

KUPNÍ SMLOUVA

I. Smluvní strany

Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Sídlo: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČO: 70884561

DIČ: CZ 70884561 (není plátcem DPH)

Zastoupený: brig. gen. Ing. Vladimírem Vlčkem, Ph.D., ředitelem HZS Moravskoslezského kraje

Bankovní spojení: ČNB Ostrava, č. účtu:

(dále jen „kupující“)



a

Obchodní firma/název: **LANEX a.s.**

Sídlo: Hlučínská 96/1, 747 23 Bolatice

IČO: 03327761

DIČ: CZ03327761

Zastoupená: Ing. Martinem Václavkem a Ing. Radkem Horákem, MBA

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu:

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, odd. B, vl. 10690

(dále jen „prodávající“)

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje				
EVIDENCE SMLUV				
HMSK	SML	<i>78</i> poř. číslo	<i>2018</i> rok	doba plnění
Ev. číslo v SSD				

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s ustanoveními § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a dohodly se, že tento závazkový vztah, rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními citovaného zákoníku, nestanoví-li tato smlouva jinak.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany prohlašují, že si před uzavřením smlouvy vzájemně sdělily veškeré jim známé skutkové a právní okolnosti, které by mohly být významné ve vztahu k uzavření této smlouvy nebo k plnění z této smlouvy vyplývajícím.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je koupě technických prostředků dle technické specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „zboží“).
2. Předmět smlouvy je realizován v rámci projektu spolufinancovaného z Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím programu Interreg V-A Česká republika – Polsko (dále jen „program“) s názvem „Bezpečné pohraničí“, registrační číslo projektu CZ.11.1.23/0.0/0.0/15_001/0000006.



3. Prodávající se zavazuje kupujícímu zboží dodat a umožnit mu nabytí vlastnické právo ke zboží. Součástí dodání je i předání dokladů, které se ke zboží vztahují (návody v českém jazyce, evidenční listy) a doprava zboží do místa plnění.
4. Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem odevzdání a převzetí zboží kupujícím v místě plnění.
5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
6. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 20.2.2018, která byla na základě zadávacího řízení č. 118/2017/VZMR vybrána jako nejvýhodnější.

IV. Kupní cena

1. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu.
2. Kupní cena je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH	420 000,- Kč
DPH 21 %	88 200,- Kč
cena včetně DPH	508 200,- Kč

3. Podrobná kalkulace celkové kupní ceny tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
4. Sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s koupí zboží, a to zejména dopravu zboží do místa plnění podle čl. VI. této smlouvy, clo, skladování, balné atd..
5. Cena je stanovena jako nejvýše přípustná při sazbě DPH ve výši 21%, přičemž sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

V. Čas plnění

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží do 4 týdnů od nabytí účinnosti smlouvy.
2. Prodávající je oprávněn dodat zboží před smluveným termínem plnění.

VI. Místo plnění

Místem plnění podle této smlouvy je sídlo kupujícího na ul. Výškovická 40 v Ostravě-Zábřehu.

VII. Způsob dodání zboží

1. Zboží je dodáno v okamžiku převzetí zboží pověřeným zástupcem kupujícího v místě plnění uvedeném v této smlouvě. Pověřený zástupce kupujícího potvrdí převzetí zboží na dodacím listu, předávacím protokolu nebo jiném obdobném dokladu.
2. Kupující se zavazuje zboží, dodané řádně a včas, převzít a zaplatit za něj kupní cenu.
3. Kupující při převzetí zboží provede kontrolu:
 - a) dodané značky, typu, druhu,
 - b) dodaného množství,
 - c) zjevných jakostních vlastností,
 - d) zda nedošlo k poškození zboží při přepravě,
 - e) dodaných dokladů.



4. V případě zjištěných zjevných vad zboží může kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody potvrdí na příslušném dokladu. Na následné předání zboží se použijí ustanovení tohoto článku obdobně.

VIII. Jakost, záruka za jakost, vady zboží

1. Prodávající je povinen dodat zboží v množství, druhu, jakosti, provedení stanovenými touto smlouvou a podle technických parametrů a obchodních podmínek sjednaných v této smlouvě. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti dodaného zboží. Prodávající je povinen dodat zboží nové, nepoužité, v okamžiku dodání nesmí být zboží starší dvou roků.
2. Prodávající není oprávněn dodat větší než sjednané množství zboží, ustanovení § 2093 OZ se nepoužije.
3. Prodávající prohlašuje, že zboží nemá právní vady podle § 1920 OZ.
4. Poruší-li prodávající povinnosti stanovené v odst. 1 tohoto článku, jedná se o vady plnění.
5. V případě dodání vadného plnění se práva a povinnosti smluvních stran řídí ustanoveními § 2099 a násl. OZ.
6. Smluvní strany se dohodly na záruční době 24 měsíců.
7. Záruční doba začíná běžet dnem předání zboží kupujícímu bez vad a nedodělků.
8. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže kupující zboží řádně užívat pro vady, které jsou způsobitelné založit práva kupujícího z vadného plnění.
9. Veškeré vady zboží je kupující povinen oznámit prodávajícímu bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě zasláno na adresu prodávajícího / e-mailem na [redacted].
10. Prodávající je povinen kupujícímu písemně potvrdit, kdy bylo právo z vadného plnění uplatněno, způsob provedení opravy a dobu trvání opravy.
11. Prodávající započne s odstraněním vady neprodleně do 5 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
12. Vada bude odstraněna nejpozději do 30 dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
13. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží.
14. Prodávající je povinen nahradit kupujícímu škodu, která vznikne porušením smluvní povinnosti prodávajícího nebo vadným plněním, a to v plné výši. Prodávající je rovněž povinen kupujícímu nahradit náklady, které kupujícímu vzniknou při uplatňování práv na náhradu škody.

IX. Platební podmínky

1. Smluvní strany nesjednávají zálohy na kupní cenu.
2. Podkladem pro úhradu kupní ceny dodaného zboží bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „faktura“). Kupující tímto souhlasí s použitím daňového dokladu v elektronické podobě.
3. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí obsahovat také:
 - a) označení smlouvy a datum jejího uzavření
 - b) označení banky a čísla účtu, na který musí být zapláceno
 - c) kontaktní údaje prodávajícího pro záležitosti fakturace
 - d) součástí faktury musí být dodací list, předávací protokol nebo jiný obdobný doklad včetně soupisu jednotlivých položek, podepsaný zástupci obou smluvních stran, potvrzující, že zboží podle této smlouvy bylo řádně dodáno



- e) náležitosti stanovené režimem spolufinancování projektu z programu zejména název projektu (Bezpečné pohraničí), registrační číslo projektu (CZ.11.1.23/0.0/0.0/15_001/0000006) a informaci o tom, že se jedná o projekt spolufinancovaný z Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím programu Interreg V-A Česká republika – Polsko.
- Faktura bude prodávajícím vystavena po odevzdání a převzetí zboží podle této smlouvy. Lhůta splatnosti faktury je dohodou stanovena na 21 kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrad škody aj.).
 - Faktura v listinné podobě musí být doručena na adresu kupujícího na ul. Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh, a faktura v elektronické podobě musí být doručena na e-mailovou adresu: uctarna@hzsmk.cz.
 - Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je kupující oprávněn bez zaplacení fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Proávající provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury kupujícímu.
 - Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na účet uvedený v článku č. I. této smlouvy.
 - Povinnost zaplatit cenu zboží je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.
 - Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit cenu zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury.

X. Podstatné porušení smlouvy

Smluvní strany pokládají za podstatné porušení této smlouvy:

- prodlení prodávajícího se splněním ve sjednaném čase plnění podle čl. V. této smlouvy,
- nedodání zboží v požadované kvalitě nebo množství podle této smlouvy,
- nevyřešení zjištěných vad v souladu s čl. VIII. této smlouvy ve sjednané lhůtě.

XI. Sankční ujednání

- V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové kupní ceny vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
- V případě prodlení kupujícího se zaplacením dohodnuté kupní ceny je kupující povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- V případě nedodržení dohodnuté lhůty k odstranění vad dle čl. VIII. této smlouvy, jestliže se tyto vady projeví v záruční době, je prodávající povinen kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé vady.
- Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
- Smluvní pokuty je kupující oprávněn započíst proti pohledávce prodávajícího.



7. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé smluvní straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

XII. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ, pokud není dále stanoveno jinak.
2. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže se prodávající rozhodnutím soudu ocitne v úpadku dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů.
3. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
4. Proávající podpisem této smlouvy prohlašuje, že není veden v registru nespolehlivých plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé nebo v případě, že bude prodávající dodatečně zapsán v registru nespolehlivých plátců DPH v průběhu plnění této smlouvy a nevyrozumí o tom ihned kupujícího, má kupující právo od smlouvy odstoupit v souladu s odst. 3 tohoto článku.

XIII. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny nejprve smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny v soudním řízení před příslušnými obecnými soudy České republiky.
2. Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že bude v průběhu plnění předmětu smlouvy zastaveno dotační financování, a to bez možnosti uplatnění sankcí a nároku na náhradu škody vůči kupujícímu.
3. Kupující je oprávněn přerušit plnění předmětu smlouvy v případě nedostatku finančních prostředků, a to bez možnosti uplatnění sankcí a nároku na náhradu škody vůči kupujícímu.
4. Proávající je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
5. Proávající je povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu přístup k veškeré dokumentaci projektu související s finančním a technickým managementem, k účetnictví, k počítačovým systémům a elektronickým dokumentům a k ověření výsledků projektu kdykoliv, a to až do uplynutí 5 let od data poslední platby hlavnímu příjemci. Proávající je povinen archivovat dokumenty týkající se projektu (např. originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy) a poskytovat je kontrolním subjektům až do 31.12.2027. Pokud jiný zákon určí pro určité dokumenty dobu delší než je stanovena pro Program Interreg V-A Česká republika – Polsko, prodávající archivuje dokumenty po dobu a způsobem určeným tímto zákonem.
6. Proávající je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů (tj. především povinnost použití loga Evropské unie /vlajky/ s identifikací /nápísem/ Evropské unie, s identifikací /nápísem/ Evropský fond



pro regionální rozvoj a prohlášením „Překračujeme hranice“, z něžž je projekt hrazen). Blíže viz pravidla stanovená v Příručce pro příjemce dotace Programu Interreg V-A Česká republika – Polsko, dále pravidla v Metodickém pokynu pro publicitu a komunikaci Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014 – 2020 a pravidla pro propagaci projektů financovaných v rámci programu upravená v čl. 115 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 (dále jen „nařízení“) a v příloze č. XII tohoto nařízení a dále v kapitole II Prováděcího nařízení Komise (EU) č. 821/2014 (dále jen „prováděcí nařízení“) a příloha č. II tohoto prováděcího nařízení.

7. Prodávající prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s pravidly dle odst. 6 tohoto článku seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je kupující povinen o této skutečnosti prodávajícího bezodkladně informovat.
8. Prodávající je povinen zajistit, aby každý originální účetní doklad související s předmětem této zakázky byl označen názvem projektu (Bezpečné pohraničí) a registračním číslem projektu (CZ.11.1.23/0.0/0.0/15_001/0000006).
9. Prodávající je povinen upozornit kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud prodávající i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
10. Prodávající není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu kupujícího postoupit tuto smlouvu, její část nebo práva a povinnosti z této smlouvy třetí osobě.
11. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny zboží.
12. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této kupní smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
13. Pro případ, že ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
14. Prodávající se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dověděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, neposkytne bez předchozího písemného souhlasu třetím osobám ani je nepoužije v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná o informace, které jsou veřejně přístupné nebo o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na dodání zboží dle této smlouvy, odpovídá prodávající, jako by povinnost porušil sám. Povinnost mlčenlivosti trvá i po splnění této smlouvy.
15. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, nebyla uzavřena v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
16. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí kupující.
17. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu druhou ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

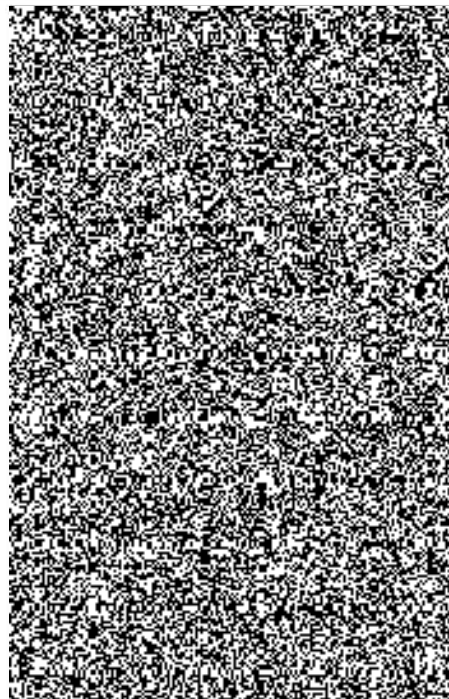


18. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
19. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis.
20. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy č. 1 – technická specifikace, příloha č. 2 – cenová kalkulace.

Ostrava dne.....*9.4.2018*

Bolatice dne*14.3.2018*

...
b
H
Hasičský záchranný sbor
Moravskoslezského kraje
Výškovická 40
700 30 Ostrava - Zábřeh
15



Příloha č. 1

Technická specifikace prostředků pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou

Lezecké vybavení

Základní popis

- Vybavení je určeno pro hasiče se specializací lezec.
- Vybavení bude využito při společném výcviku hasičů a následně při reálných zásazích při práci ve výškách a nad volnou hloubkou.
- Lezecké vybavení je využíváno zejména při provádění záchranných prací ve výškových budovách, průmyslových objektech, ale může být využito i při likvidaci živelných pohrom, větrných smrštů, povodní apod.
- Vybavení bude možné nasadit jak v České republice, tak i v zahraničí.
- Tyto technické prostředky budou použity k vybavení zásahových vozidel, které umožní účinnější zásah lezeckých skupin v příhraničních oblastech.

Lezecké prostředky budou rozděleny do 5 sad. Každá sada bude určena na specifickou činnost při záchraně osob s nutností použití prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou.

Sada 1: Záchrana osob z hloubek

Sada 2: Záchrana osob z výšek

Sada 3: Záchrana osob v hornatých oblastech

Sada 4: Záchrana osob z objektů (zřícené budovy, výškové budovy, průmyslové objekty)

Sada 5: Záchrana osob pomocí vrtulníku





Sada 1: Záchrana osob z hloubek

Název:	Počet ks
Lano statické 11mmx30m, různé barvy	2
Lano statické 11mmx60m, různé barvy	2
Samonosný prostředek (trojnožka)	1
Záchranná nosítka	2
Karabina HMS	20
Popruh plochý	1
Slaňovací osma	8
Evakuační záchrannářský trojúhelník	4
Pracovní sedací postroj	4
Pracovní prsní úvazek	4
Levý a pravý blokant	1
Jistící smyčka	2
Evakuační smyčka	1



Sada 2: Záchrana osob z výšek

Název:	Počet ks
Lano statické 11mmx30m, různé barvy	2
Lano statické 11mmx60m, různé barvy	2
Lano dynamické 11mmx50m, různé barvy	1
Reep šňůra 5 mmx100m, různé barvy	1
Záchranná nosítka	1
Karabina HMS	15
Popruh plochý	1
Slaňovací osma	8
Evakuační záchranný trojúhelník	3
Pracovní sedací postroj	3
Pracovní prsní úvazek	3
Levý a pravý blokant	1
Jistící smyčka	2
Evakuační smyčka	1





Sada 3: Záchrana osob z hornatých oblastí

Název:	Počet ks
Lano statické 11mmx30m, různé barvy	1
Lano statické 11mmx60m, různé barvy	2
Lano dynamické 11mmx50m, různé barvy	1
Záchranná nosítka	1
Karabina HMS	20
Popruh plochý	1
Slaňovací osma	8
Evakuační záchrannářský trojúhelník	4
Pracovní sedací postroj	3
Pracovní prsní úvazek	3
Levý a pravý blokant	1
Jistící smyčka	2
Evakuační smyčka	1



Sada 4: Záchrana osob z objektů (zřícené budovy, výškové budovy, průmyslové objekty)

Název:	Počet ks
Lano statické 11mmx30m, různé barvy	2
Lano statické 11mmx60m, různé barvy	1
Lano dynamické 11mmx50m, různé barvy	1
Reep šňůra 5 mmx100m, různé barvy	1
Záchranná nosítka	2
Evakuační nosítka	1
Karabina HMS	20
Popruh plochý	1
Slaňovací osma	10
Evakuační záchranářský trojúhelník	1
Pracovní sedací postroj	5
Pracovní prsní úvazek	5
Levý a pravý blokant	1
Žebřík teleskopický	1



Sada 5: Záchrana osob pomocí vrtulníku

Název:	Počet ks
Lano statické 11mmx30m, různé barvy	2
Záchranná nosítka	1
Karabina HMS	5
Popruh plochý	1
Evakuační záchranářský trojúhelník	2
Pracovní sedací postroj	3
Pracovní prsní úvazek	3
Jistící smyčka	2
Evakuační smyčka	1

Statické lano

- určeno pro činnosti ve výškách a nad volnou hloubkou, pro záchranu osob
- lano musí komunikovat se slaňovací osmou a při zaseknutí nesmí prokluzovat
- nízko průtažné lano s opláštěným jádrem
- délka: 30 m
- průměr lana: 11 mm
- pevnost: min. 30 kN
- typ lana: A
- splňuje požadavky ČSN EN 1891

Statické lano

- určeno pro činnosti ve výškách a nad volnou hloubkou, pro záchranu osob
- lano musí komunikovat se slaňovací osmou a při zaseknutí nesmí prokluzovat
- nízko průtažné lano s opláštěným jádrem
- délka: 60 m
- průměr lana: 11 mm
- pevnost: min. 30 kN
- typ lana: A
- splňuje požadavky ČSN EN 1891

Dynamické lano

- určeno pro činnosti ve výškách a nad volnou hloubkou, pro záchranu osob
- délka: 50 m
- průměr lana: 11 mm
- rázová síla: max. 8.1
- typ lana: jednoduché
- splňuje požadavky ČSN EN 892

Slaňovací osma

- materiál: hliník
- prostředek musí komunikovat s lany o průměru 11 mm a nesmí při zaseknutí lana do slaňovací osmy prokluzovat
- hranatý tvar

Evakuační záchranářský trojúhelník

- pro záchranu z výšky a z hloubky
- vybavený třemi oky ke spojení a dalšími dvěma oky pro vymezení postroje pro malé děti
- bez horních ramenních popruhů
- univerzální velikost
- materiál: Ripstop
- pomocný prsní trojzubec pro komfortnější oblékání

Pracovní prsní úvazek

- spolu sedacím postrojem splňuje normu ČSN EN 361
- universální velikost
- vybaven kovovými poutky na materiál o maximální nosnosti 50 kg
- spony splňují požadavky ČSN EN 12277, spona spolehlivě pracuje s mokrým, nebo zmrzlým popruhem.
- zapnutý popruh nelze samovolně vyvléci ze spony, konec popruhu je zesílený a nechtěné uvolnění spony je vyloučeno.
- bez polstrování
- vybaven karabinou k připojení na sedací postroj

Levý a pravý blokant

- Blokant s rukojetí primárně určený pro výstupy po laně.
- Ergonomicky tvarovaná plastová rukojeť
- ovládání blokantu je možné jednou rukou
- určen pro lana průměru: 10 - 13 mm





- hmotnost max. 165 g
- Splňuje ČSN EN 567, ČSN EN 12841

Jistící smyčka

- smyčka Y je určena pro použití sebe zajištění, pro snažší a bezpečnější míjení postupových kotvicích bodů.
- asymetrický tvar Y, delší (58cm), kratší konec (32cm).
- zašité konce smyček, opatřeny chrániči popruhu, které drží karabinu ve správné poloze.
- certifikace: ČSN EN 354
- hmotnost max. 90 g

Reep šnúra

- pomocná šnúra
- průměr lana: 5 mm
- min. pevnost: 500 kg
- splňuje požadavky ČSN EN 564
- délka: 100 m

Evakuační smyčka

- uchycení osob pod pažemi
- opatřena stahovací sponou a závěsným okem.
- splňuje požadavky ČSN EN 1498

Popruh plochý

- pevnost: min. 15 kN
- délka: 120 m
- šířka popruhu: 25 mm

Evakuační nosítka vhodná pro záchranu osob ze špatně dostupných míst (hory, vodní plocha, důl)

- určeny k záchraně zraněných osob
- opatřeny čtyřmi popruhy pro fixaci pacienta k nosítkům
- nosítka pevné konstrukce rozebíratelná na půl (z důvodu lepšího skladování)
- rozměry: délka 2140 mm, šířka 610 mm, výška 190 mm
- nosnost min.: 500 kg
- materiál skořepiny: polyetylen s vysokou hustotou

- po obvodě opatřeny nosným zábradlím z nerezové oceli
- neabsorpční pěnová podložka upevněná v nosítkách
- s možností horizontálního zavěšení, pomocí závěsných popruhů

Samonosný prostředek, který poskytuje rychlý a snadný přístup k uzavřeným vstupním místům, jako jsou šachty a dutiny. Samonosný prostředek slouží ke spouštění a vytahování osob při záchranných pracích.

- možnost konfigurace prostředku (přidáváním a odebíráním komponentů) na trojnožku, dvojnóhý stativ, jednonóhý stativ
- nohy jsou délkově nastavitelné
- patky nohou je možné vyměnit
- jedna noha trojnožky opatřena kladkou
- možnost připojení schůdků na nohy
- dodané s příslušenstvím ve vlastním transportním vaku
- nosnost trojnožky min. 400 kg
- trojnožka:
 - o 3 ks nosné nastavovací nohy (2ks standardní nohy, 1 ks noha s kladkou)
 - o transportní vak
- nastavitelná délka jedné nohy: min. 1420 mm – max. 3050 mm
- nastavitelná délka nohy s kladkou: min. 1550 mm – max. 3150 mm
- transportní rozměr ve vaku max. délka max.: 1600 mm, šířka 380 mm, výška 150 mm
- váha max. 35 kg ve vaku (bez přidavné nastavovací nohy)
- příslušenství:
 - o 1 ks transportní vak
 - o 2 ks schůdky na nastavitelné nohy
 - o 1 ks prostředek k vytvoření nosného bodu na nastavitelné noze
 - o náhradní čepy pro zajištění příslušenství na trojnožce
 - o transportní rozměr příslušenství ve vaku max. délka 660 mm, šířka 400 mm, výška 200 mm
 - o váha max. 20 kg ve vaku



Záchranná nosítka pro použití v uzavřených a stísněných prostorách, které je také možné použít jako transportní prostředek pro vytahování a spouštění ve strmých terénech.

- vyroben z polyethylenu
- vybaven nylonovými popruhy s kovovými přezky
- po obvodu osazen mosaznými průchodky
- umožňující zabalení (srolování) tubusového vaku
- schválen pro zavěšení pod vrtulník
- umožňující transport pacienta ve vertikální i horizontální poloze
- splňuje požadavky ČSN EN 354, ČSN EN 1498, ČSN EN 1865
- příslušenství:
 - o 2 ks horizontální popruh
 - o 1 ks kovová uzamykatelná karabina
 - o 1 ks tažný popruh
 - o 4 ks rukojeť k popruhu
 - o 1 ks vertikální popruh délka min. 9100 mm
 - o tubusový vak
- délka: 2400 mm
- šířka: 900 mm
- transportní rozměr ve vaku max. délka 910 mm a průměr 23 cm
- váha max. 8,9 kg s příslušenstvím

Teleskopický hliníkový žebřík pro operativní činnost.

- vyroben z hliníku
- schválen pro používání současně 2 osob podle normy EN 1147
- použitelný v jakékoliv výšce až do 4,10 m
- možnost použití i vodorovně jako můstku
- ochrana proti skřípnutí prstů a rukou
- eloxované dutiny a příčle
- gumové nožičky proti skluzu dole a gumové čepičky nahoře
- délka min. – max. - 900 - 4100 mm
- transportní rozměr max. - 900 x 520 x 100 mm
- odstup příčlí max. - 300 mm
- počet příčlí min. 13 ks
- váha max. - 15 kg

Karabina HMS

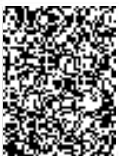
- vybavena zámkem se šroubovací pojistkou zámku
- materiál: eloxovaný hliník
- splňuje požadavky ČSN EN 362, EN 12275



- pevnost (příčná/podélná/otevřená) min.: 22/10/6 kN
- světlost (maximální otevření) mm: 23 mm
- hmotnost max.: 86 g

Pracovní sedací postroj s nastavitelnými sponami, středovým kovovým nosným okem, s bočními vymežovacími nosnými oky, s oky na materiál, bez zadních popruhů (jen gumičky)

- splňuje normu ČSN EN 361, ČSN EN 358, ČSN EN 813
- velikost bederního popruhu, min. a max. délka 75 – 100 cm
- velikost nožního popruhu, min. a max. délka 50 – 75 cm
- nožní popruhy spojené gumičkou s bederním popruhem
- postranní body pro polohování splňují ČSN EN 358
- přední kovový navazovací bod splňuje ČSN EN 813, ČSN EN 358
- dvě opletená poutka (oka) s nosností min. 5 kg (pro uchycení vybavení)



Technická specifikace - lezecké vybavení – Nabídka LANEX a.s.

Statické lano TENDON Static 11mm

- nízko pružné lano s opláštěným jádrem
- délka: 30 m
- průměr lana: 11 mm
- pevnost: min. 30 kN
- typ lana: A
- splňuje požadavky ČSN EN 1891



Statické lano TENDON Static 11mm

- nízko pružné lano s opláštěným jádrem
- délka: 60 m
- průměr lana: 11 mm
- pevnost: min. 30 kN
- typ lana: A
- splňuje požadavky ČSN EN 1891



Dynamické lano TENDON Trust 11mm, Standard

- délka: 50 m
- průměr lana: 11 mm
- rázová síla: max. 8.1
- typ lana: jednoduché
- splňuje požadavky ČSN EN 892



Slaňovací osma PETZL Huit

- materiál: hliník
- prostředek musí komunikovat s lany o průměru 11 mm a nesmí při zaseknutí lana do slaňovací osmy prokluzovat
- hranatý tvar



Evakuační záchranářský trojúhelník Triangle Sit II. (Singing Rock)

- pro záchranu z výšky a z hloubky
- vybavený třemi oky ke spojení a dalšími dvěma oky pro vymezení postroje pro malé děti
- bez horních ramenních popruhů
- univerzální velikost
- materiál: Ripstop
- pomocný prsní trojzubec pro komfortnější oblékání



Pracovní prsní úvazek RL Chest (Singing Rock)

- spolu sedacím postrojem splňuje normu ČSN EN 361
- univerzální velikost
- vybaven kovovými poutky na materiál o maximální nosnosti 50 kg
- spony splňují požadavky ČSN EN 12277, spona spolehlivě pracuje s mokrým, nebo zmrzlým popruhem.
- zapnutý popruh nelze samovolně vyvléci ze spony, konec popruhu je zesílený a nechtěné uvolnění spony je vyloučeno.
- bez polstrování
- vybaven karabinou k připojení na sedací postroj



Levý a pravý blokant PETZL Ascension

- Ergonomicky tvarovaná plastová rukojeť
- ovládání blokantu je možné jednou rukou
- určen pro lana průměru: 10 - 13 mm
- hmotnost max. 165 g
- Splňuje ČSN EN 567, ČSN EN 12841



Jistící smyčka PETZL Y Spelegyca

- asymetrický tvar Y, delší (58cm), kratší konec (32cm).
- zašité konce smyček, opatřeny chrániči popruhu, které drží karabinu ve správné poloze.
- certifikace: ČSN EN 354
- hmotnost max. 90 g



Pomocná horolezecká (Reep) šňůra TENDON 5mm

- průměr lana: 5 mm
- min. pevnost: 500 kg
- splňuje požadavky ČSN EN 564
- délka: 100 m



Evakuační smyčka pouze pod ramena ZS MB (Alpin Bupex)

- uchycení osob pod pažemi
- opatřena stahovací sponou a závěsným okem.
- splňuje požadavky ČSN EN 1498



Popruh plochý (dutý)

- pevnost: min. 15 kN
- délka: 120 m
- šířka popruhu: 25 mm



Evakuační nosítka JUNKIN JSA-200-B

vhodná pro záchranu osob ze špatně dostupných míst (hory, vodní plocha, důl)

- určeny k záchraně zraněných osob
- opatřeny čtyřmi popruhy pro fixaci pacienta k nosítkům
- nosítka pevné konstrukce rozebíratelná na půl (z důvodu lepšího skladování)
- rozměry: délka 2140 mm, šířka 610 mm, výška 190 mm
- nosnost min.: 500 kg
- materiál skořepiny: polyetylen s vysokou hustotou
- po obvodě opatřeny nosným zábradlím z nerezové oceli
- neabsorpční pěnová podložka upevněná v nosítkách
- s možností horizontálního zavěšení, pomocí závěsných popruhů



Samonosný prostředek Arachnipod Tripod Advantage Edge s příslušenstvím

poskytuje rychlý a snadný přístup k uzavřeným vstupním místům, jako jsou šachty a dutiny. Samonosný prostředek slouží ke spouštění a vytahování osob při záchranných pracích.

- možnost konfigurace prostředku (přidáváním a odebíráním komponentů) na trojnožku, dvojnohý stativ, jednohý stativ
- nohy jsou délkově nastavitelné
- patky nohou je možné vyměnit
- jedna noha trojnožky opatřena kladkou
- možnost připojení schůdků na nohy
- dodané s příslušenstvím ve vlastním transportním vaku
- nosnost trojnožky min. 400 kg
- trojnožka:
 - o 3 ks nosné nastavovací nohy (2ks standardní nohy, 1 ks noha s kladkou)
 - o transportní vak
- nastavitelná délka jedné nohy: min. 1420 mm – max. 3050 mm
- nastavitelná délka nohy s kladkou: min. 1550 mm – max. 3150 mm
- transportní rozměr ve vaku max. délka max.: 1600 mm, šířka 380 mm, výška 150 mm
- váha max. 35 kg ve vaku (bez přídatné nastavovací nohy)
- příslušenství:
 - o 1 ks transportní vak
 - o 2 ks schůdky na nastavitelné nohy
 - o 1 ks prostředek k vytvoření nosného bodu na nastavitelné noze
 - o náhradní čepy pro zajištění příslušenství na trojnožce

- transportní rozměr příslušenství ve vaku max. délka 660 mm, šířka 400 mm, výška 200 mm
- váha max. 20 kg ve vaku



Záchranná nosítka SKED Basic SK-200-OR

pro použití v uzavřených a stísněných prostorách, které je také možné použít jako transportní prostředek pro vytahování a spouštění ve strmých terénech.

- vyroben z polyetylenu
- vybaven nylonovými popruhy s kovovými přezky
- po obvodu osazen mosaznými průchodky
- umožňující zabalení (srolování) tubusového vaku
- schválen pro zavěšení pod vrtulník
- umožňující transport pacienta ve vertikální i horizontální poloze
- splňuje požadavky ČSN EN 354, ČSN EN 1498, ČSN EN 1865
- příslušenství:
 - 2 ks horizontální popruh
 - 1 ks kovová uzamykatelná karabina
 - 1 ks tažný popruh
 - 4 ks rukojeť k popruhu



- 1 ks vertikální popruh délka min. 9100 mm
- tubusový vak
- délka: 2400 mm
- šířka: 900 mm
- transportní rozměr ve vaku max. délka 910 mm a průměr 23 cm
- váha max. 8,9 kg s příslušenstvím

Teleskopický hliníkový žebřík Telestair (Rosenbauer)



- vyroben z hliníku
- schválen pro používání současně 2 osob podle normy EN 1147
- použitelný v jakékoliv výšce až do 4,10 m
- možnost použití i vodorovně jako můstku
- ochrana proti skřípnutí prstů a rukou
- eloxované dutiny a příčle
- gumové nožičky proti skluzu dole a gumové čepičky nahoře
- délka min. – max. - 900 - 4100 mm
- transportní rozměr max. - 900 x 520 x 100 mm
- odstup příčlí max. - 300 mm
- počet příčlí min. 13 ks
- váha max. - 15 kg



Karabina KONG H.M.S. Napik Screw

- vybavena zámkem se šroubovací pojistkou zámku
- materiál: eloxovaný hliník
- splňuje požadavky ČSN EN 362, EN 12275
- pevnost (příčná/podélná/otevřená) min.: 22/10/6 kN
- světlost (maximální otevření) mm: 23 mm
- hmotnost max.: 80 g



Pracovní sedací postroj Sit Worker Standard III. (Singing Rock)

s nastavitelnými sponami, středovým kovovým nosným okem, s bočními vymešovými nosnými oky, s oky na materiál, bez zadních popruhů (jen gumičky).

- splňuje normu ČSN EN 361, ČSN EN 358, ČSN EN 813
- velikost bederního popruhu, min. a max. délka 75 – 100 cm
- velikost nožního popruhu, min. a max. délka 50 – 75 cm
- nožní popruhy spojené gumičkou s bederním popruhem
- postranní body pro polohování splňují ČSN EN 358
- přední kovový navazovací bod splňuje ČSN EN 813, ČSN EN 358
- dvě opletená poutka (oka) s nosností min. 5 kg (pro uchycení vybavení)



*pouze ilustrační foto – bude bez zadních popruhů (pouze s gumičkami)

Vypracoval:  LANEX a.s. 

V Bolaticích 20.2.2018



Cenová nabídka k veřejné zakázce ev.č.118/2017/VZMR Prostředky pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou (Příloha č.2 ke Kupní smlouvě)
(níže uvedená nabídka je na celkem 5 sad dle specifikace - příloha č.1 Výzvy k podání nabídky)

Popis výrobku	ks	Cena za 1/ks bez DPH (Kč)	Cena za množství bez DPH (Kč)	DPH %	DPH (21%) za množství (Kč)	Cena za množství vč. DPH (Kč)
Lano statické Tendon 11mmx30m (různé barvy)	9	790,00	7 110,00	21%	1 493,10	8 603,10
Lano statické Tendon 11mmx60m (různé barvy)	7	1 550,00	10 850,00	21%	2 278,50	13 128,50
Lano dynamické Tendon 11mmx50m (různé barvy)	3	1 590,00	4 770,00	21%	1 001,70	5 771,70
Reep šňůra Tendon 5mmx100m (různé barvy)	2	920,00	1 840,00	21%	386,40	2 226,40
Záchranná nosítka Sked Basic SK 200	7	23 260,00	162 820,00	21%	34 192,20	197 012,20
Evakuační nosítka Junkin JSA 200-B	1	19 000,00	19 000,00	21%	3 990,00	22 990,00
Karabina HMS Napik KONG (šroub.)	80	164,00	13 120,00	21%	2 755,20	15 875,20
Popruh plochý dutý šíře 25mm, délka 120m	5	2 280,00	11 400,00	21%	2 394,00	13 794,00
Slaňovací osma PETZL HUIT	34	205,00	6 970,00	21%	1 463,70	8 433,70
Evakuační záchr.trojúhelník Evacuation Triangle Sit II	14	932,00	13 048,00	21%	2 740,08	15 788,08
Pracovní sedací postroj Sit Worker Standard III.	18	1 210,00	21 780,00	21%	4 573,80	26 353,80
Pracovní prsní úvazek Singing Rock RL Chest	18	860,00	15 480,00	21%	3 250,80	18 730,80
Levý a pravý blokant (pár) PETZL Ascension	4	1 862,00	7 448,00	21%	1 564,08	9 012,08
Žebřík teleskopický Telestair (Rosenbauer)	1	27 500,00	27 500,00	21%	5 775,00	33 275,00
Jistící smyčka PETZL Spelegyca	8	408,00	3 264,00	21%	685,44	3 949,44
Evakuační smyčka ZS MB (Alpin Bupex)	4	1 400,00	5 600,00	21%	1 176,00	6 776,00
Samonosný prostředek (trojnožka) Arachnipod Ferno	1	88 000,00	88 000,00	21%	18 480,00	106 480,00
Cena celkem za 5 sad bez DPH (Kč)						420 000,00
DPH (21%) celkem za 5 sad (Kč)						88 200,00
Cena celkem za 5 sad včetně DPH (Kč)						508 200,00

Záruční doba na výše nabízené položky je 24 měsíců od předání zboží kupujícímu (viz návrh Kupní smlouvy)

Zpracoval:  ANEX a.s.

Bolatice 20.2.2018

ID datové schránky LANEX a.s.: 9s9m8vg