cm	10	150,70 Kč	182,35 Kč	1 507,00 Kč	1 823,47 Kč	Singing rock Rope protector 70
17	Karabina HMS s automatickou pojistkou	100	385,00 Kč	465,85 Kč	38 500,00 Kč	46 585,00 Kč	Petzl William TL
18	Karabina HMS se šroubovací pojistkou	100	290,29 Kč	351,25 Kč	29 029,00 Kč	35 125,09 Kč	Petzl William SL
19	Karabina ledvinového tvaru s automatickou pojistkou	150	344,96 Kč	417,40 Kč	51 744,00 Kč	62 610,24 Kč	Petzl Am'D TL
20	Karabina ledvinového tvaru se šroubovací pojistkou	50	276,43 Kč	334,48 Kč	13 821,50 Kč	16 724,02 Kč	Petzl Am'D SL
21	Karabina ocelová s automatickým zámkem	50	148,50 Kč	179,69 Kč	7 425,00 Kč	8 984,25 Kč	Singing Rock K408 triple
22	Karabina ocelová se šroubovací pojistkou	50	121,00 Kč	146,41 Kč	6 050,00 Kč	7 320,50 Kč	Singing Rock K408 screw
23	Karabina ocelová šroubovací D	5	155,65 Kč	188,34 Kč	778,25 Kč	941,68 Kč	Singing Rock Mailon big D
24	Karabina ocelová tvaru delta	1	117,04 Kč	141,62 Kč	117,04 Kč	141,62 Kč	Singing Rock Mailon Large delta
25	Karabina ovál ocelová s automatickým zámkem	20	199,43 Kč	241,31 Kč	3 988,60 Kč	4 826,21 Kč	Petzl Oxan TL
26	Karabina ovál s automatickým zámkem	5	250,25 Kč	302,80 Kč	1 251,25 Kč	1 514,01 Kč	Petzl O.K. TL
27	Karabina ovál se šroubovací pojistkou	20	181,72 Kč	219,88 Kč	3 634,40 Kč	4 397,62 Kč	Petzl O.K. SL
28	Karabina pro via ferraty	20	290,40 Kč	351,38 Kč	5 808,00 Kč	7 027,68 Kč	Petzl Vertigo WL

29	Karabina pro zavěšení materiálu - plastová	50	55,38 Kč	67,01 Kč	2 769,00 Kč	3 350,49 Kč	Singing Rock Porter
30	Karbina s širokým otevřením	2	879,34 Kč	1 064,00 Kč	1 758,68 Kč	2 128,00 Kč	Petzl MGO open 60
31	Karabina s dvojitou automatickou pojistkou	20	294,14 Kč	355,91 Kč	5 882,80 Kč	7 118,19 Kč	Petzl vertigo TWL
32	Karbina s širokým otevřením velká	2	1 272,04 Kč	1 539,17 Kč	2 544,08 Kč	3 078,34 Kč	Petzl MGO 110
33	Karabina tvaru D nosnost min 22 KN	5	443,52 Kč	536,66 Kč	2 217,60 Kč	2 683,30 Kč	Petzl Omni TL
34	Karabinka na materiál	20	44,93 Kč	54,37 Kč	898,60 Kč	1 087,31 Kč	Singing Rock mini D
35	Kladka dvojitá	6	1 532,30 Kč	1 854,08 Kč	9 193,80 Kč	11 124,50 Kč	Petzl Twin
36	Kladka mini	2	620,62 Kč	750,95 Kč	1 241,24 Kč	1 501,90 Kč	Petzl Mini
37	Kladka pro pohyb po ocelových lanech	1	3 287,90 Kč	3 978,36 Kč	3 287,90 Kč	3 978,36 Kč	Petzl Rollcab
38	Kladka pro záchranné práce	30	726,11 Kč	878,59 Kč	21 783,30 Kč	26 357,79 Kč	Petzl Rescue
39	Kladka s blokantem	10	1 445,40 Kč	1 748,93 Kč	14 454,00 Kč	17 489,34 Kč	Petzl Protraxion
40	Kladka tandemová	10	890,12 Kč	1 077,05 Kč	8 901,20 Kč	10 770,45 Kč	Petzl Tandem SPE
41	Kotvící deska	5	654,50 Kč	791,95 Kč	3 272,50 Kč	3 959,73 Kč	Petzl PAW 63M
42	Kotvící deska malá	5	337,70 Kč	408,62 Kč	1 688,50 Kč	2 043,09 Kč	Petzl PAW 63S
43	Kotvící deska velká	5	1 056,66 Kč	1 278,56 Kč	5 283,30 Kč	6 392,79 Kč	Petzl PAW 63L
44	Kotvící tyč	1	3 971,00 Kč	4 804,91 Kč	3 971,00 Kč	4 804,91 Kč	Singing Rock D-Mobile
45	Lano horolezecké dynamické 11mm 60m nosnost min 22kN	10	2 134,37 Kč	2 582,59 Kč	21 343,70 Kč	25 825,88 Kč	Tendon Trust 11mm
46	Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 200m nosnost min 22kN	4	5 720,00 Kč	6 921,20 Kč	22 880,00 Kč	27 684,80 Kč	Tendon Static 11mm
47	Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 100m nosnost min 22kN	5	2 860,00 Kč	3 460,60 Kč	14 300,00 Kč	17 303,00 Kč	Tendon Static 11mm
48	Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 30m nosnost min 22kN	50	858,00 Kč	1 038,18 Kč	42 900,00 Kč	51 909,00 Kč	Tendon Static 11mm
49	Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 40m nosnost min 22kN	5	1 144,00 Kč	1 384,24 Kč	5 720,00 Kč	6 921,20 Kč	Tendon Static 11mm
50	Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 50m nosnost min 22kN	5	1 430,00 Kč	1 730,30 Kč	7 150,00 Kč	8 651,50 Kč	Tendon Static 11mm
51	Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 60m nosnost min 22kN	50	1 716,00 Kč	2 076,36 Kč	85 800,00 Kč	103 818,00 Kč	Tendon Static 11mm
52	Lano horolezecké s kevlarovým opletem 30m	2	2 598,20 Kč	3 143,82 Kč	5 196,40 Kč	6 287,64 Kč	Tendon Aramid 11mm
53	Lano horolezecké s ocelovým meziopletem 60m	2	3 791,04 Kč	4 587,16 Kč	7 582,08 Kč	9 174,32 Kč	Tendon Force 11 mm
54	Lano horolezecké s kevlarovým opletem 60m	2	5 195,30 Kč	6 286,31 Kč	10 390,60 Kč	12 572,63 Kč	Tendon Aramid 11mm
55	Lano horolezecké s ocelovým meziopletem 30m	2	1 895,52 Kč	2 293,58 Kč	3 791,04 Kč	4 587,16 Kč	Tendon Force 11 mm
56	Lano horolezecké se zapleteným jádrem 30m	2	994,73 Kč	1 203,62 Kč	1 989,46 Kč	2 407,25 Kč	Tendon Secure 11mm
57	Lano horolezecké se zapleteným jádrem 60m	2	1 989,65 Kč	2 407,48 Kč	3 979,30 Kč	4 814,95 Kč	Tendon Secure 11mm
58	Lanová svěra mini	2	418,00 Kč	505,78 Kč	836,00 Kč	1 011,56 Kč	Petzl Tibloc 18
59	Lanová svěra nožní	5	816,97 Kč	988,53 Kč	4 084,85 Kč	4 942,67 Kč	Petzl Pantin
60	Lanová svěra prsní	20	711,70 Kč	861,16 Kč	14 234,00 Kč	17 223,14 Kč	Petzl Croll
61	Lanová svěra ruční levá	20	831,60 Kč	1 006,24 Kč	16 632,00 Kč	20 124,72 Kč	Petzl Ascension L

62	Lanová svěra ruční pravá	20	831,60 Kč	1 006,24 Kč	16 632,00 Kč	20 124,72 Kč	Petzl Ascension P
63	Lanyard ze statického lana 10m	2	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
64	Lanyard ze statického lana 150 cm	2	159,88 Kč	193,45 Kč	319,76 Kč	386,91 Kč	Singing Rock Lanyard I 150
65	Lanyard ze statického lana 2m	2	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
66	Lanyard ze statického lana 5m	2	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
67	Nahazovací lanko 100m	2	245,00 Kč	296,45 Kč	490,00 Kč	592,90 Kč	Tendon Timber 3mm
68	Nosítka vanová dělitelná	2	18 010,00 Kč	21 792,10 Kč	36 020,00 Kč	43 584,20 Kč	Spencer Twin shell
69	Nožní vak na lano	10	491,15 Kč	594,29 Kč	4 911,50 Kč	5 942,92 Kč	Singing Rock Urna
70	Nůž pro letecké záchranáře	5	1 377,00 Kč	1 666,17 Kč	6 885,00 Kč	8 330,85 Kč	MIKOV 392-NG-4 VZ.75/CER UTON
71	Nůž pro záchranáře	20	327,25 Kč	395,97 Kč	6 545,00 Kč	7 919,45 Kč	Petzl Spatha
72	Ocelová smyce 100 cm pevnost 15 kN	10	172,42 Kč	208,63 Kč	1 724,20 Kč	2 086,28 Kč	Singing Rock steel Lanyard
73	Ocelová smyce 130 cm pevnost 15 kN	10	224,67 Kč	271,85 Kč	2 246,70 Kč	2 718,51 Kč	Singing Rock steel Lanyard
74	Ocelová smyce 180 cm pevnost 15 kN	10	251,90 Kč	304,80 Kč	2 519,00 Kč	3 047,99 Kč	Singing Rock steel Lanyard
75	Oční ochranný štít s elektrickou ochranou	3	713,90 Kč	863,82 Kč	2 141,70 Kč	2 591,46 Kč	Petzl Vizen
76	Ochranná přilba pro lezce červená	40	1 081,85 Kč	1 309,04 Kč	43 274,00 Kč	52 361,54 Kč	Petzl Vertex VENT
77	Osma slaňovací L žlutá	5	151,58 Kč	183,41 Kč	757,90 Kč	917,06 Kč	Singing Rock osma Large
78	Otočný závěs	5	962,50 Kč	1 164,63 Kč	4 812,50 Kč	5 823,13 Kč	Petzl Swivel P58L
79	Pohyblivý zachycovač pádu se zajišťovací funkcí	1	3 142,00 Kč	3 801,82 Kč	3 142,00 Kč	3 801,82 Kč	Petzl Asap Lock
80	Pomocná smyčka pro uchycení motorové pily	6	94,05 Kč	113,80 Kč	564,30 Kč	682,80 Kč	Singing Rock Tool Holder
81	Pomocná šňůra REEP 2 mm 100m	5	418,00 Kč	505,78 Kč	2 090,00 Kč	2 528,90 Kč	Singing Rock reep 2mm
82	Pomocná šňůra REEP 5 mm 50m	8	404,80 Kč	489,81 Kč	3 238,40 Kč	3 918,46 Kč	Singing Rock ree 5mm
83	Popruh stoupací	40	172,70 Kč	208,97 Kč	6 908,00 Kč	8 358,68 Kč	Singing Rock footer II complete
84	Postroj zachycovací celotělový pracovní v. M/L	40	2 654,30 Kč	3 211,70 Kč	106 172,00 Kč	128 468,12 Kč	Singing Rock Expert 3D M/L SPE
85	Ramenní závěs	1	1 504,40 Kč	1 820,32 Kč	1 504,40 Kč	1 820,32 Kč	Petzl Lift
86	Rukavice pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou velikost M	30	726,11 Kč	878,59 Kč	21 783,30 Kč	26 357,79 Kč	Petzl Cordex Plus
87	Rukavice pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou velikost L	30	726,11 Kč	878,59 Kč	21 783,30 Kč	26 357,79 Kč	Petzl Cordex Plus
88	Rukavice pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou velikost XL	30	726,11 Kč	878,59 Kč	21 783,30 Kč	26 357,79 Kč	Petzl Cordex Plus
89	Sada textilních vklíněnců	2	1 446,00 Kč	1 749,66 Kč	2 892,00 Kč	3 499,32 Kč	Uforing sada mini
90	Samoblokovací slaňovací brzda	30	1 960,20 Kč	2 371,84 Kč	58 806,00 Kč	71 155,26 Kč	Petzl Rig
91	Slaňovací brzda	10	1 434,40 Kč	1 735,62 Kč	14 344,00 Kč	17 356,24 Kč	Petzl Stop
92	Slaňovací zařízení s integrovanou kladnou s blokantem	2	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
93	Smyčka 20 mm 100m nosnost min 17kN	2	2 299,00 Kč	2 781,79 Kč	4 598,00 Kč	5 563,58 Kč	Singing Rock DUTÝ POPRUH
94	Smyčka dvojitá nastavitelná	40	745,36 Kč	901,89 Kč	29 814,40 Kč	36 075,42 Kč	Progress Adjust



95	Smyčka expresní 16mm 11cm	50	20,35 Kč	24,62 Kč	1 017,50 Kč	1 231,18 Kč	EXPRESKOVÁ SMYČKA 16 mm
96	Smyčka expresní 16mm 30cm	50	29,26 Kč	35,40 Kč	1 463,00 Kč	1 770,23 Kč	EXPRESKOVÁ SMYČKA 16 mm
97	Smyčka šitá 18mm 40 cm nosnost min 22kN	20	51,70 Kč	62,56 Kč	1 034,00 Kč	1 251,14 Kč	BEAL Šitá smyčce 18mm
98	Smyčka šitá 20mm 120 cm nosnost min 22kN	80	83,60 Kč	101,16 Kč	6 688,00 Kč	8 092,48 Kč	Singing Rock Open sling 120
99	Smyčka šitá 20mm 150 cm nosnost min 22kN	60	94,05 Kč	113,80 Kč	5 643,00 Kč	6 828,03 Kč	Singing Rock Open sling 150
100	Smyčka šitá 20mm 60 cm nosnost min 22kN	80	62,70 Kč	75,87 Kč	5 016,00 Kč	6 069,36 Kč	Singing Rock Open sling 60
101	Smyčka šitá 20mm 80 cm nosnost min 22kN	80	73,15 Kč	88,51 Kč	5 852,00 Kč	7 080,92 Kč	Singing Rock Open sling 80
102	Smyčka záchranná	5	1 294,00 Kč	1 565,74 Kč	6 470,00 Kč	7 828,70 Kč	Alpin Bupex ZS MB
103	Speleologická nosítka	2	18 980,00 Kč	22 965,80 Kč	37 960,00 Kč	45 931,60 Kč	SKED Basic SK - 200 - OR
104	Spojovací polohovací prostředek	5	1 907,40 Kč	2 307,95 Kč	9 537,00 Kč	11 539,77 Kč	Petzl GRILLON
105	Stahovací popruhy ke speleologickým nosítkům	4	7 900,00 Kč	9 559,00 Kč	31 600,00 Kč	38 236,00 Kč	SKED evac
106	Svítilna čelová	20	1 015,63 Kč	1 228,91 Kč	20 312,60 Kč	24 578,25 Kč	Petzl Pixa 3
107	Tlumič pádu s integrovanou dvoj.smyčkou a 2x karabina	4	2 285,36 Kč	2 765,29 Kč	9 141,44 Kč	11 061,14 Kč	Petzl ABSORBICA- Y MGO 80
108	Tlumič pádu s integrovaným spojovacím prostředkem	2	675,29 Kč	817,10 Kč	1 350,58 Kč	1 634,20 Kč	Petzl ABSORBICA- I 80cm
109	Transportní batoh na vybavení 35l	20	892,10 Kč	1 079,44 Kč	17 842,00 Kč	21 588,82 Kč	Singing Rock GEAR BAG 50l
110	Transportní batoh na vybavení 50l	20	834,90 Kč	1 010,23 Kč	16 698,00 Kč	20 204,58 Kč	Singing Rock GEAR BAG 35l
111	Vak na lano 100m	30	871,20 Kč	1 054,15 Kč	26 136,00 Kč	31 624,56 Kč	Kong ROPE BAG 100
112	Vak na lano 200m	10	1 320,00 Kč	1 597,20 Kč	13 200,00 Kč	15 972,00 Kč	Kong ROPE BAG 200
113	Vak pro házečí lanko	2	792,00 Kč	958,32 Kč	1 584,00 Kč	1 916,64 Kč	Petzl ECLIPS
114	Vak pro psa	2	1 174,80 Kč	1 421,51 Kč	2 349,60 Kč	2 843,02 Kč	Singing rock LAIKA
115	Via Ferrata set	20	1 045,00 Kč	1 264,45 Kč	20 900,00 Kč	25 289,00 Kč	Singing Rock Phario palm
116	Závěs k vanovým nosítkům	2	9 090,00 Kč	10 998,90 Kč	18 180,00 Kč	21 997,80 Kč	Spencer Závěs pod vrtulník STX 519
	<b>CENA CELKEM</b>	<b>2084</b>	<b>167 962,98 Kč</b>	<b>203 235,21 Kč</b>	<b>1 436 984,00 Kč</b>	<b>1 738 750,64 Kč</b>	

## 1 Anti-rotáční lanko

Systém, který zabráňuje otáčení nosítka ve fázích navíjení během záchranu pomocí vrtulníku. Systém se skládá ze šňůry o průměru 4 mm o celkové délce 100 metrů (posledních 10 metrů šňůry vyroben z různých barev), obsažené v praktickém sáčku s "klipsnou". Šňůra je opatřena pojistkou s automatickým uvolněním, která chrání obsluhu na zemi a vyhýbá se nebezpečnému zvedání. Anti-rotáční šňůra je přímo připojena k nosítkům, aby se uvolnily ruce záchranáře během transportu na hranu vrtulníku. Po dosažení kabiny je šňůra uvolněna záchranářem tím, že vytáhne speciální systém uvolnění. Hmotnost nejvíce 1960 g

## 2 Arboristická smyčka s dvěma kroužky 100 cm

Určená k použití při arboristice jako kotvicí prostředek k dispozici s ocelovými "O" kroužky vnitřní a vnější průměr "O" kroužků velký nejméně 46/70 mm, malý nejméně 28/52mm, popruh 3x přeložený a sešitý o délce nejméně 100 cm, šířka nejméně 25 mm snižuje kroucení, červená barva popruhu pro lepší viditelnost, konec s malým kroužkem označen černou textilií pro snadnou identifikaci.

## 3 Batoh na vybavení 75 l

Objem nejméně 65 l nejvíce 75 l, hmotnost nejvíce 2,2 kg, svrchní tkanina 300D Nailhead, zádový systém Axiom 3, uchycení cepinů, uchycení trekových holí, kapsa na hydrovak, počet komor nejméně 2, pláštěnka, délka zad nejméně 43 cm – nejvíce 56 cm, nosnost nejméně 30 kg, barva černá.

## 4 Bivakovací vak

Velikost: nejméně 190 x 85cm, velikost po sbalení nejvíce 30 x 24 x 2,5cm, velikost po kompresi nejvíce 24 x 6,5 x 6,5 cm, materiál ultra lehký Nylon, hmotnost nejvíce 325 g.

## 5 Blokant pro záchranáře

Jednoduchý k použití a ergonomický, otevíratelná lanová svěra určená pro použití v kladkostrojích jako posuvný, nebo vytahovací blokant, hmotnost nejvíce 260 g, použití pro lano nejméně 9 mm nejvíce 13 mm, materiál hliník, nerezová ocel. Certifikace CE EN 567 CE EN 12841 typ B NFPA 1983, Technické použití

## 6 Celotělový úvazek M/L

Plně nastavitelný celotělový úvazek pro polohování pracovníka a zachycení pádu se sponami, přední navazovací bod pro připojení slaňovacích pomůcek nebo polohování (EN 813, EN 358), postranní bod pro polohování s možností nastavení polohy (EN 358), přední a zadní navazovací body pro zachycení pádu (EN 361), spony umožňují velice snadné nasazení a nastavení úvazku, dvě opletená poutka s nosností nejvíce 5 kg, sloty navržené pro bezpečné zavěšení vybavení (motorová pila, vrtačka...), rovný zadní navazovací bod nepřekáží při nesení batohu nebo dýchacího přístroje (EN 361), velikost M/L, hmotnost nejvíce 1620 g, barva černá.

## 7 Celotělový úvazek XL

Plně nastavitelný celotělový úvazek pro polohování pracovníka a zachycení pádu se sponami, přední navazovací bod pro připojení slaňovacích pomůcek nebo polohování (EN 813, EN 358), postranní bod pro polohování s možností nastavení polohy (EN 358), přední a zadní navazovací body pro zachycení pádu (EN 361), spony umožňují velice snadné nasazení a nastavení úvazku, dvě opletená poutka s nosností nejvíce 5 kg, sloty navržené pro bezpečné zavěšení vybavení (motorová pila, vrtačka...),

rovný zadní navazovací bod nepřekáží při nesení batohu nebo dýchacího přístroje (EN 361), velikost XL, hmotnost nejvíce 1620 g, barva černá.

## 8 Čtyřstupňový žebříček

Typ žebříček, hmotnost nejvíce 145 g, materiál textil, zesílení spodní části musí být odolné proti oděru a usnadňující vkládání nohy.

## 9 Evakuační trojúhelník kombinovaný

Vybaven nastavitelnými ramenními popruhy, popruhy jsou barevně odlišeny, konstrukce použitelná pro jakoukoliv velikost postavy, materiál odolný oboustranně zatěžovaný, pomocný prsní trojzubec, oka ocelová, možnost nasazení dětské postavy, barva žlutá, popruhy šedé a černé.

## 10 Evakuační trojúhelník univerzální

Konstrukce použitelná pro jakoukoliv velikost postavy, materiál odolný oboustranně zatěžovaný, pomocný prsní trojzubec, oka ocelová, možnost nasazení dětské postavy, barva žlutá, popruhy šedé a černé.

## 11 Házecí pytlík 350 g

Arboristický házecí pytlík pro zajištění výstupu do koruny stromu, vyroben z vysoce odolné syntetické tkaniny, opatřen ocelovým svařovaným okem o průměru nejméně 3 cm, na druhém konci textilní, očko pro spojení dvou házecích pytlíků, použití: instalace výstupového lana do koruny stromu, instalace pracovního lana na špatně dostupných místech, široké využití při instalaci pomocných lan při záchraně, hmotnost nejvíce 350 g.

## 12 Hranová kladka

Jednotlivé moduly jsou spojené maticovými spojkami, možnost upravit počet modulů podle situace, musí obsahovat nejméně 4 moduly, nejméně 8 maticových spojek, ochranný obal, typ ochranná kladka, hmotnost nejvíce 1330 g.

## 13 Hranová kladka velká

Chránič pohyblivý se lano před prodloužením, jednotlivé moduly jsou spojené maticovými spojkami, jejich počet je možno upravit podle situace, jednotlivé moduly musí dobře kopírovat poklad, musí obsahovat 4 moduly a 6 maticových spojek, hmotnost nejvíce 1055 g.

## 14 Chránič popruhu

Chránič popruhu přidržuje popruh v nejpevnějším místě karabiny a chrání jej před prodloužením, hmotnost nejvíce 5 g.

## 15 Chránička lana 50 cm

Barva černá, materiál PVC, délka nejméně 50 cm.

## 16 Chránička lana 70 cm

Barva černá, materiál: PVC, délka nejméně 70 cm.

## 17 Karabina HMS s automatickou pojistkou

Pevnost v podélné ose nejméně 25 kN, pevnost v příčné ose nejméně 8 kN, pevnost s otevřenou západkou nejméně 8 kN, světlost západky nejméně 27 mm, hmotnost nejvíce 90 g, pojistka zámku

automatická 3 stupně, materiál slitina hliníku, certifikace CE EN 12275, CE EN 362, EAC, NFPA 1983, technické použití, 3D tvaru (průřez tvaru písmene H), barva šedostříbrná, barva pojistky oranžová.

### 18 Karabina HMS se šroubovací pojistkou

Pevnost v podélné ose nejméně 27 kN, pevnost v příčné ose nejméně 8 kN, pevnost s otevřenou západkou nejméně 8 kN, světlost západky nejméně 28 mm, hmotnost nejvíce 85 g, pojistka zámku šroubovací materiál slitina hliníku, certifikace CE EN 12275, CE EN 362, EAC, NFPA 1983 technické použití, 3D tvaru (průřez tvaru písmene H), barva šedostříbrná, označení červenou barvou při otevření pojistky zámku.

### 19 Karabina ledvinového tvaru s automatickou pojistkou

Pevnost v podélné ose nejméně 27 kN, pevnost v příčné ose nejméně 8 kN, pevnost s otevřenou západkou nejméně 8 kN, světlost západky nejméně 24 mm, hmotnost nejvíce 75 g, pojistka zámku automatická 3 stupně, materiál slitina hliníku, certifikace CE EN 12275, CE EN 362, EAC, NFPA 1983, technické použití, 3D tvaru (průřez tvaru písmene H), barva šedostříbrná, barva pojistky oranžová.

### 20 Karabina ledvinového tvaru se šroubovací pojistkou

Pevnost v podélné ose nejméně 27 kN, pevnost v příčné ose nejméně 8 kN, pevnost s otevřenou západkou nejméně 8 kN, světlost západky nejméně 25 mm, hmotnost nejvíce 70 g, pojistka zámku šroubovací, materiál slitina hliníku, certifikace CE EN 12275, CE EN 362, EAC, NFPA 1983, technické použití, 3D tvaru (průřez tvaru písmene H), barva šedostříbrná, označení červenou barvou při otevření pojistky zámku.

### 21 Karabina ocelová s automatickým zámkem

Barva pozink, hmotnost nejvíce 267 g, materiál ocel (pozink), pevnost v podélné ose 50 kN, pevnost napříč nejméně 13 kN, pevnost s otevřeným zámkem nejméně 20 kN, světlost (d) nejméně 25 mm.

### 22 Karabina ocelová se šroubovací pojistkou

Barva pozink, hmotnost nejvíce 255 g, materiál ocel (pozink), pevnost v podélné ose nejméně 50 kN, pevnost napříč nejméně 13 kN, pevnost s otevřeným zámkem nejméně 20 kN, světlost (d) nejméně 25 mm.

### 23 Karabina ocelová šroubovací D

Typ zámku šroubovací, barva pozink, hmotnost nejvíce 153 g, materiál pozinkovaná ocel, průměr nejméně 10 mm, pevnost v podélné ose nejméně 45 kN, pevnost napříč nejméně 10 kN, světlost (d) nejméně 10 mm.

### 24 Karabina ocelová tvaru delta

Šroubovací zámek, materiál pozink, hmotnost nejvíce 153 g, materiál pozinkovaná ocel, průměr nejméně 10 mm, pevnost v podélné ose nejméně 45 kN, pevnost napříč nejméně 10 kN, světlost nejméně 12 mm.

### 25 Karabina ovál ocelová s automatickým zámkem

Pevnost v podélné ose nejméně 38 kN, pevnost v příčné ose nejméně 16 kN, pevnost s otevřenou západkou nejméně 15 kN, světlost západky nejméně 22 mm, hmotnost nejvíce 195 g, pojistka zámku automatická, materiál ocel, certifikace CE EN 362, EAC, NFPA 1983 technické použití, barva stříbrná.

### 26 Karabina ovál s automatickým zámkem

Pevnost v podélné ose nejméně 25 kN, pevnost v příčné ose nejméně 8 kN, pevnost s otevřenou západkou nejméně 7 kN, světlost západky nejméně 22 mm, hmotnost nejvíce 75 g, pojistka zámku automatická materiál slitina hliníku, certifikace CE EN 12275, CE EN 362, UIAA, 3D tvaru (průřez tvaru písmene H), barva šedostříbrná, barva pojistky oranžová.

### 27 Karabina ovál se šroubovací pojistkou

Pevnost v podélné ose nejméně 25 kN, pevnost v příčné ose nejméně 8 kN, pevnost s otevřenou západkou nejméně 7 kN, světlost západky nejméně 22 mm, hmotnost nejvíce 70 g, pojistka zámku automatická, materiál slitina hliníku, certifikace CE EN 12275, CE EN 362, UIAA, 3D tvaru (průřez tvaru písmene H), barva šedostříbrná, označení červenou barvou při otevření pojistky zámku.

### 28 Karabina pro via ferraty

Pevnost v podélné ose nejméně 25 kN, pevnost v příčné ose nejméně 10 kN, pevnost s otevřenou západkou nejméně 8 kN, světlost západky nejméně 24 mm, hmotnost nejvíce 95 g, pojistka zámku automatická, materiál slitina hliníku, certifikace CE EN 12275 typ K/B, 3D tvaru (průřez tvaru písmene H), barva šedostříbrná, barva pojistky oranžová s plastovým zakončením.

### 29 Karabina pro zavěšení materiálu - plastová

Barva černá, hmotnost nejvíce 32 g, materiál plast, světlost (d) nejméně 23 mm, nosnost nejméně 5 kg.

### 30 Karabina s širokým otevřením

Typ spojka, pevnost v podélné ose nejméně 23 kN, pevnost s otevřenou západkou nejméně 23 kN, světlost západky nejméně 63 mm, hmotnost nejvíce 490 g, pojistka zámku automatická, materiál hliník, ocel, certifikace CE EN 362, EAC, součástí spojky je rozebíratelný připojovací bod.

### 31 Karabina s dvojitou automatickou pojistkou

Typ karabina pro spojovací prostředek, barva šedá, barva pojistky červená, pevnost v podélné ose nejméně 25 kN, pevnost v příčné ose nejméně 10 kN, pevnost s otevřenou západkou nejméně 8 kN, světlost západky nejméně 25 mm, hmotnost nejvíce 100 g, pojistka zámku s dvojitou automatickou pojistkou, materiál hliník, certifikace CE EN 362.

### 32 Karabina s širokým otevřením velká

Určena pro připojení na kovové konstrukce, ocelová lana a nosníky velkého průměru, ergonomická odjišťovací rukojeť, pevnost v podélné ose nejméně 23 kN, pevnost v příčné ose nejméně 15 kN, pevnost s otevřenou západkou nejméně 7 kN, světlost západky nejméně 110 mm, hmotnost nejvíce 940 g, pojistka zámku automatická, materiál ocel, certifikace CE EN 362.

### 33 Karabina tvaru D nosnost min 22 kN

Typ speciální karabina, pevnost v podélné ose nejméně 20 kN, pevnost v příčné ose nejméně 15 kN, pevnost s otevřenou západkou nejméně 7 kN, světlost západky nejméně 22 mm, hmotnost nejvíce 90 g, pojistka zámku automatická, materiál slitina hliníku, certifikace CE EN 362, barva stříbrná, barva pojistky oranžová.

### 34 Karabinka na materiál

Hmotnost nejvíce 28 g, barva černá + zlatá/stříbrná, materiál dural (eloxovaný), pevnost v podélné ose nejméně 3 kN, světlost nejméně 12 mm.

### 35 Kladka dvojitá

Typ prusíková kladka, průměr lana 7 - 13 mm, průměr kotouče nejméně 51 mm, účinnost nejméně 97 %, hmotnost nejvíce 450 g, pracovní zatížení nejméně 12 kN, typ ložiska kuličkové, certifikace CE EN 12278/UIAA, NFPA 1983 General use.

### 36 Kladka mini

Typ prusíková kladka, průměr lana 7 - 11 mm, průměr kotouče nejméně 25 mm. účinnost nejméně 91 %, hmotnost nejvíce 80 g, pracovní zatížení nejméně 5 kN, typ ložiska kuličkové, certifikace CE EN 12278/UIAA, NFPA 1983 Light use.

### 37 Kladka pro pohyb po ocelových lanech

Typ speciální kladka, průměr lana ocelové lano nejvíce 55 mm, průměr kotouče nejméně 55 mm účinnost N/A %, hmotnost nejvíce 1470 g, pracovní zatížení nejméně 5 kN, typ ložiska kluzné, certifikace CE EN 1909, barva červená.

### 38 Kladka pro záchranné práce

Typ kladka, průměr lana nejméně 13 mm, průměr kotouče nejméně 38 mm, účinnost nejméně 95 %, hmotnost nejvíce 185 g, pracovní zatížení nejméně 8 kN, typ ložiska kuličkové, certifikace CE EN 12278/UIAA, NFPA 1983 General use, barva bočnic červená a černá.

### 39 Kladka s blokantem

Typ kladka s blokantem, průměr lana nejméně 8 mm, průměr kotouče nejméně 38 mm, účinnost nejméně 95 %, hmotnost nejvíce 265 g, pracovní zatížení kladky nejméně 6 kN, blokant nejméně 2,5 kN, typ ložiska kuličkové, certifikace CE EN 567,NFPA 1983, barva žlutá a černá.

### 40 Kladka tandemová

Typ kladka, lano polyamidové, průměr lana nejméně 13 mm, ocelové lano nejméně 12 mm, průměr kotouče nejméně 27,5 mm, účinnost nejméně 91%, hmotnost nejvíce 270 g, pracovní zatížení nejméně 10 kN , typ ložiska kuličkové, certifikace CE EN 12278/UIAA, barva modrá.

### 41 Kotvící deska

Typ kotvící deska, mez pevností v tahu nejméně 36 kN, hmotnost nejvíce 210 g, certifikace CE, NFPA 1983 General use.

### 42 Kotvící deska malá

Typ kotvící deska, mez pevností v tahu nejméně 36 kN, hmotnost nejvíce 55 g certifikace CE, NFPA 1983 General use.

### 43 Kotvící deska velká

Typ kotvící deska, mez pevností v tahu nejméně 36 kN, hmotnost nejvíce 350 g, certifikace CE, NFPA 1983 General use.

### 44 Kotvící tyč

Kotvící tyč do dveří nebo do okna, nastavitelná délka dle rozteče zárubní dveří nebo okna možnost jištění 2 pracovníků (v závislosti na rozteči), rozteč do nejméně 900 mm, hmotnost nejvíce 11 kg, délka zařízení nejméně 1410 mm, pevnost nejméně 22 kN.

### 45 Lano horolezecké dynamické 60 m

Průměr lana nejméně 11 mm, hmotnost nejvíce 79 g/m, počet UIAA pádů nejméně 16, posuv opletu 0 mm, statické prodloužení nejvíce 6,1%, dynamické prodloužení nejvíce 34 %, uzlovatelnost 0,9, barva žlutá, červená, délka nejméně 60 m, posuv opletu nejvíce 0,1 %, počet (UIAA) pádů nejméně 16, max. rázová síla nejméně 8,1 kN.

### 46 Lano horolezecké nízko průtažné 200 m

Barva bílá, červená, černá, modrá, zelená, hmotnost nejvíce 80 g/m, délka nejméně 200 m, průměr nejméně 11 mm, počet pádů nejméně 20, posuv opletu nejvíce 5 %, poměrná hmotnost opletu nejvíce 40 %, srážení nejvíce 1,9 %, pevnost nejméně 33 kN, pevnost s uzly nejméně 20 kN, prodloužení (50 -150 kg) nejvíce 3,3 %, typ výrobku A.

### 47 Lano horolezecké nízko průtažné 100 m

Barva bílá, červená, černá, modrá, zelená, hmotnost nejvíce 80 g/m, délka nejméně 100 m, průměr nejméně 11 mm, počet pádů nejméně 20, posuv opletu nejvíce 5 %, poměrná hmotnost opletu nejvíce 40 %, srážení nejvíce 1,9 %, pevnost 33 kN, pevnost s uzly nejméně 20 kN, prodloužení (50 -150 kg) nejvíce 3,3 %, typ výrobku A.

### 48 Lano horolezecké nízko průtažné 30 m

Barva bílá, červená, černá, modrá, zelená, hmotnost: nejvíce 80 g/m, délka nejméně 30 m, průměr nejméně 11 mm, počet pádů nejméně 20, posuv opletu nejvíce 5%, poměrná hmotnost opletu nejvíce 40%, srážení nejvíce 1,9 %, pevnost nejméně 33 kN, pevnost s uzly nejméně 20 kN, prodloužení (50 -150 kg) nejvíce 3,3 %, typ výrobku A.

### 49 Lano horolezecké nízko průtažné 40 m

Barva bílá, červená, černá, modrá, zelená, hmotnost nejvíce 80 g/m, délka nejméně 40 m, průměr nejméně 11 mm, počet pádů nejméně 20, posuv opletu nejvíce 5 %, poměrná hmotnost opletu nejvíce 40 %, srážení nejvíce 1,9 %, pevnost nejméně 33 kN, pevnost s uzly nejméně 20 kN, prodloužení (50 -150 kg) nejvíce 3,3 %, typ výrobku A.

### 50 Lano horolezecké nízko průtažné 50 m

Barva bílá, červená, černá, modrá, zelená, hmotnost nejvíce 80 g/m, délka nejméně 50 m, průměr nejméně 11 mm, počet pádů nejméně 20, posuv opletu nejvíce 5 %, poměrná hmotnost opletu nejvíce 40 %, srážení nejvíce 1,9 %, pevnost nejméně 33 kN, pevnost s uzly nejméně 20 kN, prodloužení (50 -150 kg) nejvíce 3,3 %, typ výrobku A.

### 51 Lano horolezecké nízko průtažné 60 m

Barva bílá, červená, černá, modrá, zelená, hmotnost nejvíce 80 g/m, délka nejméně 60 m, průměr nejméně 11 mm, počet pádů nejméně 20, posuv opletu nejvíce 5%, poměrná hmotnost opletu nejvíce 40 %, srážení nejvíce 1,9 %, pevnost nejméně 33 kN, pevnost s uzly nejméně 20 kN, prodloužení (50 -150 kg) nejvíce 3,3 %, typ výrobku A.

### 52 Lano horolezecké s kevlarovým opletem 30 m

Průměr lana nejméně 11 mm, hmotnost nejvíce 80 g/m, posuv opletu nejvíce 1 %, poměrná hmotnost opletu nejvíce 47 %, srážení nejvíce 0,9 %, pevnost nejméně 45 kN, pevnost s uzly nejméně 15 kN, počet pádů nejvíce 18, prodloužení (50 -150 kg) nejvíce 3%, barva aramid černá, lano s kevlarovým opletem a polyamidovým jádrem, délka nejméně 30 m.

### 53 Lano horolezecké s ocelovým meziopletem 60 m

Průměr lana nejméně 11 mm, hmotnost nejvíce 82 g/m, počet pádů nejméně 5, poměrná hmotnost opletu nejvíce 41 %, posuv opletu nejvíce 5 mm, prodloužení (50–150 kg) nejvíce 3,4 %, srážení nejvíce 1,8 %, pevnost nejméně 26 kN, pevnost s uzly nejméně 15 kN, použitý materiál PA/Steel, typ lana A, délka nejméně 60 m.

### 54 Lano horolezecké s kevlarovým opletem 60 m

Průměr lana nejméně 11 mm, hmotnost nejvíce 80 g/m, posuv opletu nejvíce 1 %, poměrná hmotnost opletu nejvíce 47 %, srážení nejvíce 0,9 %, pevnost nejméně 45 kN, pevnost s uzly nejméně 15 kN, počet pádů nejvíce 18, prodloužení (50 - 150 kg) nejvíce 3%, barva aramid černá, lano s kevlarovým opletem a polyamidovým jádrem, délka nejméně 60 m.

### 55 Lano horolezecké s ocelovým meziopletem 30 m

Průměr lana nejméně 11 mm, hmotnost nejvíce 82 g/m, počet pádů nejméně 5, poměrná hmotnost opletu nejvíce 41 %, posuv opletu nejvíce 5 mm, prodloužení (50 - 150 kg) nejvíce 3,4%, srážení nejvíce 1,8 %, pevnost nejméně 26 kN, pevnost s uzly nejméně 15 kN, použitý materiál PA/Steel, typ lana A, délka nejméně 30 m.

### 56 Lano horolezecké se zapleteným jádrem 30 m

Průměr lana nejméně 11 mm, hmotnost nejvíce 85 g/m, poměrná hmotnost opletu nejvíce 33,1 %, opleť se nesmí posunout o 0 %, srážení nejvíce 0,8 %, pevnost nejméně 35 kN, min. pevnost s uzly nejméně 19,8 kN, max. rázová síla nejméně 4,3 kN, počet pádů nejméně 20, prodloužení (50 - 150 kg) nejvíce 4,5%, materiál PA, lano musí být opatřeno sendvičovou konstrukcí pletených vrstev, délka nejméně 30 m, barva žlutá, modrá, černá.

### 57 Lano horolezecké se zapleteným jádrem 60 m

Průměr lana nejméně 11 mm, hmotnost nejvíce 85 g/m, poměrná hmotnost opletu nejvíce 33,1 %, opleť se nesmí posunout o 0 %, srážení nejvíce 0,8 %, pevnost nejméně 35 kN, min. pevnost s uzly nejméně 19,8 kN, max. rázová síla nejméně 4,3 kN, počet pádů nejméně 20, prodloužení (50 -150 kg) nejvíce 4,5%, materiál PA, lano musí být opatřeno sendvičovou konstrukcí pletených vrstev, délka nejméně 60 m, barva žlutá, modrá, černá.

### 58 Lanová svěra mini

Průměr lana 8 – 11 mm, hmotnost nejvíce 35 g, certifikace CE EN 567/UIAA, využitelný pro výstupy po laně a sestavování kladkostrojů, materiál nerezová ocel.

### 59 Lanová svěra nožní

Vačka z nerezové oceli, hroty na vačce a čistící kanálek umožňující fungování blokantu i ve zhoršených podmínkách (namrzlá nebo znečištěná lana), popruhy z materiálu DYNEEMA odolávající oděru, snadné a rychlé nastavení délky popruhů pomocí přezky DoubleBack, uvolnění lana jednoduchým zakopnutím nohou vzad, průměr lana nejméně 8 nejvíce 13 mm, hmotnost nejvíce 85 g, možnost pravé nebo levé nohy.

### 60 Lanová svěra prsní

Lehký, kompaktní hrudní lanový blokant, použití v kombinaci s blokantem s rukojetí k výstupům po laně, vačka opatřená hroty a samočisticím žlábkem, vačka vyrobena z nerezové oceli, prostor v blokantu, kterým prochází lano, je chráněn vložkou z nerezové oceli, chránící tělo blokantu vůči oděru a zajišťuje hladký prokluz lana, spodní připojovací otvor je umístěn šikmo, mimo osu, aby byl

blokant umístěn naplocho na hrudi, horní připojovací otvor pro hrudní popruhy, průměr lana nejméně 8 nejvíce 13 mm, hmotnost nejvíce 140 g, certifikace: CE EN 567/UIAA, CE EN 12841 typ B, materiál hliník, nylon, barva žlutá.

### 61 Lanová svěra ruční levá

Blokant s rukojetí, ergonomicky tvarovaná rukojeť, do spodních otvorů možnost připojit smyčku a maticovou spojku se stupačkou, horními otvory možnost propnout karabinu a připevnit tak blokant k lanu, průměr lana nejméně 8 nejvíce 13mm, hmotnost nejvíce 165g, certifikace CE EN 567/CE EN 12841 typ B, NFPA 1983 technické použití, materiál hliník, chromovaná ocel, plast, guma, nylon.

### 62 Lanová svěra ruční pravá

Blokant s rukojetí, ergonomicky tvarovaná rukojeť, do spodních otvorů možnost připojit smyčku a maticovou spojku se stupačkou, horními otvory možnost propnout karabinu a připevnit tak blokant k lanu, průměr lana nejméně 8 nejvíce 13 mm, hmotnost nejvíce 165 g, certifikace CE EN 567/CE EN 12841 typ B, NFPA 1983 technické použití, materiál hliník, chromovaná ocel, plast, guma, nylon.

### 63 Lanyard ze statického lana 10 m

Barva bílá s červenou, černá oka, pevnost nejméně 22 kN, délka nejméně 10 m.

### 64 Lanyard ze statického lana 150 cm

Barva bílá s černá oka, pevnost nejméně 22 kN, délka nejméně 150 cm, průměr nejméně 10,5 mm.

### 65 Lanyard ze statického lana 2 m

Barva bílá s červenou, černá oka, pevnost nejméně 22 kN, délka nejméně 2 m.

### 66 Lanyard ze statického lana 5 m

Barva bílá s červenou, černá oka, pevnost nejméně 22 kN, délka nejméně 5 m.

### 67 Nahazovací lanko

Průměr lana nejméně 2,5 mm, hmotnost nejméně 2,5 g/m, pevnost nejméně 0,8kN , použitý materiál polyethylen, barva oranžová.

### 68 Nosítka vanová dělitelná

Barva oranžová, žlutá, nejméně délka / výška / šířka: 2140 mm / 190 mm / 650 mm, pro 1 osobu s hmotností nejvíce 280 kg, hmotnost nosítek nejvíce 14,8 kg, délka rozložených dílů nejvíce 1180 mm, materiál polyetylen.

### 69 Nožní vak na lano

Jednoduché připnutí k sedáku a na nohu pomocí plastového trojzubce, vyroben z odolného a velmi kvalitního materiálu, vnitřní očko na uvázání konce lana, zadržovací systém umožňující plynulé, odmotávání lana, boční kapsa, barva černá, hmotnost nejvíce 225 g, objem nejméně 11 litrů.

### 70 Nůž pro letecké záchranáře

Materiál čepele Stainless steel (nerezová ocel), materiál střepek tvrzená pryž, celková délka nejvíce 25 cm, délka čepele nejméně 14 cm, šířka čepele nejméně 2,4 cm, hmotnost nejvíce 250 g, délka rukojeti nejméně 11 cm, součástí nože je pilka a pilník.

## 71 Nůž pro záchranáře

Otevírací nůž, tvar kombinovaného ostří se zoubky umožňuje snadné řezání lan a popruhů, otvor pro připojení karabinou k úvazku, možnost otevírání v rukavicích a jednou rukou, nůž je opatřen pojistkou proti zavření, délka nejméně 115 cm, délka po otevření nejméně 175 cm, materiál nerez ocel, polyamid.

## 72 Ocelová smyčka 100 cm pevnost 15 kN

Ocelový spojovací a kotvicí prostředek, oba konce zakončeny pevným okem, barva žlutá, materiál pozinkovaná ocel potažená PVC folií, pevnost nejméně 15 kN, délka nejméně 100 cm.

## 73 Ocelová smyčka 130 cm pevnost 15 kN

Ocelový spojovací a kotvicí prostředek, oba konce zakončeny pevným okem barva modrá, materiál pozinkovaná ocel potažená PVC folií, pevnost nejméně 15 kN, délka nejméně 130 cm.

## 74 Ocelová smyčka 180 cm pevnost 15 kN

Ocelový spojovací a kotvicí prostředek, oba konce zakončeny pevným okem barva červená materiál pozinkovaná ocel potažená PVC folií, pevnost nejméně 15 kN, délka nejméně 180 cm.

## 75 Oční ochranný štít s elektrickou ochranou

Zavinutý štít kompletně chrání tvář proti nebezpečí elektrického oblouku, zapuštěné matice se závitem pro snadnou instalaci na přilbu, rychlé otočení z pracovní pozice do pohotovostní, štít odolný vůči oděru a zamlžení, hmotnost nejvíce 180 gramů, certifikace CE EN 166, 1B8T, CE EN 170, 2C-1,2.

## 76 Ochranná přilba pro lezce

Přilba pro výškové práce s pevným páskem pod bradou, který snižuje nebezpečí ztráty přilby během případného pádu (přezka odolávající síle větší než 50 daN), šestibodová vložka, absorpce nárazu je dosažena deformací skořepiny, nastavovací systém zaručuje přesné vycentrování a optimální stabilitu přilby na hlavě, odvětrávací otvory s posuvnými uzávěry, postranní sloty pro připojení ochrany sluchu, otvory se závitem pro přišroubování ochranného štítu, zdířku pro připojení svítilny, 4 klipy pro připojení čelové svítilny s elastickým páskem, barva červená, svítivě zelená, velikost nejméně 53 cm, materiál ABS, polystyrén, polyester, hmotnost balení nejvíce 445 g, certifikace CE EN 397, CE EN 12492.

## 77 Osma slaňovací L žlutá

Velký rozsah pro použití průměrů lan, pohodlné slaňování, efektivně rozptylující teplo, hmotnost nejvíce 125 g, materiál dural, pevnost nejméně 30 kN, barva žlutá.

## 78 Otočný závěs

Typ otočná spojka, mez pevnosti v tahu nejméně 36 kN, hmotnost nejvíce 150 g, certifikace CE, NFPA 1983 General use, barva červená a černá.

## 79 Pohyblivý zachycovač pádu se zajišťovací funkcí

Typ pohyblivý zachycovač pádu, průměr lana nejméně 10 nejvíce 13 mm, hmotnost nejvíce 425 g, certifikace CE EN 353-2, CE EN 12 841 typ A, zachycení pádů, uklouznutí a nekontrolovatelných slanění lze použít na svislém, nebo šikmém laně, zablokuje se na laně i v případě reflexního uchopení rukou

při pádu integrovaná zajišťovací funkce, která umožní uživateli zastavit pomůcku na laně a snížit tak délku pádu.

## 80 Pomocná smyčka pro uchycení motorové pily

Barva černá/žlutá, hmotnost nejvíce 30 g, materiál PES, PAD, ocel, elastické vlákno, délka nejméně 70 cm (nejvíce 130 cm při natažení), nosnost nejméně 3 kg.

## 81 Pomocná šňůra REEP 2 mm 100 m

Barva mix, hmotnost nejvíce 18,7 g/m, materiál polyamid, pevnost nejméně 2 kN, délka nejméně 100 m, průměr nejméně 2 mm.

## 82 Pomocná šňůra REEP 5 mm 50 m

Barva mix, hmotnost nejvíce 18,7 g/m, materiál polyamid, pevnost nejméně 5 kN, délka nejméně 50 m, průměr nejméně 5 mm.

## 83 Popruh stoupací

Stoupací popruh s maillonou, ocelová MAILONA MINI OVÁL, barevně zvýrazněné stoupací oko ocelová spona pro nastavení délky, barva černá s červenou, hmotnost nejvíce 180 g, materiál polyamid, délka nejméně 50 cm, nejvíce 150 cm, nosnost nejméně 200 kg.

## 84 Postroj zachycovací celotělový pracovní vel. M/L

Postroj s nezávisle nastavitelnými popruhy pro lanový přístup s širokým polstrovaným bederním pásem, nohavičkami a ramenními popruhy, ramenní popruhy odnímatelné, reflexní proužek na ramenou a reflexní proužek a potisk na bederním pásu, anatomicky tvarované nohavičky a bederní pás, rychlo spony umožňují plynulé a rychlé nastavení v nejrychlejším čase a s maximálním komfortem, ramenní popruhy a bederní pás spojeny karabinou a sponou v zadní části, chytré a rychlé řešení připevnění hrudního blokantu, nohavičky a ramenní popruhy musí být nezávisle nastavitelné přední

a zadní navazovací body pro zachycení pádu dle normy EN 361 dodatečně označeny štítkem „A“, přední a zadní navazovací bod pro připojení slaňovacích pomůcek nebo polohování (EN 813, EN 358) 2 postranní body pro polohování s možností nastavení polohy (EN 358), 4 ergonomicky tvarovaná velká poutka na materiál s nosností nejméně 5 kg, široká gumička na levém ramenním popruhu pro připevnění vysílačky či jiného zařízení, připojovací ramenní body pro záchranu z úzkých prostorů (EN 1497), sloty na bederním pásu pro umístění karabiny pro rychlé připojení materiálu, identifikační a metodický štítek, hmotnost nejvíce 2400 g, vel. M/L.

## 85 Ramenní závěs

Hrazda, která umožňuje vytahování a spouštění ve svislé poloze (stísněné prostory), trojúhelníkové karabiny, které se snadno vkládají do slotů na postroji, pevná konstrukce udržující svůj tvar kolem hlavy uživatele, hmotnost nejvíce 520 g.

## 86 Rukavice pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou M

Lehké rukavice pro jistění a slaňování, vyrobeny z kvalitní kůže, zdvojená vrstva na exponovaných místech dlaň vyztužená ochrana proti popálení při slaňování, horní část prodyšný nylon pouze v místech kloubů, neoprenový úplet, zapínání na suchý zip kolem zápěstí, otvor pro zavěšení pomocí karabiny, certifikace CE EN 420, EN 388 (3133), velikosti M, barva béžová, černá.

## 87 Rukavice pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou L

Lehké rukavice pro jistění a slaňování, vyrobeny z kvalitní kůže, zdvojená vrstva na exponovaných místech dlaň vyztužená ochrana proti popálení při slaňování, horní část prodyšný nylon pouze v místech kloubů, neoprenový úplet, zapínání na suchý zip kolem zápěstí, otvor pro zavěšení pomocí karabiny, certifikace CE EN 420, EN 388 (3133), velikosti L, barva béžová, černá.

## 88 Rukavice pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou XL

Lehké rukavice pro jištění a slaňování, vyrobeny z kvalitní kůže, zdvojená vrstva na exponovaných místech dlaň vyztužená ochrana proti popálení při slaňování, horní část prodyšný nylon pouze v místech kloubů, neoprenový úplet, zapínání na suchý zip kolem zápěstí, otvor pro zavěšení pomocí karabiny, certifikace CE EN 420, EN 388 (3133), velikosti XL, barva béžová, černá.

## 89 Sada textilních vklíněnců

Textilní vklíněnce jsou vhodné na pískovcové skály, certifikace CE a EN 12270, minimální nosnost je nejméně 15 kN, sada musí obsahovat textilní vklíněnce o velikosti 1 – 5: vklíněnců velikost 1 hmotnost nejvíce 85 g, vklíněnců velikost 2 hmotnost nejvíce 95 g, vklíněnců velikost 3 hmotnost nejvíce 105 g, vklíněnců velikost 4 hmotnost nejvíce 120 g, vklíněnců velikost 5 hmotnost nejvíce 155 g.

## 90 Samoblokovací slaňovací brzda

Průměr lana 10 mm - 11,5 mm, hmotnost nejvíce 400 g, certifikace CE EN 12841 třída C, CE EN 341 třída A, NFPA 1983 Light use, slánění s těžkým břemenem nejméně 200 kg.

## 91 Slaňovací brzda

Rychlost slaňování je kontrolována sevřením ruky na volném konci lana (sestup se zahajuje pomocí rukojeti na brzdě), průměr lana 9 mm – 12 mm, hmotnost nejvíce 326 g, certifikace CE EN 341 class A, barva modrá.

## 92 Slaňovací zařízení s integrovanou kladnou s blokem

Slaňovací zařízení určené pro technické záchranné práce, zařízení umožňující manipulaci s těžkými břemeny, možnost spouštění a vytahování, pro lana o průměru nejméně 10,5 mm nejvíce 11,5 mm nosnost pro manipulaci zařízení nejméně 250 kg, hmotnost nejvíce 1000 g, certifikace EN 341, NFPA 1983.

## 93 Smyčka 20mm 100m nosnost min 17 kN

Barva červená, hmotnost nejvíce 40 g/m, materiál nízkoprůtažný PAD, pevnost nejméně 17 kN, šířka nejméně 20 mm, délka nejméně 100 m.

## 94 Smyčka dvojitá nastavitelná

Typ spojovací prostředek, délka nejméně 65 cm nejvíce 95 cm, hmotnost nejvíce 245 g, certifikace CE EN 358, EAC možnost velmi rychlé a přesné nastavení délky nastavitelné smyčky díky ergonomickému tvaru lanové svěry, snadné zapínání díky spojkám udržovaným ve správné poloze, smyčka z dynamického lana, která sníží rázové síly přenášené na uživatele v případě krátkého pádu pádový faktor (1).

## 95 Smyčka expresní 16 mm 11 cm

Barva černobílá, pevnost nejméně 22 kN, šířka nejméně 16 mm, délka nejméně 11 cm.

## 96 Smyčka expresní 16 mm 30 cm

Barva černobílá, pevnost nejméně 22 kN, šířka nejméně 16 mm, délka nejméně 30 cm.

## 97 Smyčka šitá 18 mm 40 cm nosnost min 22k N

Šířka nejméně 18 mm, délka nejméně 40 cm, mez pevnosti nejméně 2200 daN (kg), barvy růžová, oranžová, modrá, červená, šedá.

## 98 Smyčka šitá 20 mm 120 cm nosnost min 22 kN

Barva červená, pevnost nejméně 22 kN, šířka nejméně 20 mm, délka nejméně 120 cm.

## 99 Smyčka šitá 20 mm 150 cm nosnost min 22 kN

Barva černá, pevnost nejméně 22 kN, šířka nejméně 20 mm, délka nejméně 150 cm.

## 100 Smyčka šitá 20 mm 60 cm nosnost min 22 kN

Barva žlutá, pevnost nejméně 22 kN, šířka nejméně 20 mm, délka nejméně 60 cm.

## 101 Smyčka šitá 20 mm 80 cm nosnost min 22k N

Barva modrá, pevnost nejméně 22 kN, šířka nejméně 20 mm, délka nejméně 80 cm.

## 102 Smyčka záchranná

Norma 1498 tř. A CE 1380, opatřen D kroužky a kovovou sponou, polstrovaný popruh, nosnost nejméně 15 kN, určena pro evakuaci osob pod rameny, záchranná smyčka typu A.

## 103 Speleologická nosítka

Obsah balení musí obsahovat:

- 2x horizontální popruh
- 1x kovová, uzamykatelná karabina „D“
- 1x tažný popruh
- 4x rukojeť k popruhu
- 1x vertikální popruh o délce nejméně 9 m
- 1x batoh.

Rozměry zabalené v batohu průměr nejvíce 23 cm, délka nejvíce 91 cm, rozměry v rozloženém stavu šířka nejméně 90 cm, délka nejméně 240 cm, hmotnost nejvíce 8,5 kg (včetně příslušenství), materiál polyethylen s nízkou kluzností, nylonové popruhy, pevné mosazné průchodky, ocelové přezky, teplotní rozsah použitelnost do 49°C, aniž by materiál začal křehnout.

## 104 Spojovací polohovací prostředek

Umožňující rychlou instalaci nastavitelného zajišťovacího vedení, které je delší než 2 metry, samosvorná brzda umožňující snadné nastavení délky a napnutí lana mezi dvěma kotvicími body nízkoprůtažné lana, odolné stárnutí a oděru opatřeno chráničkou lana, zašitá zakončení s plastovými chráničkami, které udržují spojky ve správné poloze a chrání lano vůči oděru, délka lana nejméně 4 m, hmotnost nejvíce 595 g.

## 105 Stahovací popruhy ke speleologickým nosítkům

Slouží k rychlému stažení zraněné osoby, barva černá, spona automatická COBRA, materiál nylon.

## 106 Svítidla čelová

Barva žluto-černá, počet LED nejméně 2, počet světelných režimů nejméně 3, doba svícení 26/6,5/3,5 h, dosvit nejméně 15/45/90 m, světelný výkon nejméně 20/60/100 lm, hmotnost balení nejvíce 160 g.

### **107 Tlumič pádu s integrovanou dvojitou smyčkou a 2x karabina**

Typ spojovací prostředek s tlumičem pádu, délka nejméně 80 cm, délka po roztržení nejvíce 1,9 m, hmotnost nejvíce 1290 g, certifikace CE EN 355, EN 354, EN 362, EAC, tlumič určen k jištění na nylonovém nebo ocelovém fixním laně či nosníku, nebo při míjení průběžných kotvicích bodů, konce opatřeny chrániči popruhu, 2x spojka pevnost v podélné ose nejméně 23 kN, pevnost s otevřenou západkou nejméně 23 kN, světlost západky nejméně 63 mm, hmotnost nejvíce 490 g, pojistka zámku automatická, materiál hliník, ocel, certifikace CE EN 362, EAC.

### **108 Tlumič pádu s integrovaným spojovacím prostředkem**

Délka nejméně 80 cm, délka po roztržení nejvíce 2,1 m, hmotnost nejvíce 270 g, certifikace CE EN 355, EN 354, EAC, smyčka je určena ke spojení pohyblivého zachycovače pádu s postrojem, rázová síla vyvolaná pádem je tlumena přetrháním vláken, kterými je popruh sešit, konce jsou opatřeny chrániči popruhu, které drží karabiny ve správné poloze a chrání smyčky popruhu před prodřením.

### **109 Transportní Batoch na vybavení 35 l**

Určený pro speleologii a práce ve výškách, ve víku průhledná kapsa na doklady a dokumenty velikosti formátu A4, vak vyroben z vysoce pevnostního a vodě nepropustného materiálu oděru odolný a omyvatelný, minimální počet švů, nejnamáhavější švy nahrazeny vysokofrekvenčním svařováním, objem nejméně 35 l.

### **110 Transportní batoch na vybavení 50 l**

Určený pro speleologii a práce ve výškách, ve víku průhledná kapsa na doklady a dokumenty velikosti formátu A4, vak vyroben z vysoce pevnostního a vodě nepropustného materiálu, oděru odolný a omyvatelný, minimální počet švů, nejnamáhavější švy nahrazeny vysokofrekvenčním svařováním, objem nejméně 50 l.

### **111 Vak na láno 100 m**

Hmotnost nejvíce 700 g, materiál PVC, objem nejméně 28 l, kapacita na láno o průměru nejméně 11 mm a délce 100 m, barva červená a černá, vak opatřen poutkem ve spodní části barva žlutá, ramenními popruhy a 2x poutko v horní části barva žlutá, maximální nosnost nejméně 70 kg.

### **112 Vak na láno 200 m**

Hmotnost nejvíce 800 g, materiál PVC, objem nejméně 43 l, kapacita na láno o průměru nejméně 11 mm a délce 200 m, barva černá, vak opatřen poutkem ve spodní části barva žlutá, ramenními popruhy a 2x poutko v horní části barva žlutá, maximální nosnost nejméně 80 kg.

### **113 Vak pro házečí lanko**

Široký otvor pro snadné ukládání házečího lanka, dvojitě dno umožňuje uložení dvou lanek odděleně, dva přípojovací body pro oddělení konců lana, čtyři kapsy ze síťoviny pro uložení házečích pytlíků.

### **114 Vak pro psa**

Univerzální velikost, postranní duralové výztuže, zapínání suchými zipy, zatížení nejméně 150 kg, barva oranžová.

### **115 Via Ferrata set**

Indikátor pádu, set musí obsahovat 2x ergonomicky tvarované karabiny Keylock, typ „K“ dle EN 12275, navázání na úvazek pomocí smyčky s překrutm, tlumič pádu musí být krytý obalem z odolného materiálu, centrální oko pro odsednutí nebo k fixnímu jištění musí mít pevnost nejméně 12 kN, barevně odlišené elastické popruhy s pružnou délkou 50 - 90 cm, certifikace EN958:2017, maximální brzdná délka tlumiče nejvíce 190 cm, barva žlutá/černá, hmotnost nejvíce 540 g (včetně karabin).

### **116 Závěs k vanovým nosítkům**

Transportní popruhy pro zavěšení košových nosítek, nastavitelná délka popruhů, materiál nylonové ploché láno, hliník, ocel, způsob uchycení k nosítkům karabinami, maximální zatížení nejvíce 450 kg, délka popruhů nejméně 1250 mm, nejvíce 1680 mm, hmotnost nejvíce 1,8 kg.





Digitálně podepsal   
Datum: 2018.08.25 15:52:01 +02'00'

K výběrovému řízení - Rámcová dohoda na lezecký materiál - HSKL-3008-3/2018-ÚE

Jako aktuální ceník slouží náš internetový e-shop na webové adrese [www.sambarport.cz](http://www.sambarport.cz).

SAMBAR s.r.o.

Dělnická 244

272 01 Kladno

IČ: 28287487

DIČ: CZ28287487

