











RÁMCOVÁ DOHODA

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

Článek 1 SMLUVNÍ STRANY

1. Prodávající SAMBAR s.r.o.
 Sídlo Dělnická 244, 27201 Kladno
 Jednatel Pavel Doležal – jednatel společnosti
 IČO 28287487
 DIČ CZ28287487
 Telefon 
 Fax 
 e-mail: 
 Bank. spojení  , č. ú.: 
 Zápis v obchodním rejstříku vedeným Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 141634
 Kontaktní osoba: 
 tel: 
 e-mail: 

(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 plátce DPH/je osobou identifikovanou k DPH
 Telefon 
 Fax 
 Bank. spojení 
 Kontaktní osoba: 
 tel: 
 e-mail: 
Kontaktní e-maily v rámci objednávky:  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 jeho potřebami až do výše předpokládaného finančního limitu

1 980 083,00 Kč bez DPH (slovy Jedenmiliondevětsetosmdesát tisícosmdesát tři koruny české).


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 objednávky, 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, popř. též vzor objednávky z rámcové smlouvy 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) 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 třech (3) 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, Nařízení vlády č. 21/2003 Sb. ze dne 9. prosince 2002, kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky 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. § 2650/, 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 (zboží), jež je nedílnou přílohou 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	Arboristická smyčka s dvěma kroužky	2
2	Batoň na vybavení 55 l	70
3	Batoň na vybavení 75 l	10
4	Bivakovací vak	1
5	Blokant pro záchranáře	2
6	Boty lezecké GORE-TEX holeňové (různé velikosti)	46
7	Celotělový úvazek	12
8	Čtyřstupňový žebříček	2
9	Dvojitá kladka	6
10	Evakuační trojúhelník kombinovaný	5
11	Evakuační trojúhelník univerzální	10
12	Arboristický házecí pytlík 350g	5
13	Hranová kladka	4
14	Hranová kladka velká	1
15	Hřející polštářek na TĚLO - lepící	120
16	Chráníčka lana 50 cm	10
17	Chráníčka lana 70 cm	10
18	Karabina HMS se šroubovací pojistkou	20
19	Karabina ledvinového tvaru	150
20	Karabina ledvinového tvaru se šroubovací pojistkou	50
21	Karabina nosnost nejméně 22kN HMS	100
22	Karabina ocelová s automatickým zámkem	50

č. TP	Typ lezeckého materiálu	Předpokládaný počet v ks
23	Karabina ovál automat	5
24	Karabina ovál ocelová s automatickým zámkem	20
25	Karabina pro via ferraty	20
26	Karabina pro zavěšení materiálu - plastová	50
27	Karabina s dvojitou automatickou pojistkou	20
28	Karabina šroubovací D	5
29	Karabina tvaru D nosnost nejméně 22 kN	5
30	Karabina s širokým otevřením	2
31	Karabina s širokým otevřením velká	2
32	Kladka mini	10
33	Kladka pro pohyb po ocel. lanech	1
34	Kladka pro záchranné práce	15
35	Kladka s blokantem	5
36	Kladka tandemová	2
37	Kotvící deska střední	5
38	Kotvící deska malá	5
39	Kotvící deska velká	5
40	Kotvící tyč	1
41	Lano horolezecké dynamické 11mm 60m nosnost min 22kN	10
42	Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 100m nosnost min 22kN	5
43	Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 30m nosnost min 22kN	50
44	Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 40m nosnost min 22kN	50
45	Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 50m nosnost min 22kN	5
46	Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 60m nosnost min 22kN	50
47	Lanová svěra mini	2
48	Lanová svěra nožní	5
49	Lanová svěra prsní	20
50	Lanová svěra ruční levá	20
51	Lanová svěra ruční pravá	20
52	Lanyard z dynamického lana 150 cm	40
53	Lanyard ze statického lana 10m	2
54	Lanyard ze statického lana 150 cm	2
55	Lanyard ze statického lana 2m	2
56	Lanyard ze statického lana 5m	2
57	Nahazovací lanko 100m	2
58	Nosítka vanová dělitelná	2
59	Nožní vak na lano	10
60	Nůž pro letecké záchranáře	5
61	Nůž pro záchranáře	40
62	Ocelová smyčce 130 cm pevnost 15 kN	5
63	Ocelová smyčce 180 cm pevnost 15 kN	5
64	Oční ochranný štít s elektrickou ochranou	3
65	Ochranná přilba pro lezce červená	40
66	Osma slaňovací L žlutá	10
67	Otočný závěs	5
68	Pomocná smyčka pro uchycení motorové pily	6
69	Pomocná šňůra REEP 2 mm 100m	1
70	Pomocná šňůra REEP 5 mm 100m	8
71	Popruh stoupací	40
72	Postroj zachycovací celotělový pracovní vel. M/L	40
73	Ramenní závěs	2

č. TP	Typ lezeckého materiálu	Předpokládaný počet v ks
74	Rukavice pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou (různé vel.)	60
75	Samoblokovací slaňovací brzda	40
76	Slaňovací brzda	10
77	Smyce 20 mm 100m nosnost min 17kN	2
78	Smyčka expresní 16mm 11cm	50
79	Smyčka expresní 16mm 30cm	50
80	Smyčka šitá 18mm 40 cm nosnost min 22kN	20
81	Smyčka šitá 20mm 120 cm nosnost min 22kN	80
82	Smyčka šitá 20mm 150 cm nosnost min 22kN	60
83	Smyčka šitá 20mm 60 cm nosnost min 22kN	80
84	Smyčka šitá 20mm 80 cm nosnost min 22kN	80
85	Smyčka záchranná	5
86	Speleologická nosítka včetně příslušenství	10
87	Spojovací polohovací prostředek	2
88	Spojovací prostředek	1
89	Svítilna čelová	40
90	Tlumič pádu s integrovanou dvoj.smyčkou a 2x karabina	2
91	Tlumič pádu s integrovaným spojovacím prostředkem	2
92	Transportní batoh na společné vybavení 50l	10
93	Transportní batoh na společné vybavení 35l	10
94	Vak na lano 100m	15
95	Vak na lano 200m	5
96	Vak pro házečí lanko	2
97	Vak pro psa	2
98	Via Ferrata set	20
99	Zachycovač pádu	3
100	Závěs k vanovým nosítkům	2
	CELKEM	2 036

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.
- 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 bodu 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.
- 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. Reklamace se uplatňuje e-mailem, a to odesláním na el. adresu prodávajícího: . Prodávající je povinen přijetí reklamace 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 kupujícím a od této doby běží lhůta pro odstranění vad uvedená výše.
- 8.8 Po dobu od nahlášení reklamace 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, 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 27,035 Kč a CZK/USD je 25,436 Kč, dle ČNB ke dni 18.11.2016 k datu konce lhůty pro podání nabídek.

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 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 odst. 7.3 této rámcové dohody předat fakturu, pokud tak neučiní je povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od převzetí dodávky kupujícímu, vystavit a doručit fakturu za dodané zboží, a to na fakturační adresu uvedenou v objednávce z rámcové dohody.
- 10.5 Cena jednotlivé dodávky bude zaplácena 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 a 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 prodlení 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 prodlení a není povinen hradit smluvní ani zákonný úrok z prodlení 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 dvacet 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 prodlení se zaplacením ceny jednotlivé dodávky. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce do dvacet jedna (21) kalendářních dnů.

Článek 11 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:
- prodlení se lhůtou stanovenou v čl. 4.3 a čl. 7.5 této rámcové dohody,
 - nesplnění termínu, kompletnosti a bezvadnosti dodávky,
 - nesplnění stanoveného termínu k odstranění závad zboží, popř. neprovedení jeho výměny v záruční době dle čl. 8.5 této rámcové dohody,
 - 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.
- 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 započíst 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 porušení 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.
- 13.2 Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou; **účinnosti pozbývá dnem 31. říjen 2018** nebo vyčerpáním předpokládané hodnoty **1 980 083,00 Kč bez DPH (slovy Jedemmiliondevětsetosmdesát tisíc osmdesát tři koruny české)**.
- 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, že komodita bude zařazena mezi komodity centrálně nakupované /v resortu Ministerstva vnitra ČR/, ze strany kupujícího jednostranně vypovědět bez výpovědní doby, a to bez jakýchkoli sankcí, náhrady škody apod.

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 prodloužení 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. 8.5 této rámcové dohody
 - e) nesplnění lhůty stanovené čl. 7.5,
 - 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 porušení 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.

Článek 15 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 prosté tísně.
- 15.2 Tato rámcová dohoda se řídí primárně jejími ustanoveními, dále se řídí právním řádem České republiky, zejména ZoZVZ 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; 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 Proávající 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 Proávající 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 Proávající plně akceptuje zvláště 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 odpovědnosti za škodu (čl. 12) a zajištění závazku smluvní pokutou (čl. 11), kterou považuje prodávající za zcela přiměřenou.
- 15.15 Nedílnou součástí rámcové dohody jsou:
- Příloha č. 1 – Vzor objednávky z rámcové dohody
 - Příloha č. 2 – Ceny lezeckého materiálu
 - Příloha č. 3 – Technická specifikace pro lezecký materiál
 - Příloha č. 4 – Aktuální ceník

V Kladně dne: 15.11.2016

V Kladně dne:

25-11-2016

Za prodávajícího
Pavel Doležal – jednatel společnosti

Za kupujícího



plk. Ing. Miloslav
ředitel HZS Středočeského kraje
vrchní rada

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

Příloha č. 1 – Vzor objednávky z rámcové smlouvy

O B J E D N Á V K A z rámcové smlouvy č. OR16/0001

OBJEDNAVATEL:

Hasičský záchranný sbor
Středočeského kraje
Jana Palacha 1970
Kladno
27201

DODAVATEL:

Banka:



.....

účet:



Tel:



Tel:

Fax:



Fax:

IČ:



IČ:

Výpis z registru ek.subjektů č.j.961/2004

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 :

HZS Středočeského kraje

Jana Palacha 1970
Kladno
27201 Kladno

HZS Středočeského kraje

Jana Palacha 1970
Kladno
27201 Kladno

Na základě rámcové smlouvy objednáváme u Vás:

Pol.	Druh zboží - materiálu, služby	MJ	Množství	KČ/MJ s DPH
1	xxxxxxx	

Předpokládaná cena s DPH celkem : 0.00

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

Vyřizuje:

Datum vystavení: 19.05.16

Datum potvrzení:

.....
dodavatel

.....
objednatel

Příloha č.2 - Ceny lezeckého materiálu

Název lezeckého materiálu	Počet ks	Cena za ks bez DPH	Cena za ks s DPH 21%	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH	
1 Arboristická smyčka s dvěma kroužky	2	562,50 Kč	680,63 Kč	1 125,00 Kč	1 361,25 Kč	Singing rock Jungle FE 100cm
2 Batoh na vybavení 55 l	70	2 210,00 Kč	2 674,10 Kč	154 700,00 Kč	187 187,00 Kč	Lowe Alpine Alpine Attack 45-55
3 Batoh na vybavení 75 l	18	2 850,00 Kč	3 448,50 Kč	28 500,00 Kč	34 485,00 Kč	Lowe Alpine Axiom III Diran 65-75
4 Břikovací vak	1	1 200,00 Kč	1 452,00 Kč	1 200,00 Kč	1 452,00 Kč	Piups Břikbag MFL single
5 Blokant pro záchranáře	2	1 719,00 Kč	2 079,99 Kč	3 438,00 Kč	4 159,98 Kč	Petzl Rescucender
6 Boty lezecké GORE-TEX holeňové (nízně velikosti)	46	2 600,00 Kč	3 146,00 Kč	119 600,00 Kč	144 716,00 Kč	Praboc Baracuda
7 Celotělový úvazek	12	1 200,00 Kč	1 452,00 Kč	14 400,00 Kč	17 424,00 Kč	Singing rock Ropedancer II
8 Čtyřstupňový žebříček	2	718,20 Kč	869,02 Kč	1 436,40 Kč	1 738,04 Kč	Petzl Looping
9 Dvojitá kladka	6	1 919,70 Kč	2 322,84 Kč	11 518,20 Kč	13 917,02 Kč	Petzl Twin
10 Evakuační trojúhelník kombinovaný	5	1 232,10 Kč	1 490,84 Kč	6 160,50 Kč	7 454,21 Kč	Singing rock Trojúhelník combi
11 Evakuační trojúhelník univerzální	10	999,00 Kč	1 208,79 Kč	9 990,00 Kč	12 087,90 Kč	Singing rock Evakuační trojúhelník sit
12 Házecí pytlík 350g	5	201,60 Kč	243,94 Kč	1 008,00 Kč	1 219,68 Kč	Singing rock Treemouse 350g
13 Hranová kladka	4	4 820,00 Kč	5 832,20 Kč	19 280,00 Kč	23 328,80 Kč	Petzl Rollmodule
14 Hranová kladka velká	1	3 750,00 Kč	4 537,50 Kč	3 750,00 Kč	4 537,50 Kč	Petzl set catpillar
15 Hřející polštářek na TĚLO - lepicí	120	35,55 Kč	43,02 Kč	4 266,00 Kč	5 161,86 Kč	Heat bodywarmer
16 Chránička lana 50 cm	10	135,90 Kč	164,44 Kč	1 359,00 Kč	1 644,39 Kč	Singing rock Ropedrotector 50cm
17 Chránička lana 70 cm	10	157,50 Kč	190,58 Kč	1 575,00 Kč	1 905,75 Kč	Singing rock Ropedrotector 70cm
18 Karabina HMS se šroubovací pojistkou	20	341,10 Kč	412,73 Kč	6 822,00 Kč	8 254,62 Kč	Petzl William SL 2016
19 Karabina ledvinového tvaru	150	360,00 Kč	435,60 Kč	54 000,00 Kč	65 340,00 Kč	Petzl AMD TL 2016
20 Karabina ledvinového tvaru se šroubovací pojistkou	50	300,00 Kč	363,00 Kč	15 000,00 Kč	18 150,00 Kč	Petzl AMD SL
21 Karabina nosnost min. 22kN HMS	100	390,00 Kč	471,90 Kč	39 000,00 Kč	47 190,00 Kč	Petzl William TL 2016
22 Karabina ocelová s automatickým zámkem	50	140,00 Kč	169,40 Kč	7 000,00 Kč	8 470,00 Kč	Singing rock K408 Triple
23 Karabina ovál automat	5	297,00 Kč	359,37 Kč	1 485,00 Kč	1 795,85 Kč	Petzl OK M33TL
24 Karabina ovál ocelová s automatickým zámkem	20	278,10 Kč	336,50 Kč	5 562,00 Kč	6 730,02 Kč	Petzl Oxan TL
25 Karabina pro via ferraty	20	330,00 Kč	399,30 Kč	6 600,00 Kč	7 986,00 Kč	Petzl Vertigo wire lock
26 Karabina pro zavěšení materiálu - plastová	50	63,59 Kč	76,94 Kč	3 179,50 Kč	3 847,20 Kč	Singing rock Porter
27 Karabina s dvojitou automatickou pojistkou	20	341,10 Kč	412,73 Kč	6 822,00 Kč	8 254,62 Kč	Petzl Vertigo twist-lock
28 Karabina šroubovací D	5	112,50 Kč	136,13 Kč	562,50 Kč	680,63 Kč	Singing rock Mailon velká D
29 Karabina tvaru D nosnost min 22 kN	5	531,00 Kč	642,51 Kč	2 655,00 Kč	3 212,55 Kč	Petzl Omni TL
30 Karabina s širokým otevřením	2	884,70 Kč	1 070,49 Kč	1 769,40 Kč	2 140,97 Kč	Petzl MGO 60
31 Karabina s širokým otevřením velká	2	1 574,10 Kč	1 904,66 Kč	3 148,20 Kč	3 809,32 Kč	Petzl MGO 110
32 Kladka mini	10	775,00 Kč	937,75 Kč	7 750,00 Kč	9 377,50 Kč	Petzl Mini
33 Kladka pro polyb po ocel. lanech	1	3 995,10 Kč	4 834,07 Kč	3 995,10 Kč	4 834,07 Kč	Petzl Rollcab
34 Kladka pro záchraně práce	15	927,90 Kč	1 122,76 Kč	13 918,50 Kč	16 841,39 Kč	Petzl Rescue
35 Kladka s blokantem	5	1 576,80 Kč	1 907,93 Kč	7 884,00 Kč	9 539,64 Kč	Petzl Pro traxion
36 Kladka tandemová	2	1 137,60 Kč	1 376,50 Kč	2 275,20 Kč	2 752,99 Kč	Petzl Tandem speed
37 Kotvící deska střední	5	851,40 Kč	1 030,19 Kč	4 257,00 Kč	5 150,97 Kč	Petzl Paw M
38 Kotvící deska malá	5	432,00 Kč	522,72 Kč	2 160,00 Kč	2 613,60 Kč	Petzl Paw S
39 Kotvící deska velká	5	1 341,00 Kč	1 622,61 Kč	6 705,00 Kč	8 113,05 Kč	Petzl Paw L
40 Kotvící tyč	1	4 804,20 Kč	5 813,08 Kč	4 804,20 Kč	5 813,08 Kč	Singing rock D-mobile
41 Lano horolezecké dynamické 11mm 60m nosnost min 22kN	10	2 380,00 Kč	2 879,80 Kč	23 800,00 Kč	28 798,00 Kč	Tendon Trust
42 Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 100m nosnost min 22kN	5	2 820,00 Kč	3 412,20 Kč	14 100,00 Kč	17 061,00 Kč	Singing rock Static 11mm barevne
43 Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 30m nosnost min 22kN	50	840,00 Kč	1 016,40 Kč	42 000,00 Kč	50 820,00 Kč	Singing rock Static 11mm barevne
44 Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 40m nosnost min 22kN	50	1 128,00 Kč	1 364,88 Kč	56 400,00 Kč	68 244,00 Kč	Singing rock Static 11mm barevne
45 Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 50m nosnost min 22kN	5	1 410,00 Kč	1 706,10 Kč	7 050,00 Kč	8 530,50 Kč	Singing rock Static 11mm barevne
46 Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 60m nosnost min 22kN	50	1 692,00 Kč	2 047,32 Kč	84 600,00 Kč	102 366,00 Kč	Singing rock Static 11mm barevne
47 Lanová svěra mini	2	410,40 Kč	496,58 Kč	820,80 Kč	993,17 Kč	Petzl Tibloc
48 Lanová svěra nožní	5	1 010,70 Kč	1 222,95 Kč	5 053,50 Kč	6 114,74 Kč	Petzl Pantin
49 Lanová svěra prsní	20	834,30 Kč	1 009,50 Kč	16 686,00 Kč	20 190,06 Kč	Petzl Croll
50 Lanová svěra ruční levá	20	901,00 Kč	1 090,21 Kč	18 020,00 Kč	21 804,20 Kč	Petzl Ascension L
51 Lanová svěra ruční pravá	20	901,00 Kč	1 090,21 Kč	18 020,00 Kč	21 804,20 Kč	Petzl Ascension P
52 Lanyard z dynamického lana 150 cm	40	454,50 Kč	549,95 Kč	18 180,00 Kč	21 997,80 Kč	Petzl Jane 150
53 Lanyard ze statického lana 10m	2	460,80 Kč	557,57 Kč	921,60 Kč	1 115,14 Kč	Singing rock Lanyard I 10m
54 Lanyard ze statického lana 150 cm	2	182,70 Kč	221,07 Kč	365,40 Kč	442,13 Kč	Singing rock Lanyard I 150cm
55 Lanyard ze statického lana 2m	2	202,50 Kč	245,03 Kč	405,00 Kč	490,05 Kč	Singing rock Lanyard I 2m
56 Lanyard ze statického lana 5m	2	298,80 Kč	361,55 Kč	597,60 Kč	723,10 Kč	Singing rock Lanyard I 5m
57 Nahazovací lanko 100m	2	245,00 Kč	296,45 Kč	490,00 Kč	592,90 Kč	Tendon lanko nahazovací
58 Nosička vanová dělitelná	2	18 010,00 Kč	21 792,10 Kč	36 020,00 Kč	43 584,20 Kč	Spencer TWIN SHELL
59 Nožní vak na lano	10	568,80 Kč	688,25 Kč	5 688,00 Kč	6 882,48 Kč	Singing rock Urna
60 Nůž pro lezecké záchranáře	5	1 377,00 Kč	1 666,17 Kč	6 885,00 Kč	8 330,85 Kč	Mikov 392-NG-4 vzor 75/CE UTON
61 Nůž pro záchranáře	40	397,80 Kč	481,34 Kč	15 912,00 Kč	19 253,52 Kč	Petzl Spatha
62 Ocelová smyčce 130 cm pevnost 15 kN	5	258,30 Kč	312,54 Kč	1 291,50 Kč	1 562,72 Kč	Singing rock Lanyard steel 130
63 Ocelová smyčce 180 cm pevnost 15 kN	5	289,80 Kč	350,66 Kč	1 449,00 Kč	1 753,29 Kč	Singing rock Lanyard steel 180
64 Oční ochranný štít s elektrickou ochranou	3	989,10 Kč	1 196,81 Kč	2 967,30 Kč	3 590,43 Kč	Petzl Vizen
65 Ochranná přilba pro lezce červená	40	1 278,00 Kč	1 546,38 Kč	51 120,00 Kč	61 855,20 Kč	Petzl Vertex Vesta
66 Osma sřaňovací L žlutá	10	183,60 Kč	222,16 Kč	1 836,00 Kč	2 221,56 Kč	Singing rock Osma Large
67 Otěrný závěs	5	1 315,80 Kč	1 592,12 Kč	6 579,00 Kč	7 960,59 Kč	Petzl Swivel P58L
68 Pomocná smyčka pro uchycení motorové pily	6	135,00 Kč	163,35 Kč	810,00 Kč	980,10 Kč	Singing rock Tool Holder
69 Pomocná šňůra REEP 2 mm 100m	1	353,00 Kč	427,13 Kč	353,00 Kč	427,13 Kč	Tendon Reep 2mm
70 Pomocná šňůra REEP 5 mm 100m	8	1 004,00 Kč	1 214,84 Kč	8 032,00 Kč	9 718,72 Kč	Tendon Reep 5mm
71 Popruh stoupač	40	220,50 Kč	266,81 Kč	8 820,00 Kč	10 672,20 Kč	Singing rock Footer complete
72 Postroj zachycovací celotělový pracovní vel. M/L	40	3 002,40 Kč	3 632,90 Kč	120 096,00 Kč	145 316,16 Kč	Singing rock Expert 3D speed
73 Ramenní závěs	2	1 864,80 Kč	2 256,41 Kč	3 729,60 Kč	4 512,82 Kč	Petzl Lift
74 Rukavice pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou (různé vel.)	60	878,40 Kč	1 062,86 Kč	52 704,00 Kč	63 771,84 Kč	Petzl Cordex plus
75 Semoblokovací sřaňovací brzda	40	2 120,00 Kč	2 565,20 Kč	84 800,00 Kč	102 608,00 Kč	Petzl Rig
76 Sřaňovací brzda	10	1 680,00 Kč	2 032,80 Kč	16 800,00 Kč	20 328,00 Kč	Petzl Stop
77 Smyčce 20 mm 100m nosnost min 17kN	2	2 798,10 Kč	3 385,70 Kč	5 596,20 Kč	6 771,40 Kč	Singing rock CD007
78 Smyčce expresní 16mm 11cm	50	24,84 Kč	30,06 Kč	1 242,00 Kč	1 502,82 Kč	Singing rock Expresní smyčka 11CM/16MM
79 Smyčce expresní 16mm 30cm	50	35,64 Kč	43,12 Kč	1 782,00 Kč	2 156,22 Kč	Singing rock Expresní smyčka 30CM/16MM
80 Smyčce šitá 18mm 40 cm nosnost min 22kN	20	67,40 Kč	81,55 Kč	1 348,00 Kč	1 631,08 Kč	Beal ploché PA
81 Smyčce šitá 20mm 120 cm nosnost min 22kN	80	86,31 Kč	104,44 Kč	6 904,80 Kč	8 354,81 Kč	Singing rock Open sling 120
82 Smyčce šitá 20mm 150 cm nosnost min 22kN	60	97,11 Kč	117,50 Kč	5 826,60 Kč	7 050,19 Kč	Singing rock Open sling 150
83 Smyčce šitá 20mm 60 cm nosnost min 22kN	80	62,64 Kč	75,79 Kč	5 011,20 Kč	6 063,55 Kč	Singing rock Open sling 60
84 Smyčce šitá 20mm 80 cm nosnost min 22kN	80	75,60 Kč	91,48 Kč	6 048,00 Kč	7 318,08 Kč	Singing rock Open sling 80
85 Smyčce záchraná	5	1 249,00 Kč	1 511,29 Kč	6 245,00 Kč	7 556,45 Kč	Alpin Dupex ZSMB evakuační záchraná smyčka
86 Speleologická nosička včetně příslušenství	10	18 980,00 Kč	22 965,80 Kč	189 800,00 Kč	229 658,00 Kč	SKED Basic SK-200-OR
87 Spojovací polohovací prostředek	2	2 389,50 Kč	2 891,30 Kč	4 779,00 Kč	5 782,59 Kč	Petzl Grillon 4m
88 Spojovací prostředek	1	479,70 Kč	580,44 Kč	479,70 Kč	580,44 Kč	Petzl Progress
89 Svitlina želová	40	1 162,80 Kč	1 406,99 Kč	46 512,00 Kč	56 279,52 Kč	Petzl Pixa 3
90 Tlumící pádu s integrovanou dvojsmyčkou a 2x karabina	2	2 585,70 Kč	3 128,70 Kč	5 171,40 Kč	6 257,39 Kč	Petzl absorbica Y MGO
91 Tlumící pádu s integrovaným spojovacím prostředkem	2	732,60 Kč	886,45 Kč	1 465,20 Kč	1 772,89 Kč	Petzl Absorbica L57
92 Transportní batoh na společné vybavení 50l	10	979,20 Kč	1 184,83 Kč	9 792,00 Kč	11 848,32 Kč	Singing rock Gear bag 50
93 Transportní batoh na společné vybavení 35l	10	916,20 Kč	1 108,60 Kč	9 162,00 Kč	11 086,02 Kč	Singing rock Gear bag 35
94 Vak na lano 100m	15	990,00 Kč	1 197,90 Kč	14 850,00 Kč	17 968,50 Kč	Kong Rope bag 100
95 Vak na lano 200m	5	1 400,00 Kč	1 694,00 Kč	7 000,00 Kč	8 470,00 Kč	Kong Rope bag 200
96 Vak pro házeč lanko	2	1 024,20 Kč	1 239,28 Kč	2 048,40 Kč	2 478,56 Kč	Petzl Eclipse
97 Vak pro psa	2	1 422,00 Kč	1 720,62 Kč	2 844,00 Kč	3 441,24 Kč	Singing rock Laika
98 Via Ferrata set	20	1 200,00 Kč	1 452,00 Kč	24 000,00 Kč	29 040,00 Kč	Singing rock tofana II lock
99 Zachycovač pádu	3	3 050,00 Kč	3 702,60 Kč	9 180,00 Kč	11 107,80 Kč	Petzl Asap

100	Závěs k vanovým nosičům	2	9 090,00 Kč	10 998,90 Kč	18 180,00 Kč	21 997,80 Kč	Špencer závěs pod vrtulník
	CELKEM	2036			1 709 330,50 Kč	2 068 289,91 Kč	

Technická specifikace pro lezecký materiál

1 Arboristická smyčka s dvěma kroužky

Typ: kotvící 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, šířka nejméně 25 mm snižuje kroucení

Červená barva popruhu pro lepší viditelnost

Konec s malým kroužkem označen černou textilií pro snadnou identifikaci

Smyčka je vhodná jako kotvící prostředek i pro průmyslové lezení

2 Batoh na vybavení 55 l

Objem: nejméně 45 – 55 l

Hmotnost nejvíce 1,54kg

Svrchní tkanina: Trishield Grid/N630

WebCatcher uchycení lyží, holí, cepínů

Headlocker uchycení cepínů

Uchycení lan a maček

Počet komor: 1

Délka zad: nejméně 46 cm

Nosnost: nejméně 13 – 25 kg

Barva: černá

3 Batoh na vybavení 75 l

Objem: nejméně 65-75l

Hmotnost: nejvíce 2,2 kg ± 10%

Svrchní tkanina: 300D Nailhead

Zádový systém: Axiom 3

Možnost uchycení cepínů

Možnost uchycení trekových holí

Kapsa na hydrovak

Počet komor: nejméně 2

Pláštěnka pro batoh

Délka zad v rozsahu nejméně 43,2 - 55,9 cm

Nosnost: nejméně 23 - 30 kg

Barva: černá

4 Bivakovací vak

Vak můžeme lze použít jako sluneční plachtu, pončo, nebo jako sedátko

Vak je opatřen kevlarovými očky a lze z něj sestavit transportní saně.

Vnější signální barvy

Vnitřní stříbrný zátěr

Velikost: nejméně 190 x 85cm

Velikost po sbalení: nejvíce 31x25x3cm

Velikost po kompresy: nejvíce 24x6,5x6,5cm ± 1cm

Materiál: ultra lehký Nylon

Hmotnost: nejvíce 330 g

5 Blokant pro záchranáře

Blokant s přímo zatěžovanou vačkou určený pro použití na jednoduchých lanech

Pojistný čep: snižuje riziko náhodného rozpojení blokantu

Osa i pojistný čep jsou připevněny k tělu blokantu

Hmotnost 250 g

Materiál: hliník, nerezová ocel, nylon

Certifikace CE EN 567/UIAA

6 Boty lezecké GORE-TEX holeňové

Výrobní způsob: lepená

Vrchový materiál: hydrofobní hovězinová useň

Podšívka: membrána GORE-TEX®

Použití k celoročnímu užívání při výkonu služby uniformovaných složek

Norma: ČSN EN ISO 20347 HI CI E WR FO SRA

Barva: černá

Hmotnost nejvíce 870 g ± 5% (pár 1740 g ± 5%)

Vkládací anatomicky tvarovaná stélka – DRY-SOLE

Velikosti 38 - 47

7 Celotělový úvazek

přední i zadní navazovací bod pro připojení sl. pomůcek a pro zachycení pádu

postranní bod pro polohování s možností nastavení polohy

rovný zadní navazovací bod nepřekáží při nesení batohu nebo dýchacího přístroje (EN 361)

jistící oko pro jištění partnera

double spony

Hmotnost: nejvíce 1310 g [vel. M/L] (± 15 g) a 1620 g u velikosti [vel.XL]

Velikost: M/L a XL

8 Čtyřstupňový žebříček

Typ žebříček

Hmotnost nejvíce 150 g

Materiál textil

Zesílení spodní části musí být odolné proti oděru a usnadňující vkládání nohy

Lze jej připojit k ručnímu blokantu

9 Dvojitá kladka

Typ dvojitá prusíková kladka

pro průměr lan nejméně 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

10 Evakuační trojúhelník kombinovaný

Vybaven nastavitelnými ramenními popruhy
Konstrukce použitelná pro dvě velikosti postavy - popruhy jsou barevně odlišeny
Materiál odolný oboustranně zatěžovaný
Pomocný prsní trojzubec
Ocelová oka
Možnost nasazení dětské postavy
Splňuje bezpečnostní normy EN 1497 a EN 1498B

11 Evakuační trojúhelník univerzální

Konstrukce použitelná pro jakoukoliv velikost postavy
Materiál odolný oboustranně zatěžovaný
Pomocný prsní trojzubec
Ocelová oka
Možnost nasazení dětské postavy
Hmotnost nejvíce 770 g

12 Arboristický házecí pytlík 350g

Arboristický házecí pytlík pro zajištění výstupu do koruny stromu
Vyroběn 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 350g

13 Hranová kladka

Slouží k vedení pohyblivého lana a k jeho ochraně před prodřením
Lano prochází mezi svislými a vodorovnými kladkami s minimálním třením
Jednotlivé moduly jsou spojené maticovými spojkami
Možnost upravit počet modulů podle situace.
Nejméně 4 moduly,
Nejméně 8 maticových spojek a ochranný obal
Typ ochranná kladka
Hmotnost nejvíce 1330 g

14 Hranová kladka velká

Hranová, ochranná kladka, která chrání pohyblivý lana přes hranu před jeho prodřením
Lze přes něj i spouštět
Jednotlivé moduly jsou spojené maticovými spojkami, jejich počet je možno upravit podle situace
Jednotlivé moduly musí dobře kopírovat podklad
Musí obsahovat nejméně 4 moduly a 6 maticových spojek
Hmotnost nejvíce 1055 g

15 Hřející polštářek na TĚLO – lepící

Hřejivost polštářku nejméně 12 hodin
Průměrná teplota nejméně 51°C
Extra tenký
Lepící strana

Velikost je nejméně 100 x 130 mm
Hmotnost nejvíce 50 g
Aktivuje se při kontaktu se vzduchem
Složení: 100% přírodní ingredience
Netoxický
Bez zápachu

16 Chráníčka lana 50 cm

Chrání lano před nadměrným opotřebením (ostré hrany, barvy, hrubé povrchy)
Barva: černá
Materiál: PVC
Délka: nejméně 50 cm

17 Chráníčka lana 70 cm

Chrání lano před nadměrným opotřebením (ostré hrany, barvy, hrubé povrchy)
Barva: černá
Materiál: PVC
Délka: nejméně 70 cm

18 Karabina HMS se šroubovací pojistkou

Pevnost v podélné ose nejméně 27 kN
Pevnost v příčné ose nejméně 8 kN
Pevnost s otevřenou západkou min 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

19 Karabina ledvinového tvaru

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
Materiál slitina hliníku
Certifikace CE EN 12275, CE EN 362, EAC, NFPA 1983 technické použití

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 24 mm
Hmotnost nejvíce 75 g
Pojistka zámku šroubovací
Materiál slitina hliníku
Certifikace CE EN 12275, CE EN 362, EAC, NFPA 1983 technické použití

21 Karabina nosnost nejméně 22 kN HMS

Pevnost v podélné ose nejméně 25 kN
Pevnost v příčné ose nejméně 7 kN
Pevnost s otevřenou západkou nejméně 7 kN
Světlost západky nejméně 24 mm
Hmotnost nejvíce 92 g
Pojistka zámku automatická
Materiál slitina hliníku
Certifikace CE EN 362

22 Karabina ocelová s automatickým zámkem

Barva: pozink
Hmotnost: nejvíce 267 g
Materiál: ocel (pozink)
Pevnost v podélné ose: nejméně 50 kN
Pevnost napříč: nejméně 13 kN
Pevnost s otevř. zámkem: nejméně 20 kN
Světlost (d): nejméně 25 mm
Certifikace: CE 1015, EN 362

23 Karabina ovál automat

Pevnost v podélné ose nejméně 24 kN
Pevnost v příčné ose nejméně 8 kN
Pevnost s otevřenou západkou nejméně 7 kN
Světlost západky nejméně 19 mm
Hmotnost nejvíce 75 g
Pojistka zámku automatická
Materiál slitina hliníku
Certifikace CE EN 362

24 Karabina ovál ocelová s automatickým zámkem

Pevnost v podélné ose nejméně 27kN
Pevnost v příčné ose nejméně 16kN
Pevnost s otevřenou západkou nejméně 7kN
Světlost západky nejméně 21mm
Hmotnost nejvíce 215 g
Pojistka zámku Automatická
Materiál ocel
Certifikace CE EN 362, NFPA 1983, Light use

25 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 97 g
Pojistka zámku automatická
Materiál slitina hliníku
Certifikace CE EN 12275 typ K/B

26 Karabina pro zavěšení materiálu - plastová

Barva: černá

Hmotnost: nejvíce 32 g

Materiál: plast

Světlost (d): nejméně 23 mm

Nosnost: nejvíce 5 kg

27 Karabina s dvojitou automatickou pojistkou

Typ: Karabina pro spojovací prostředek

Barva: šedá

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

28 Karabina šroubovací D

Typ zámku: šroubovací

Barva: pozink

Hmotnost: nejvíce 153g

Materiál: pozinkovaná ocel

Průměr: nejméně 10 mm

Pevnost v podélné ose: nejméně 45 kN

Pevnost napříč: nejméně 10kN

Světlost (d): nejméně 12 mm

29 Karabina tvaru D nosnost nejméně 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 95 g

Pojistka zámku: Automatická

Materiál slitina hliníku

Certifikace CE EN 362

30 Karabina s širokým otevřením

Typ: spojka

Pevnost v podélné ose nejméně 25kN

Světlost západky nejméně 60mm

Hmotnost nejvíce 455g

Pojistka zámku automatická

Materiál ocel

Certifikace CE EN 362

31 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

32 Kladka mini

Typ: prusíková kladka
Pro průměry lan 7 - 11 mm
Průměr kotouče 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

33 Kladka pro pohyb po ocelových lanech

Typ: speciální kladka
Průměr lana ocelové lano nejvíce 55 mm
Průměr kotouče nejméně 55 mm
Hmotnost nejvíce 1470 g
Pracovní zatížení nejméně 5kN
Typ ložiska kluzné
Certifikace CE EN 1909

34 Kladka pro záchranné práce

Typ: kladka
Pro Průměr lana nejvíce 13 mm
Průměr kotouče nejméně 38 mm
Účinnost nejméně 95 %
Hmotnost nejvíce 185 g
Pracovní zatížení nejméně 8kN
Typ ložiska kuličkové
Certifikace CE EN 12278/UIAA, NFPA 1983 General use

35 Kladka s blokantem

Typ: kladka s blokantem
Průměr lana 8 mm Pro průměry lan nejméně 8 - 13 mm
Průměr kotouče nejméně 38 mm
Účinnost nejméně 95 %
Hmotnost nejvíce 265 g
Pracovní zatížení kladka nejméně 6kN , blokant nejméně 2,5kN
Typ ložiska kuličkové
Certifikace CE EN 567,NFPA 1983

36 Kladka tandemová

Typ: kladka

Průměr lana lano nejvíce 13 mm, ocelové lano nejvíce 12mm

Průměr kotouče nejméně 27,5mm

Účinnost nejméně 91%

Hmotnost nejvíce 270 g

Pracovní zatížení nejméně 10 kN

Typ ložiska kuličkové

Certifikace CE EN 12278/UIAA

37 Kotvící deska střední

Typ: kotvící deska

Nejméně 7 kotvících otvorů o průměru 19 mm

Mez pevnosti v tahu: nejméně 36 kN

Hmotnost: nejvíce 210 g

Materiál: hliníková slitina

Certifikace: CE, NFPA 1983 G

38 Kotvící deska malá

Typ: kotvící deska

Nejméně 3 kotvící otvory o průměru 19 mm

Mez pevnosti v tahu: nejméně 36 kN

Hmotnost: nejvíce 55 g

Materiál: hliníková slitina

Certifikace: CE, NFPA 1983 G

39 Kotvící deska velká

Typ: kotvící deska

Nejméně 12 kotvících otvorů o průměru 19 mm

Mez pevnosti v tahu: nejméně 36 kN

Hmotnost: nejvíce 350 g

Materiál: hliníková slitina

Certifikace: CE, NFPA 1983 G

40 Kotvící tyč

Kotvící tyč do dveří nebo do okna

Nastavitelná délka dle rozteče zárubní dveří nebo okna

Možnost jištění dvou pracovníků (v závislosti na rozteči)

Rozteč nejméně 800 mm jištění pouze jednoho pracovníka

Hmotnost: nejvíce 10 kg

Délka: délka zařízení nejméně 1 400 mm

41 Lano horolezecké dynamické 11mm 60m nosnost min 22kN

Průměr lana: nejméně 11mm
Hmotnost nejméně (g/m) 78
Počet UIAA pádů nejméně 16
Největší rázová síla nejméně 8.4 kN
Posuv opletu 0 mm
Statické prodloužení (%) nejméně 7.0
Dynamické prodloužení (%) nejméně 35
Uzlovatelnost 0.9
Barva: žlutá, červená
Délka: 60 m

42 Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 100m nosnost min 22kN

Barva: bílá, červená, černá, oranžová, zelená
Hmotnost: nejméně 80 g/m
Pevnost: nejméně v tahu 37,8 kN (pevnost v uzlu 24 kN)
Délka: 100 m
Průměr: nejméně 11 mm
Počet pádů: nejméně 20
Statický průtah: nejméně 3,3 %

43 Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 30m nosnost min 22kN

Barva: bílá, červená, černá, oranžová, zelená
Hmotnost: nejméně 80 g/m
Pevnost: nejméně v tahu 37,8 kN (pevnost v uzlu 24 kN)
Délka: 30 m
Průměr: nejméně 11 mm
Počet pádů: nejméně 20
Statický průtah: nejméně 3,3 %

44 Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 40m nosnost min 22 kN

Barva: bílá, červená, černá, oranžová, zelená
Hmotnost: nejméně 80 g/m
Pevnost: nejméně v tahu 37,8 kN (pevnost v uzlu 24 kN)
Délka: 40 m
Průměr: nejméně 11 mm
Počet pádů: nejméně 20
Statický průtah: 3,3 %

45 Lano horolezecké nízkoprůtažné 11mm 50m nosnost min 22kN

Barva: bílá, červená, černá, oranžová, zelená
Hmotnost: nejméně 80 g/m
Pevnost: nejméně v tahu 37,8 kN (pevnost v uzlu 24 kN)
Délka: 50 m
Průměr: nejméně 11 mm
Počet pádů: nejméně 20
Statický průtah: nejméně 3,3 %

46 Lanو horolezecké nízkoprůtažné 11mm 60m nosnost min 22 kN

Barva: bílá, červená, černá, oranžová, zelená
Hmotnost: nejméně 80 g/m
Pevnost: nejméně v tahu 37,8 kN (pevnost v uzlu 24 kN)
Délka: 60 m
Průměr: nejméně 11 mm
Počet pádů: nejméně 20
Statický průtah: nejméně 3,3 %

47 Lanová svěra mini

Typ: blokant
Ve spojení s karabinou využitelný pro výstupy po laně a sestavování kladkostrojů
Pro průměr lan 8 - 11mm
Hmotnost nejvíce 39 g
Certifikace CE 0082, EN 567/UIAA

48 Lanová svěra nožní

Typ: nožní blokant
Samočistící 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.
Pro průměr lan v rozsahu nejméně 8-13mm
Hmotnost nejvíce 85g
Varianty: Levá, pravá

49 Lanová svěra prsní

Typ: Blokant
Lehký, kompaktní hrudní lanový blokant
Použití v kombinaci s blokantem s rukojetí k výstupům po laně
Vačka opatřená hroty a samočistícím žlábkem - vačka vyrobena z nerezové oceli.
Prostor v blokantu, kterým prochází lana, je chráněn vložkou z nerezové oceli, chrání 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
Pro průměr lan v rozsahu nejméně 8-11 mm
Hmotnost: nejvíce 85 g
Certifikace: CE EN 567/UIAA, CE EN 12841 typ B
Materiál: hliník, nerezová ocel, nylon

50 Lanová svěra ruční levá

Typ: Blokant s rukojetí
Vačka blokantu je vybavena hroty a samočistícím otvorem
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
Pro průměr lan v rozsahu nejméně 8 -13 mm
Hmotnost nejvíce 195 g

Certifikace CE EN 567/UIAA, CE EN 12841 typ B, NFPA 1983 Light use

51 Lanová svěra ruční pravá

Typ: Blokant s rukojetí

Vačka blokantu je vybavena hroty a samočisticím otvorem

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

Pro průměr lan v rozsahu nejméně 8 -13 mm

Hmotnost nejvíce 195 g

Certifikace CE EN 567/UIAA, CE EN 12841 typ B, NFPA 1983 Light use

52 Lanyard z dynamického lana 150 cm

Typ: spojovací prostředek

Hmotnost nejvíce 185 g

Délka 150 cm

Certifikace CE EN 354

53 Lanyard ze statického lana 10m

Barva: bílá s červenou, černá oka

Pevnost: nejméně 22 kN

Délka: 10 m

54 Lanyard ze statického lana 150 cm

Barva: bílá + černá oka

Pevnost: nejméně 22 kN

Délka: 150 cm

Průměr: 10,5 mm

55 Lanyard ze statického lana 2m

Barva: bílá s červenou, černá oka

Pevnost: nejméně 22 kN

Délka: 2 m

56 Lanyard ze statického lana 5m

Barva: bílá s červenou, černá oka

Pevnost: nejméně 22 kN

Délka: 5 m

57 Nahazovací lanko 100m

Průměr lana nejméně (mm): 2,5

Hmotnost nejméně (g/m): 2,5

Pevnost (daN): nejméně 80

Použitý materiál: polyethylen

Barva: oranžová

Délka: nejméně 100 m

58 Nosítka vanová dělitelná

Umožňují transport na dlouho vzdálenost – nesením, tažením, v podvěsu pod helikoptérou nebo na traverzu

Nosítka jsou z důvodů lepší skladnosti a snadnějšího transportu rozdělitelná do dvou částí,

Rozpojení je zajištěno fixačními kolíky a kovovou spojkou ve spod nosítek

Materiál: hliníkový rám, HDPE (Polyethylén s vysokou hustotou)

V horním obvodu nosítek jsou kotvící oka pro závěs nebo tažení

Na dně nosítek je uložena voděodolná polypropylenová matrace, která je nenasákavá a snadno vyměnitelná

Počet úchytnů/otvorů v obvodu: nejméně 12

Rozměry: nejvíce 215 x 66 x 20 cm

Rozměry ve složeném stavu: nejvíce 118 x 66 x 26 cm

Váha: nejvíce 17 kg

Max. nosnost: nejméně 275 kg

59 Nožní vak na lano

Jednoduché připnutí k sedáku a na nohu pomocí plastového trojzubce

Vyroběn z odolného materiálu

Do vaku lze uložit lano o délce nejvíce 50 m o průměru 11,5 mm

Vnitřní očko na uvázání konce lana

Zadrhovací systém umožňující plynulé odmotávání lana

Boční kapsa

Barva: černá

Hmotnost: nejvíce 276 g

Objem: 11 litrů

60 Nůž pro letecké záchranáře

Materiál čepele Stainless steel (nerezová ocel)

Materiál střenky: Tvrzená pryž

Celková délka nejméně 25 cm

Délka čepele nejméně 14 cm

Šířka čepele nejméně 2,4 cm

Hmotnost nejvíce 250 g

Příslušenství nože: pilník, pilka

61 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 po otevření nejméně 170 mm

Hmotnost: nejvíce 45 g

Materiál: nerezová ocel, nylon

62 Ocelová smyčce 130cm pevnost 15 kN

Ocelový spojovací a kotvící prostředek

Oba konce zakončeny pevným okem

Materiál: pozinkovaná ocel potažená PVC folií

Pevnost: nejméně 15 kN

Délka: 130 cm

63 Ocelová smyce 180 cm pevnost 15 kN

Ocelový spojovací a kotvící prostředek
 Oba konce zakončeny pevným okem
 Materiál: pozinkovaná ocel potažená PVC folií
 Pevnost: nejméně 15 kN
 Délka: 180 cm

64 Oční ochranný štít s elektrickou ochranou

Zavinutý štít kompletně chrání tvář proti nebezpečí elektrického oblouku.
 Zapuštěné matice se závitem pro snadnou instalaci na přilbu dle bodu 65 TP
 Rychlé otočení z pracovní pozice do pohotovostní.
 Štít odolný vůči oděru a zamlžení.
 Hmotnost: nejvíce 180 g
 Certifikace: CE EN 166, 1BT8, CE EN 170, 2C-1,2

65 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)
 Vložka přilby je nejméně šestibodová
 Absorpce nárazu je dosažena deformací skořepiny
 Nastavovací systém zaručuje přesné vycentrování a optimální stabilitu přilby na hlavě
 Přilba je vybavena nejméně čtyřmi odvětrávacími otvory s posuvnými uzávěry
 Přilba je osazena postranní sloty pro připojení ochrany sluchu, otvory se závitem pro přišroubování ochranného štítu
 Na přilbě se nachází zdířka pro připojení svítilny
 Po obvodu přilby jsou umístěny nejméně 4 klipy pro připojení čelové svítilny s elastickým páskem
 Barva: červená
 Velikost vnitřního obvodu nejméně 53 cm
 Materiál ABS, polystyrén, polyester
 Hmotnost nejvíce 445 g ± 10%
 Certifikace CE EN 397, CE EN 12492

66 Osma slaňovací L žlutá

Velký rozsah pro použití průměrů lan
 Efektivně rozptylující teplo
 Hmotnost: nejvíce 125 g
 Materiál: dural
 Pevnost: nejméně 30 kN
 Barva: žlutá

67 Otočný závěs

Typ: otočná spojka
 Otáčení pomocí zapouzdřeného kuličkového ložiska
 Mez pevnosti v tahu: nejméně 36 kN
 Hmotnost: nejvíce 150 g
 Certifikace: CE, NFPA 1983 General use

68 Pomocná smyčka pro uchycení motorové pily

Barva: černá/žlutá

Hmotnost: nejvíce 30 g

Materiál: PES, PAD, ocel, elastické vlákno

Délka: nejvíce 70 cm (130 cm při natažení)

Nosnost: nejméně 3 kg

69 Pomocná šňůra REEP 2 mm 100m

Barva: mix

Hmotnost: nejméně 2,8 g/m

Materiál: Polyamid

Pevnost: nejméně 2 kN

Délka: 100 m

Průměr: 2 mm

70 Pomocná šňůra REEP 5 mm 100m

Barva: mix

Hmotnost: nejméně 18,7 g/m

Materiál: Polyamid

Pevnost: nejméně 5 kN

Délka: 100 m

Průměr: 5 mm

71 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

72 Postroj zachycovací celotělový pracovní v. M/L

Spony: rychlospony

Nohavičky a ramenní popruhy nezávisle nastavitelné

Polstrovaný široký bederní pás, nohavičky a ramenní popruhy zaručující maximální komfort při práci

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)

Nejméně 2 postranní body pro polohování s možností nastavení polohy (EN 358)

Nejméně 2 velká poutka na materiál s nosností nejméně do 15 kg

Rovný zadní navazovací bod nepřekáží při nesení batohu nebo dýchacího přístroje

Identifikační a metodický štítek

Hmotnost: nejvíce 2685 g [vel. M/L] (±15 g)

73 Ramenní závěs

Hrazda, která umožňuje vytažování a spouštění ve svislé poloze (stísněné prostory).
Součástí závěsu jsou nejméně dvě trojúhelníkové karabiny, které se snadno vkládají do slotů na postroji
Pevná konstrukce udržující svůj tvar kolem hlavy uživatele.
Hmotnost: nejvíce 520 g

74 Rukavice pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou

Lehké rukavice pro jištění a slaňování
Vyrobeny z kvalitní kůže.
Zdvojená vrstva na exponovaných místech
Horní část je vyrobena z prodyšného nylonu
Neoprenový úplet
Zapínání na suchý zip
Otvor pro zavěšení pomocí karabiny
Certifikace CE EN 420, EN 388 (3133)
Velikosti S,M,L,XL

75 Samoblokovácí slaňovací brzda

Pomocí rukojetě lze brzdu odblokovat a kontrolovat rychlost slanění
Vybavena automatickým vratným systémem rukojeti – ochrana při nechtěné manipulaci
Možnost užití pro vytažování břemen
Pro průměr lan nejméně 10,5 – 11,5mm
Hmotnost nejvíce 380 g
Certifikace CE EN 12841 třída C, CE EN 341 třída A, NFPA 1983 Light use

76 Slaňovací brzda

Typ: samoblokovácí slaňovací brzda
Rychlost slaňování je kontrolována sevřením ruky na volném konci lana (sestup se zahajuje pomocí rukojeti na brzdě)
Vybavena otočnou bočnicí s bezpečnostní západkou
Umožňuje založení lana do brzdy bez nutnosti jejího odepnutí od úvazku
Pro průměr lan nejméně 9 - 12mm
Hmotnost nejméně 326 g ± 4g
Certifikace CE EN 341 class A
Barva modrá

77 Smyce 20 mm 100m nosnost min 17kN

Barva: červená
Hmotnost: nejméně 39,4 g/m
Materiál: nízkoprůtažný PAD
Pevnost: nejméně 17 kN
Šířka: nejméně 20 mm
Délka: 100 m

78 Smyčka expresní 16mm 11cm

Barva: černobílá
Pevnost: nejméně 22 kN
Šířka: 16 mm

Délka: 11 cm

79 Smyčka expresní 16mm 30cm

Barva: černobílá

Pevnost: nejméně 22 kN

Šířka: 16 mm

Délka: 30 cm

80 Smyčka šitá 18mm 40 cm nosnost min 22kN

Šířka: 18 mm

Délka: 40 cm

Mez pevnosti: nejméně 2200 daN (kg)

Barvy: růžová, oranžová, modrá, červená, šedá

81 Smyčka šitá 20mm 120 cm nosnost min 22kN

Barva: červená

Pevnost: nejméně 22 kN

Šířka: 20 mm

Délka: 120 cm

82 Smyčka šitá 20mm 150cm nosnost min 22kN

Barva: černá

Pevnost: nejméně 22 kN

Šířka: 20 mm

Délka: 150 cm

83 Smyčka šitá 20mm 60 cm nosnost min 22kN

Barva: žlutá

Pevnost: nejméně 22 kN

Šířka: 20 mm

Délka: 60 cm

84 Smyčka šitá 20mm 80 cm nosnost min 22kN

Barva: modrá

Pevnost: nejméně 22 kN

Šířka: 20 mm

Délka: 80 cm

85 Smyčka záchranná

Norma 1498 tř. A CE 1380

Opatřen D kroužky a kovovou sponou

Polstrovaný popruh

Nosnost nejméně 15kN

Určena pro evakuaci osob pod rameny

86 Speleologická nosítka včetně příslušenství

Nosítka pro použití k evakuaci osob

Konstrukční řešení umožňuje provádět evakuaci pacienta ve vertikální i v horizontální poloze

Možnost závěsu pod vrtulník

Konstrukce a materiály umožňují transportovat pacienta pomocí tohoto prostředku po trávě, sněhu, ledu i kamenech

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 9,1 m

1x batoh

Rozměry:

Zabalené v batohu: průměr nejvíce 23 cm, délka nejvíce 91 cm

V rozloženém stavu: nejméně 90 cm x 240 cm (š x d)

Hmotnost včetně příslušenství: nejvíce 8,6 kg

Materiál: Polyethylen s nízkou kluzností

Nylonové popruhy

Pevné mosazné průchodky

Ocelové přezky

Teplotní rozsah: Použitelnost do 49°C, aniž by materiál začal křehnout

87 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 lano, odolné stárnutí a oděru

Zašitá zakončení s plastovými chrániči, které udržují spojky ve správné poloze a chrání lano vůči oděru

Délka lana: nejméně 4 m

88 Spojovací prostředek

Vyroben z dynamického lana

Indikátor pádu

Tvar „Y“

Délka: nejméně 30/60 cm

Hmotnost: nejvíce 150 g

Certifikace CE EN 354

Barva černá

89 Svítilna čelová

Počet LED diod nejméně 2

Nejméně 3 Režimy svícení - osvětlení blízkého okolí – výkon nejméně 30 lumenů po nejméně 12 hod.

- pohyb na pracovišti

- osvětlení blízkého okolí - výkon nejméně 50 lumenů po nejméně 3 hod.

Tělo svítilny lze otáčet a usměrňovat tak kužel dle potřeby (rotace nejméně 45°)

Upevnění na hlavu, či přílbu nastavitelným elastickým páskem, který lze snadno sejmout a vyprat

Indikátor stavu baterií (typ AA jsou součástí balení)

Krytí IP: nejméně 67

Dosvit nejméně 55 m

Světelný výkon nejméně 50 lm

Hmotnost balení nejméně 160 g

Barva žluto-černá

90 Tlumič pádu s integrovanou dvojitou smyčkou a 2x karabina

Typ spojovací prostředek s tlumičem pádu

Délka nejméně 105 cm bez karabin

Délka po roztržení nejméně 1,75 m

Hmotnost kompletu nejvíce váha 2070 g

CE EN 355, EN 354,

Tlumič určen k jištění na nylonovém nebo ocelovém fixním laně či nosníku, nebo při míjení průběžných kotvicích bodů

Konce opatřeny chrániči popruhu

2x Karabina (spojka)

Pevnost v podélné ose nejméně 25kN

Světlost západky nejméně 60 mm

Hmotnost nejvíce 455 g

Pojistka zámku automatická

Materiál ocel

Certifikace CE EN 362

91 Tlumič pádu s integrovaným spojovacím prostředkem

Typ tlumič pádu

Délka nejvíce 20 cm

Délka po roztržení nejméně 1,6 m

Hmotnost nejvíce 160 g

Certifikace CE EN 355

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

92 Transportní batoh na vybavení 50 l

Určený pro speleologii a práce ve výškách

Ve víku průhledná kapsa na doklady a dokumenty do 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 50l

Hmotnost: nejvíce 720 g

93 Transportní Batoh na vybavení 35l

Určený pro speleologii a práce ve výškách

Ve víku průhledná kapsa na doklady a dokumenty do 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 35l

Hmotnost: nejvíce 700 g

94 Vak na lano 100 m

Vybaven ramínky pro přenášení a háčkem na zavěšení
 Uzavření stahovací šňůrkou a rychlo klipem z ultra-odolného nylonu
 Průhledná boční kapsa
 Vnitřní kapsa na zip pro uložení drobné nářadí
 Zpevněné dno s podélnými otvory pro prodyšnost a rukojeť pro vyprazdňování
 Hmotnost: nejvíce 700 g
 Rozměry nejvíce 52 x 34 x 20 cm
 Materiál: PVC
 Objem: nejméně 28 l

95 Vak na lano 200m

Vybaven ramínky pro přenášení a háčkem na zavěšení
 Uzavření stahovací šňůrkou a rychlo klipem z ultra-odolného nylonu
 Průhledná boční kapsa
 Vnitřní kapsa na zip pro uložení drobné nářadí
 Zpevněné dno s podélnými otvory pro prodyšnost a rukojeť pro vyprazdňování
 Rozměry nejvíce 76 x 34 x 20 cm
 Hmotnost: nejvíce 800 g
 Materiál: PVC
 Objem: nejméně 43 l

96 Vak pro házecí lanko

Široký otvor pro snadné ukládání házecího lanka
 Dvojitě dno umožňuje uložení dvou lanek odděleně
 Nejméně dva připojovací body pro oddělení konců lana
 Nejméně čtyři kapsy ze síťoviny pro uložení házecích pytlíků
 Hmotnost: nejvíce 500 g

97 Vak pro psa

Univerzální velikost
 Postranní duralové výztuže
 Zapínání suchými zipy
 Nosnost nejméně 145 kg
 Možnost závěsu pod vrtulník
 Barva: oranžová

98 Via Ferrata set

Typ: tlumič pádu s indikátorem
 Set musí obsahovat 2x ergonomicky tvarované karabiny Keylock, typ „K“ dle EN 12275
 Navázání na úvazek pomocí smyčky s překrutem
 Tlumič pádu musí být krytý obalem z odolného materiálu
 Brzdná délka tlumiče nejméně 120 cm
 Centrální oko pro odsednutí nebo k fixnímu jištění musí mít pevnost nejméně 12 kN
 Barevně odlišené elastické popruhy s pružnou délkou nejméně 50 - 90 cm

99 Zachycovač pádu

Typ: pohyblivý zachycovač pádu
 Schopný zachytit pád, uklouznutí a nekontrolované slánění

Lze používat, jak na svislém, tak šikmém laně
V případě reflexního uchopení rukou dojde k zablokování jeho pohybu
Pro průměr lan nejméně 10,5 - 13mm
Hmotnost nejvíce 370g
Certifikace CE EN 353-2, CE EN 12 841 typ A

100 Závěs k vanovým nosítkům

Transportní popruhy pro zavěšení košových nosítek
Nastavitelná délka popruhů
Materiál: nylonové ploché lano, hliník, ocel
Způsob uchycení k nosítkům: karabinami
Maximální zatížení: 450 kg
Délka popruhů: nejvíce 1680 mm a nejméně 1250 mm
Šířka popruhů: nejméně 50 a 20 mm
Hmotnost: nejvíce 1,8 kg

Pokud jsou v těchto technických specifikacích uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.



Datum: 2016.11.15 12:57:35 +01'00'

Příloha č. 4

K výběrovému řízení - Rámcová dohoda na lezecký materiál - T002/16/V00046222

Jako aktuální ceník slouží náš internetový e-shop na webové adrese www.sambarport.cz.

SAMBAR s.r.o.

Dělnická 244

272 01 Kladno

IČ: 28287487

DIČ: CZ28287487

