

Kupní smlouva č. 2023221

podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), kterou uzavřely tyto smluvní strany:

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

se sídlem: Horova 1340/10, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 70886300
DIČ: CZ70886300 (není plátcem DPH)
Zastoupená: plk. Mgr. Martinem Laníčkem, ředitelem HZS Ústeckého kraje
Bankovní spojení: ČNB Ústí nad Labem
Číslo účtu: 76548881/0710
ID Datové schránky: **auyaa6n**

(dále jen „**kupující**“)

a

STIMAX International, s. r. o.

se sídlem: Emilie Dvořákové 546/7, 415 01 Teplice
IČO: 26780763
DIČ: CZ26780763
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, spisová značka C31283
Zastoupená: Jiřím Jirouškem, jednatelem společnosti
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
Číslo účtu: 210574547/0300
ID Datové schránky: **8i34thf**

(dále jen „**prodávající**“)

(dále společně jen jako „**smluvní strany**“)

Čl. I. Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou se prodávající zavazuje, za podmínek v ní dále sjednaných, dodat a odevzdat kupujícímu na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas, v ujednaném množství, jakosti, provedení, velikosti, barvě, ceně, životnosti a dle technické specifikace vymezené v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy, **hasičské vybavení** (dále jen „zboží“), které je předmětem koupě, jakož i doklady, které se k němu vztahují, a umožnit kupujícímu nabýt k němu vlastnické právo.
2. Kupující se zavazuje, že zboží převezme a zaplatí za něj prodávajícímu kupní cenu způsobem a za podmínek dále touto smlouvou sjednaných.
3. Podkladem pro uzavření této smlouvy je závazná cenová nabídka prodávajícího č. 2NB2300690. ze dne 26. 7. 2023, která je přílohou č. 2 této smlouvy.

Čl. II. Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena za zboží byla stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena za zboží bez DPH:	578 263,64	Kč
DPH 21 %:	121 435,36	Kč
Cena za zboží včetně DPH:	699 699,00	Kč
Cena celkem slovy:	= šest set devadesát devět tisíc šest set devadesát devět korun českých =	

2. Kupní cena je cenou konečnou a nejvýše přípustnou, kterou je možné změnit jen v případě změny zákonné sazby DPH. Sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s odevzdáním zboží (např. balné, dopravu do místa odevzdání, skladování, clo, apod.).
3. Cena bude zaplacená na základě faktury (daňového dokladu) vystaveného prodávajícím po převzetí zboží kupujícím. Faktura vystavená prodávajícím musí obsahovat všechny údaje uvedené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), § 435 občanského zákoníku, jakož i údaj o firmě, jménu nebo názvu prodávajícího, sídle nebo místu podnikání a identifikačním čísle, číslo smlouvy a dále vyčíslení zvlášť ceny za zboží v Kč bez DPH, zvlášť DPH a celkovou cenu za zboží v Kč včetně DPH. Proávající je povinen vystavit a odevzdat faktury zároveň se zbožím. **Fakturované částky nebudou zaokrouhlovány.**


4. Úhrada kupní ceny bude provedena bezhotovostně v českých korunách na účet prodávajícího č. ú. 210574547/0300. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné částky z bankovního účtu kupujícího ve prospěch bankovního účtu prodávajícího. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit kupní cenu. Okamžikem odstranění vady zboží a jeho předání kupujícímu začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 30 kalendářních dnů. Pokud prodávající nemá účet zřízený v peněžním ústavu na území České republiky, veškeré bankovní poplatky a jiné náklady související s platbou do zahraničí jdou na vrub prodávajícího.
5. Proávající je povinen přiložit k dodávanému zboží předávací protokol (dodací list) a položkový rozpis fakturované částky.
6. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce do 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení zboží a faktury kupujícímu. V případě, že faktura bude uhrazena opožděně z důvodů na straně banky, není kupující po tuto dobu v prodlení s placením faktury. Faktura vystavená prodávajícím v prosinci musí být kupujícímu doručena nejpozději do 20. prosince daného roku, do 15:00 hodin. Při doručení po tomto termínu, pakliže se smluvní strany nedohodnou jinak, nelze v daném roce fakturu proplatit a její splatnost bude stanovena na 60 dnů ode dne jejího doručení.
Elektronické faktury musí být doručeny prostřednictvím datové schránky, nebo na e-podatelnu: epodatelna@ulk.izscr.cz
7. Kupující neposkytuje prodávajícímu jakoukoliv zálohovou platbu na úhradu kupní ceny a prodávající prohlašuje, že žádnou zálohovou platbu nepožaduje a požadovat nebude.
8. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Proávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury počíná běžet nová lhůta splatnosti v délce 30 kalendářních dnů.
9. Proávající není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu kupujícího provádět jakékoli zápočty svých pohledávek vůči kupujícímu proti jakýmkoli pohledávkám kupujícího za prodávajícím, ani postupovat jakákoli svoje práva a pohledávky vůči kupujícímu na jakoukoli třetí osobu.
10. Smluvní strany se dohodly a činí nesporným, že prodávající na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností. Ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu k prodávajícímu nepoužije.
11. Smluvní strany se dohodly a činí nesporným, že kupující je oprávněn provést zajišťovací úhradu daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, jestliže se prodávající stane ke dni uskutečnitelného zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem daně ve smyslu § 106a ZDPH. Úhradou DPH na účet příslušného finančního úřadu se pohledávka prodávajícího vůči kupujícímu v částce uhrazené DPH považuje bez ohledu na další smluvní ujednání za uhrazenou.

Čl. III.

Doba, místo plnění a způsob odevzdání zboží

1. Proávající je povinen odevzdat zboží po předchozí dohodě v místě plnění nejpozději do **90 dnů** ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Proávající písemně nebo telefonicky vyrozumí kupujícího o termínu odevzdání nejméně 1 pracovní den předem. Převzetí zboží potvrzuje kupující podpisem oprávněného zástupce na předávacím protokolu (dodacím listu).
2. Místem plnění a odevzdání zboží je stanice Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje v Ústí nad Labem – Všebořice, na adrese Masarykova 342/380, 400 10 Ústí nad Labem.
3. Kupující je oprávněn odmítnout převzít zboží pro jeho zjevné vady již při dodání, zejména pro vady v druhu, jakosti a provedení zboží, přičemž v takovém případě osoba zodpovědná za převzetí zboží důvody odmítnutí jeho převzetí uvede na dodací list. V případě dodání zboží se zjevnými vadami třetí osobou (spedice, smluvní přepravce) je kupující oprávněn vrátit zboží prodávajícímu do 5 dnů od převzetí. Veškeré náklady spojené s dodáním náhradního zboží nese prodávající. Termín dodání náhradního zboží je 7 kalendářních dní ode dne, kdy kupující odmítl převzít zboží, či jej vrátil, pakliže se smluvní strany vzájemně nedohodnou jinak. V souvislosti s tím si také kupující vyhrazuje právo od této smlouvy okamžitě a jednostranně odstoupit, přičemž pokud by takový případ nastal, je prodávající povinen zajistit neprodleně přepravu zboží z místa plnění na jeho náklad.
4. Osobami oprávněnými k převzetí zboží za kupujícího jsou:

- 

- 
5. Kupující nabývá vlastnického práva k dodanému zboží okamžikem jeho řádného převzetí v místě plnění od prodávajícího, přičemž nebezpečí škody na zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem převzetí zboží podle příslušných listin.

Čl. IV.

Odpovědnost za vady, záruka za jakost a reklamace

1. Práva a povinnosti z vadného plnění vyplývají pro smluvní strany obecně z občanského zákoníku, zejména z jeho ustanovení § 1914 a § 2099 a násl., stejně jako případně z jiných právních předpisů s tím souvisejících.
2. Prodávající deklaruje a výslovně ve smyslu ustanovení § 2103 občanského zákoníku prohlašuje, že zboží je bez vad, nezátížené právy třetích osob ve smyslu ustanovení § 1920 občanského zákoníku a že plněním ve smyslu této smlouvy nejsou nijak dotčena práva duševního vlastnictví třetích osob.
3. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží nové, nepoužité, nepoškozené, v jakosti obvyklé a očekávané pro tento typ a druh zboží, včetně veškerých dokladů požadovaných právními předpisy k používání předmětu plnění a případných uživatelských manuálů v českém jazyku, kompletní technické dokumentace apod.
4. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží dle ustanovení § 2113 a násl. občanského zákoníku, odpovídající záručním podmínkám výrobce pro daný typ zboží, v délce trvání minimálně **24 měsíců** ode dne protokolárního předání a převzetí zboží kupujícím za podmínek touto smlouvou sjednaných.
5. Záruka se nevztahuje na vady způsobené použitím zařízení v rozporu s návodem k použití, nebo hrubou nedbalostí uživatele. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemohl užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
6. Veškeré vady zboží, které kupující zjistí až po převzetí zboží během záruční lhůty, je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu, a to formou oznámení e-mailovou zprávou na adresu kontaktní osoby.
7. Prodávající se zavazuje odstranit jím uznané reklamované vady bez zbytečného odkladu, nejpozději potom ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení reklamace, nesjedná-li smluvní strany s ohledem na charakter a rozsah reklamované vady jinak.
8. Veškeré náklady spojené s uplatněním reklamace či obecně vadami v plnění, které v souvislosti s tím vzniknou ať už na straně prodávajícího či kupujícího, nese výhradně prodávající. Za účelem odstranění vad prodávající přebírá zboží nebo jeho část, u které kupující řádně a oprávněně uplatnil vady, v místě odevzdání zboží, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
9. V případě, že prodávající neodstraní řádně a oprávněně reklamované vady ve sjednané lhůtě, je kupující oprávněn zjednat nápravu a zajistit odstranění vad prostřednictvím 3. osoby. Prodávající se pro takový případ zavazuje uhradit kupujícímu veškeré náklady v souvislosti s tím vzniklé, přičemž výslovně prohlašuje a činí nesporným, že tímto způsobem nebudou nijak dotčeny záruční podmínky zboží.
10. Uplatněním nároků z vad zboží nejsou nijak dotčeny nároky kupujícího na náhradu škody a smluvní pokuty.

Čl. V.

Sankce

1. Prodávající je oprávněn požadovat na kupujícího zaplacení úroku z prodlení při nedodržení termínu splatnosti faktury ve výši zákonného úroku z prodlení, dle předpisů občanského práva, z oprávněně fakturované částky s DPH za každý i započatý den prodlení. Výše sankce není omezena.
2. Kupující má vůči prodávajícímu nárok na smluvní pokutu pro případ nedodržení termínu odevzdání zboží dle této kupní smlouvy, a to ve výši 0,4 % z ceny nedodaného zboží nebo jeho části včetně DPH za každý i započatý den prodlení. Výše smluvní pokuty není omezena.
3. Kupující má vůči prodávajícímu nárok na smluvní pokutu pro případ nedodržení lhůty pro odstranění zjištěných vad na základě reklamace, a to ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý, byť i jen započatý den prodlení. Výše smluvní pokuty podle tohoto odstavce je limitována v každém jednotlivém případě reklamace celkovou cenou zboží podle této smlouvy včetně DPH.
4. Kupující je oprávněn vedle smluvní pokuty požadovat náhradu škody způsobené porušením příslušné povinnosti v plné výši. Kupující je oprávněn započíst veškeré své splatné pohledávky vůči



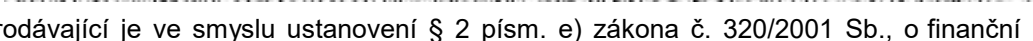
prodávajícímu vyplývající z nároku kupujícího na uhrazení smluvních pokut či náhrad škod proti pohledávkám prodávajícího vůči kupujícímu vyplývajícím z nároku prodávajícího na zaplacení ceny zboží. Není-li započtení podle předchozí věty možné, jsou smluvní pokuty splatné do 15 kalendářních dnů od doručení výzvy k zaplacení smluvní pokuty kupujícím prodávajícímu.

5. Smluvní strany odchylně od ustanovení § 2050 občanského zákoníku sjednaly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty podle této smlouvy není dotčena povinnost prodávajícího nahradit kupujícímu v plné výši též škodu či jinou újmu vzniklou porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje. Závazek splnit povinnost, jejíž plnění je zajištěno smluvní pokutou, po jejím zaplacení nezaniká.

Čl. VI. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od této smlouvy je možné v souladu s ustanovením § 2106 a násl. občanského zákoníku.
2. Od kupní smlouvy lze rovněž odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních povinností kteroukoliv ze smluvních stran. Odstoupení musí být písemné a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně.
3. Za podstatné porušení kupní smlouvy ze strany prodávajícího se považuje zejména:
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží po dobu delší než 10 kalendářních dnů,
 - b) zjevné vady zboží již při jeho dodání,
 - c) postup prodávajícího při dodání zboží v rozporu s touto smlouvou,
 - d) prodlení s odstraněním vad zboží ve lhůtě stanovené podle čl. IV. odst. 7 této smlouvy delší než 5 pracovních dnů,
 - e) pokud vůči prodávajícímu bylo zahájeno insolvenční řízení,
 - f) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
 - g) prodávající vstoupí do likvidace.
4. Za podstatné porušení kupní smlouvy ze strany kupujícího se považuje zejména:
 - a) prodlení kupujícího s úhradou faktury po dobu delší než 15 kalendářních dnů,
 - b) pokud kupující nezajistí podmínky pro řádné předání zboží a tuto skutečnost nenapraví ani po písemném upozornění v dodatečně přiměřené lhůtě.
5. V případě platného odstoupení od této smlouvy jsou smluvní strany povinny vrátit si, co si navzájem plnily.
6. Odstoupením od této smlouvy nejsou nijak dotčena ustanovení týkající se náhrady škody, smluvních pokut, zápočtu a postupování pohledávek a ustanovení týkající se takových práv a povinností, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po skončení účinnosti této smlouvy.

Čl. VII. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy.
2. Kontaktní osobou prodávajícího je:
 - 
3. Kontaktními osobami kupujícího jsou:
 - 
 - 
4. Prodávající 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. Prodávající je povinen upozornit kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne či vyjde najevo, pokud prodávající i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
6. Prodávající činí nesporným, že všechny informace, které poskytne kupujícímu v souvislosti s plněním dle této smlouvy a jejím uzavíráním, nejsou důvěrné informace a nejsou ani obchodním tajemstvím ve smyslu § 504 občanského zákoníku. Prodávající rovněž bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny.
7. Smluvní strany činí nesporným, že tuto smlouvu uzavírají v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Smluvní strany činí nesporným, že mimo jiné také v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, souhlasí se zpřístupněním této smlouvy či jejím zveřejnění v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
8. Veškeré uplatňování nároků, sdělování, žádostí, předávání informací apod., podstatných pro plnění z této smlouvy, pakliže není ujednáno jinak, musí být vždy příslušnou smluvní stranou provedeno v písemné formě, výhradně v českém jazyce a doručeno druhé smluvní straně přednostně prostřednictvím elektronické komunikace do datové schránky, případně doporučenou poštou prostřednictvím držitele poštovní licence, osobně proti podpisu či prostřednictvím osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba). Listinná komunikace se považuje za doručenu dnem převzetí adresátem a nepodaří-li se doručit, pak posledním den úložní lhůty odeslané listovní zásilky stanovené držitelem poštovní licence.

Čl. VIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření oběma smluvními stranami a účinnosti potom okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“).
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze po dosažení úplného konsenzu na obsahu změny či doplňku, a to písemným dodatkem uzavřeným oběma smluvními stranami a zveřejněným ve smyslu zákona o registru smluv. Smluvní strany tedy vylučují možnost uzavření dodatku bez ujednání veškerých náležitostí dle § 1726 občanského zákoníku. Smluvní strany rovněž vylučují použití ustanovení § 1740 odst. 3 a ustanovení § 1757 odst. 2 občanského zákoníku.
3. V zájmu zachování právní jistoty smluvních stran povinnost zveřejnit smlouvu či její písemné dodatky ve smyslu zákona o registru smluv splní bez zbytečného odkladu vždy po uzavření kupující. O okamžiku zveřejnění v registru smluv se kupující zavazuje neprodleně vyrozumět prodávajícího.
4. Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky. V otázkách a vztazích touto smlouvou výslovně neřešených se smluvní vztah řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
5. Práva a závazky vyplývající z této smlouvy nemůže prodávající postoupit jinému subjektu práva bez souhlasu kupujícího, přičemž smlouva je závazná i pro případné právní nástupce smluvních stran. Oznámení o změně smluvní strany oznámí právní nástupce této smluvní strany písemně druhé smluvní straně do 15 dnů ode dne přechodu práv na základě rozhodné události.
6. Spor, který vznikne na základě této smlouvy nebo který s ní jakkoliv souvisí, se smluvní strany zavazují řešit vždy přednostně smírnou cestou, dohodou. Jinak jsou pro řešení takových sporů příslušné obecné soudy České republiky.
7. V případě, že některé ujednání této smlouvy je nebo se stane v budoucnu neplatným, neúčinným či nevymahatelným nebo bude-li jako takové příslušným orgánem shledáno, zůstávají ostatní ujednání této smlouvy v platnosti a účinnosti pokud z povahy takového ujednání nebo z jeho obsahu anebo z okolností, za nichž bylo uzavřeno, nevyplývá, že je nelze oddělit od ostatního obsahu této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe ustanovení původnímu a této smlouvě jako celku, a jež je podle právního řádu České republiky platné a možné.
8. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu, po jednom pro každou ze smluvních stran, pakliže není vyhotovena pouze v elektronické podobě.

9. Smluvní strany shodně prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že považují obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, s jejím obsahem souhlasí a že jsou jim známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční či elektronické podpisy.
10. Nedílnou součástí této smlouvy je:
Příloha č. 1 – Technická specifikace,
Příloha č. 2 – Cenová nabídka.

V Ústí nad Labem dne ____ . ____ . 2023

V Teplicích dne ____ . ____ . 2023

Kupující:



plk. Mgr. Martin Laníček
vrchní rada
ředitel
HZS Ústeckého kraje

Prodávající:



Jiří Jiroušek
jednatel společnosti
STIMAX International, s.r.o.

Technická specifikace **hasičského vybavení**

1. Předmět a určení technické specifikace

- 1.1. Předmětem technické specifikace jsou prostředky sloužící k efektivnímu zdolávání požárů.
- 1.2. Jedná se o prostředky:
 - Rozdělovač kulový B-CBC
 - Rozdělovač kulový C-DCD
 - Přetlakový ventil B75
 - Ejektor ležatý
 - Příměšovač pěnidla
 - Kulový ventil B75 přenosný přímý
 - Kulový ventil C52 přenosný přímý
 - Kulový ventil D25 přenosný přímý
 - Sběrač A110/2xB75
 - Deflektor C52
 - Přejchod A110/B75
 - Přejchod šroubení 110/B75
 - Přejchod DIN A110/110Z-Rd130 vnitřní
 - Přejchod B75/C52
 - Přejchod C52/D25
 - Víčko A110
 - Víčko B75
 - Víčko D25
 - Spojka D25 - vnitřní závit
 - Sací koš 110 s klapkou
 - Hasící hřeb obranný
 - Hydrantový nástavec pákový
 - Klíč k nadzemnímu hydrantu
 - Klíč k podzemnímu hydrantu
 - Redukce klíče k podzemnímu hydrantu
 - Klíč na hadice, armatury a sací hadice 110/75/52
 - Savice A110
 - Savička příměšovače D25
 - Nástavec sací na pěnidlo
 - Objímka na hadice gumová B75
 - Objímka na hadice gumová C52
 - Hasící vak
 - Vazák na hadice
 - Obal na vazáky
 - Ventilové lano
 - Záchytné lano

- Přejezdový můstek
- Batoch pro D-program
- Těsnění spojky D25
- Těsnění spojky C52
- Těsnění spojky B75

1.3. Zadavatel požaduje dodání následujícího počtu prostředků:

Prostředek	Počet
Rozdělovač kulový B-CBC	5
Rozdělovač kulový C-DCD	7
Přetlakový ventil B75	10
Ejektor ležatý	3
Příměšovač pěnidla	6
Kulový ventil B75 přenosný přímý	7
Kulový ventil C52 přenosný přímý	5
Kulový ventil D25 přenosný přímý	2
Sběrač A110/2xB75	5
Deflektor C52	8
Přechod A110/B75	4
Přechod šroubení 110/B75	3
Přechod DIN A110/110Z-Rd130 vnitřní	1
Přechod B75/C52	13
Přechod C52/D25	30
Víčko A110	3
Víčko B75	3
Víčko D25	5
Spojka D25 - vnitřní závit	5
Sací koš 110 s klapkou	5
Hasící hřeb obranný	14
Hydrantový nástavec pákový	4
Klíč k nadzemnímu hydrantu	3
Klíč k podzemnímu hydrantu	3
Redukce klíče k podzemnímu hydrantu	5
Klíč na hadice, armatury a sací hadice 110/75/52	12
Savice A110	16
Savička příměšovače D25	3
Nástavec sací na pěnidlo	6
Objímka na hadice gumová B75	47
Objímka na hadice gumová C52	47
Hasící vak	2

Vazák na hadice	35
Obal na vazáky	4
Ventilové lano	6
Záchytné lano	6
Přejezdový můstek	11
Batoh pro D-program	3
Těsnění spojky D25	10
Těsnění spojky C52	10
Těsnění spojky B75	10

2. Technická specifikace prostředků:

- Rozdělovač kulový B-CBC
 - slouží k rozdělení vodního proudu B75 na dva proudy C52 a jeden B75,
 - výtoková hrdla jsou ovládána kulovými kohouty s možností uzavření a regulace jednotlivých proudů,
 - je osazen kovanými spojkami,
 - je osazen madlem pro snazší transport,
 - materiál: slitina lehkých kovů,
 - hmotnost: max. 6,5 kg,
 - provozní tlak: min. 1,6 MPa,
 - vyhovuje ČSN EN 17407*.
- Rozdělovač kulový C-DCD
 - slouží k rozdělení vodního proudu C52 na dva proudy D25 a jeden C52,
 - výtoková hrdla jsou ovládána kulovými kohouty s možností uzavření a regulace jednotlivých proudů,
 - je osazen kovanými spojkami,
 - je osazen madlem pro snazší transport,
 - materiál: slitina lehkých kovů,
 - hmotnost: max. 3,5 kg,
 - provozní tlak: min. 1,6 MPa,
 - vyhovuje ČSN EN 17407*.
- Přetlakový ventil B75
 - slouží k ochraně hadic a armatur před tlakovými rázy vody v hadicovém vedení,
 - je osazen třemi kovanými spojkami B75,
 - je opatřen sklopným madlem,
 - umožňuje regulaci tlaku v rozsahu 0,2 až 1,6 MPa,
 - manometr je opatřen krytkou,
 - při tlaku 0,4 MPa umožňuje průtok min. 1 000 l/min,
 - materiál: slitina lehkých kovů,
 - hmotnost: max. 5,3 kg.
- Ejektor ležatý
 - je proudové čerpadlo, kterého se používá k čerpání vody z větších hloubek než je nejvyšší možná sací výška čerpadel, nebo tam, kde není možno použít sací koš z důvodu malého ponoření koše,
 - skládá se z vtokového hrdla s hnací tryskou, sacího koše a difusoru,

- pro připojení hadic je na vtokovém hrdle našroubována spojka 52 a na difusoru spojka 75,
- průtok: min. 350 l/min při dopravní výšce 20 m a tlaku 0,8 MPa,
- materiál: hliníková slitina,
- hmotnost: max. 3,5 kg.
- Příměšovač pěnidla
 - slouží k přiměšování pěnidla do proudu C,
 - skládá se z tělesa příměšovače, dvou kovaných spojek C52, jedné kované spojky D25, sítko a regulačního ventilu,
 - není vybaven rukojetí,
 - umožňuje přimísení v rozsahu 0 - 6%,
 - průtok: min. 400 l/min,
 - provozní tlak: 0,5 MPa,
 - materiál: slitina lehkých kovů, sítko - nerez ocel,
 - hmotnost: max. 2,5 kg.
- Kulový ventil B75 přenosný přímý
 - slouží k uzavření proudu v hadicovém vedení B,
 - je osazen dvěma spojkami B75,
 - je osazen pákovým uzávěrem,
 - maximální pracovní tlak: min. 1,6 MPa,
 - materiál: slitina lehkých kovů,
 - hmotnost: max. 2,7 kg.
- Kulový ventil C52 přenosný přímý
 - slouží k uzavření proudu v hadicovém vedení C,
 - je osazen dvěma spojkami C52,
 - je osazen pákovým uzávěrem,
 - maximální pracovní tlak: min. 1,6 MPa,
 - materiál: slitina lehkých kovů,
 - hmotnost: max. 1,7 kg.
- Kulový ventil D25 přenosný přímý
 - slouží k uzavření proudu v hadicovém vedení D,
 - je osazen dvěma spojkami D25,
 - je osazen pákovým uzávěrem,
 - materiál: slitina lehkých kovů.
- Sběrač A110/2xB75
 - slouží k dodávce vody ze dvou samostatných přívodních vedení B do požárního automobilu,
 - je osazen vnitřním závitem 110 a dvěma spojkami B75,
 - je vybaven klapkou pro uzavření jednoho přívodu v případě velkého diferenčního tlaku,
 - provozní tlak: min. 1,6 MPa,
 - materiál: slitina lehkých kovů,
 - hmotnost: max. 3,6 kg,
 - vyhovuje ČSN EN 17407*.
- Deflektor C52
 - slouží k vytvoření vodní clony při napojení na konec hadicového vedení C,
 - je tvořen tělesem a rozstříkovací deskou,

- je osazen spojkou C52,
 - je osazen madlem pro snazší transport,
 - průtok: min. 700 l/min,
 - šířka clony: min. 18 m,
 - výška clony: min. 8 m,
 - materiál: slitina lehkých kovů,
 - hmotnost: max. 2,5 kg.
- Přechod A110/B75
 - je redukční armatura sloužící k propojení hadicového systému A110 a B75,
 - přechod opatřen spojkami A110 a B75 s tlakovými manžetami,
 - provozní tlak: min. 1,6 MPa,
 - materiál: hliník nebo hliníková slitina,
 - hmotnost: max. 2 kg,
 - vyhovuje ČSN 38 9427*.
 - Přechod šroubení 110/B75
 - je redukční armatura sloužící např. k propojení hrdla CAS a hadicového vedení B75,
 - z jedné strany přechodu je 110 vnitřní šroubení, z druhé strany je spojka B75,
 - materiál: hliník nebo hliníková slitina,
 - provozní tlak: min. 0,8 MPa,
 - hmotnost: max. 2 kg.
 - Přechod DIN A110/110Z-Rd130 vnitřní
 - je redukční armatura sloužící k propojení spojek A110 a savicového šroubení s vnějším závitem Rd 130,
 - materiál: hliník nebo hliníková slitina,
 - provozní tlak: min. 1,6 MPa,
 - hmotnost: max. 2 kg.
 - Přechod B75/C52
 - je redukční armatura sloužící k propojení hadicového systému B75 a C52 příslušnými spojkami,
 - přechod opatřen hrdly s tlakovými manžetami,
 - provozní tlak: min. 1,6 MPa,
 - materiál: hliník nebo hliníková slitina,
 - vyhovuje ČSN 38 9427*.
 - Přechod C52/D25
 - je redukční armatura sloužící k propojení hadicového systému C52 a D25 příslušnými spojkami,
 - přechod opatřen hrdly s tlakovými manžetami,
 - provozní tlak: min. 1,2 MPa,
 - materiál: hliník nebo hliníková slitina,
 - vyhovuje ČSN 38 9427*.
 - Víčko A110
 - slouží k zaslepení hrdla cisterny,
 - je vybaveno vnitřním závitem A110,
 - je vybaveno řetízkem,
 - materiál: slitina hliníku,
 - hmotnost: max. 1,3 kg,

- vyhovuje ČSN 38 9427*.
- Víčko B75
 - slouží k zaslepení hrdla cisterny nebo hadicového vedení,
 - je vybaveno bajonetovým připojením (storz) a tlakovou manžetou,
 - je vybaveno řetízkem,
 - materiál: slitina hliníku,
 - hmotnost: max. 0,6 kg,
 - vyhovuje ČSN 38 9427*.
- Víčko D25
 - slouží k zaslepení hadicového vedení D25 nebo hrdla s koncovkou D25,
 - je vybaveno bajonetovým připojením (storz) a tlakovou manžetou,
 - materiál: slitina hliníku,
 - hmotnost: max. 0,4 kg,
 - vyhovuje ČSN 38 9427*.
- Spojka D25 - vnitřní závit
 - pevná spojka D25 s vnitřním závitem 1" je určena k rychlému spojení požární hadice s požárním zařízením,
 - materiál: slitina hliníku.
- Sací koš 110 s klapkou
 - připojením na sací požární hadice slouží k zachycování hrubých nečistot při sání vody, zabraňuje přerušení vodního sloupce v sacích hadicích a umožňuje jejich odvodnění,
 - je vybaven zpětnou klapkou a mechanismem, který umožňuje uvolnění klapky,
 - je opatřen sítím,
 - hmotnost: max. 3,3 kg,
 - vyhovuje ČSN 38 9403*.
- Hasící hřeb obranný
 - slouží k dopravě atomizované mlhy na požářiště v nepřístupných prostorech,
 - skládá se z tělesa hřebu, z hrotu, kulového uzávěru a vtokového hrdla,
 - na výstupu je opatřen dvěma protisměrnými sadami děr, kterými proudí atomizovaná mlha,
 - je osazen kovanou spojkou D25,
 - průtok: min. 70 l/min při tlaku 0,6 MPa,
 - maximální provozní tlak: min. 4 MPa,
 - materiál: nerezová ocel,
 - délka: 55 cm,
 - hmotnost: max. 1,6 kg.
- Hydrantový nástavec pákový
 - používá se k připojení požárních hadic na podzemní vodovod,
 - hrdla nástavce jsou opatřena kulovými kohouty s možností uzavření proudu vody,
 - je vybaven dvěma spojkami B75,
 - výška nástavce: max. 0,915 m,
 - maximální provozní tlak: min. 1,6 MPa,
 - materiál: tělo a spojky: slitina lehkých kovů, potrubí: pozinkovaná ocel,
 - hmotnost: max. 10 kg,
 - vyhovuje ČSN 38 9441*.
- Klíč k nadzemnímu hydrantu

- slouží k ovládání nadzemního hydrantu,
- je na jednom konci tvořen trojúhelníkovým otvorem pro uvolnění záslepky nadzemního hydrantu a na druhém konci je tvořen hákovým klíčem,
- materiál: slitina mědi,
- délka: max. 0,430 m,
- hmotnost: max. 1,4 kg.
- Klíč k podzemnímu hydrantu
 - je určen k zvedání krytu podzemního hydrantu a pro ovládání podzemního hydrantu,
 - je tvořen tělem klíče do tvaru T a čtyřhranem,
 - je vybaven redukcí na menší domovní přípojky,
 - materiál: tělo: ocel, čtyřhran: temperovaná litina,
 - délka: max. 1,1 m,
 - hmotnost: max. 4,6 kg.
- Redukce klíče k podzemnímu hydrantu
 - redukce umožňující nasazení klíče k podzemnímu hydrantu i na menší přípojky podzemních hydrantů,
 - jistější upevnění zajišťuje šroubek z boku,
 - vstupní rozměr 20 x 20 mm.
- Klíč na hadice, armatury a sací hadice 110/75/52
 - klíč slouží k utahování a povolování hadicových spojek a šroubení požárních hadic B75 a C52 a savic,
 - materiál: temperovaná slitina,
 - délka: max. 400 mm,
 - hmotnost: max. 1 kg.
- Savice A110
 - slouží k sání vody z vodního zdroje,
 - je osazen na jedné straně maticí s vnitřním závitem a na druhé straně vnějším závitem,
 - obsahuje spirálu odolnou proti otřesům,
 - vnitřní povrch je hladký, vnější lehce vroubkovaný,
 - je stálá a pružná,
 - je odolná proti většině chemikálií, UV záření a proti rozdrčení,
 - provozní teplotní rozsah: min. -20 °C - +60 °C,
 - materiál: PVC/termoplast,
 - materiál šroubení A110: slitina hliníku,
 - délka: 2,5 m,
 - podtlak: min. 0,85 MPa,
 - vyhovuje: ČSN EN ISO 14 557.
- Savička příměšovače D25
 - slouží k sání pěnidla do příměšovače,
 - odolná proti zmačknutí,
 - na jednom konci je osazena koncovkou D25,
 - délka: 1,5 m,
 - hmotnost: max. 1,0 kg.
- Nástavec sací na pěnidlo
 - slouží k sání pěnidla z externího zdroje do CAS,

- je tvořen sací hadicí s připojením na CAS, prodlužovací sací hadicí, redukcí na IBC kontejner a pevnou stoupací trubicí,
 - sací hadice s připojením na CAS je z transparentního PVC, vnitřní průměr 38 mm, délka 1,5 m, na jednom konci je rozebíratelná plastová spojka na propojení dvou hadic, na druhém konci mosazná šroubovací spojka na CAS 20 T,
 - prodlužovací sací hadice je z transparentního PVC, vnitřní průměr 38 mm, délka 4 m, na obou koncích je rozebíratelná plastová spojka na propojení dvou hadic,
 - redukce na IBC kontejner (IBC S60x6) je tvořena krátkou sací hadicí z transparentního PVC, kde na jednom konci je rozebíratelná plastová spojka na propojení dvou hadic, na druhém konci je odolný polypropylenový hadicový trn s maticí (IBC IG S60 x 6) pro připojení na IBC kontejnery,
 - pevná stoupací trubice je tvořena odolnou plastovou trubicí o délce 1 m, na jednom konci je zkosená, na druhém konci je napojena na krátkou transparentní sací hadicí o průměru 38 mm s rozebíratelnou plastovou spojkou na propojení dvou hadic,
 - všechna spojení tvořena hadicemi, trubicí a spojkami jsou upevněna pomocí nerezových šroubovacích hadicových spon W4 a jsou realizována tak, aby nedocházelo k přísávání vzduchu při vytvoření podtlaku nutného k sání pěnidla,
 - průměr rozebíratelné plastové spojky na propojení dvou hadic je 40 mm,
 - osazení všech komponent spojovacími prvky umožňuje propojit sací hadici s připojením na CAS s pevnou stoupací trubicí nebo sací hadicí s připojením na CAS s prodlužovací hadicí a pevnou stoupací trubicí nebo sací hadicí s připojením na CAS s prodlužovací hadicí a redukcí na IBC kontejner.
- Objímka na hadice gumová B75
 - slouží k provizornímu utěsnění hadic B75,
 - obsahuje kovovou přezku,
 - materiál: guma.
 - Objímka na hadice gumová C52
 - slouží k provizornímu utěsnění hadic B75,
 - obsahuje kovovou přezku,
 - materiál: guma.
 - Hasící vak
 - je určen k hašení drobných požárů,
 - je vybaven dvojčinnou kovovou ruční proudnicí s povrchovou úpravou. Proudnice je zakončena tryskou umožňující regulaci výstupního proudu a lze ji jednoduše osadit dodávaným pěnотvorným nástavcem,
 - proudnice je s vakem spojena odolnou a ohebnou hadicí,
 - proudnice je při transportu k vaku připevněna páskami na suchý zip,
 - proudnice umožňuje plný a sprchový proud,
 - vnější vrstva vaku je tvořena voděodolným materiálem v barvě žluté nebo obdobně výrazné barvě,
 - je vybaven dvouvrstvou měkčenou zádovou vložkou chránící tělo před nízkou teplotou vody, kterou je vak naplněn,
 - je vybaven zádovým nosným systémem se širokými ramenními a bederními popruhy umožňující nastavení pro různé výšky a typy postav,
 - plnicí hrdlo vaku je uzavřeno rozměrným víčkem, které je pevně uchycené k vaku,
 - je vybaven velkým plastovým madlem pro pohodlné přenášení naplněného vaku,
 - je vybaven velkou úložnou přední kapsou,
 - materiál vnitřní vrstvy: tkanina oboustranně potažená PVC,
 - průtok: min. 3,7 l/min,
 - délka dostřiku: min. 8,5 m,

- délka hadice: 0,9 - 1,1 m,
- objem: 25 l,
- hmotnost: max. 2,5 kg.
- Vazák na hadice
 - je určen k upevnění tlakového hadicového vedení ve výškách, na schodištích, žebřících a k zabezpečení tlakového hadicového vedení proti nechtěnému a nežádoucímu pohybu,
 - jedna strana lana je opatřena očkem a druhá dřevěným špalíčkem,
 - pevnost: min. 15,6 kN,
 - materiál: PES,
 - průměr: 10 mm,
 - délka: 1,6 m.
- Obal na vazáky
 - je vyroben z odolného materiálu,
 - je určen pro min. 5 vazáků.
- Ventilové lano
 - slouží k otevření klapky sacího koše,
 - je vyroben z polyesterového vlákna a je vybaven karabinou,
 - průměr: 6 mm,
 - délka: 12 m.
- Záchytné lano
 - je určeno pro spouštění savic do vodního zdroje,
 - je vyroben ze stáčeného polyesterového technického vlákna se dvěma oky a karabinou v jednom oku,
 - průměr: 10 mm,
 - délka: 20 m.
- Přejezdový můstek
 - slouží pro přemostění 2 ks hadic B75,
 - je vybaven propojovacími spojkami určených ke spojení s dalšími přejezdovými můstky,
 - nájezdy jsou opatřeny reflexními pruhy,
 - nosnost: min. 40 t,
 - šíře: min. 0,3 m,
 - materiál: butadien-styrenový kaučuk (SBR),
 - hmotnost: max. 15 kg.
- Batoch pro D-program
 - je vyroben z odolné voděodolné tkaniny potažené PU nátěrem z vnitřní strany,
 - součástí jsou široké ramenní popruhy s nastavitelnou délkou,
 - záďová část je vybavena měkčenou vložkou pro zvýšení komfortu při nošení,
 - je vybaven madlem pro snadné přenášení,
 - hlavní komora batochu je vybavena pevnou plastovou podložkou, popruhy pro upevnění prostředků a je uzavíratelná odolným zipem ze tří stran,
 - na přední straně je vybaven popruhy pro uchycení rozdělovače a dvou hasících obranných hřebů,
 - barva batochu je dobře viditelná v lesním porostu,
 - na vnější straně obsahuje minimálně jednu kapsu se zipem,
 - rozměry a konstrukce batochu jsou takové, aby se do něj vešlo vybavení pro efektivní hašení lesních požárů a to minimálně v následujícím množství:

- 4x požární zásahová hadice D25 - 20 m,
- 1x kulový rozdělovač C-DCD,
- 1x přechod C52/ D25 DIN,
- 2x proudnice kombinovaná D25,
- 2x hasící hřeb obranný,
- 1x proudnice kombinovaná D25 na tuhá smáčedla,
- 1x vazák.
- Těsnění spojky D25
 - hadicové těsnění D25 se používá ke spojce D25 hadicové,
 - jedná se tlakové těsnění,
 - materiál: pryž.
- Těsnění spojky C52
 - hadicové těsnění C52 se používá ke spojce C52 hadicové,
 - jedná se tlakové těsnění,
 - materiál: pryž.
- Těsnění spojky B75
 - hadicové těsnění B75 se používá ke spojce B75 hadicové,
 - jedná se tlakové těsnění,
 - materiál: pryž.

3. Další požadavky

- záruka prostředků je minimálně 24 měsíců,
- dodané prostředky budou nové, s rokem výroby 2023,
- veškeré návody jsou v českém jazyce,
- dodavatel s nabídkou dodá katalogový nebo produktový list, vystavený výrobcem nabízeného výrobku, v kterém budou informace o technických parametrech výrobku, pro úplné porovnání se zadavatelem požadovanou technickou specifikací,
- splnění požadavků, dle výše uvedených norem, doloží dodavatel čestným prohlášením, které bude součástí nabídky,
- pokud je výrobcem poskytováno, doporučeno či požadováno, musí součástí dodávky být i přesný rozpis požadovaných a doporučených kontrol, zkoušek a revizí.

* zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení ve smyslu zákona

STIMAX International, s. r. o.

NABÍDKA č. 2NB2300690

<p>Dodavatel: STIMAX International, s. r. o. Emilie Dvořákové 546/7 415 01 Teplice</p> <p>Stimax.cz HASIČSKÉ OBCHODNÍ CENTRUM</p> <p>IČ: 26780763 DIČ: CZ26780763 Telefon: 472 714 017 Mobil: 724 959 283 www.stimax.cz</p> <p>Nabídka č.: 2NB2300690 Datum zápisu: 26.07.2023 Platno do:</p>	<p>Odběratel: IČ: 70886300 DIČ: CZ70886300</p> <p>Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje Horova 1340/10 400 01 Ústí nad Labem</p> <p>Tel.: 950 430 011</p> <p>Konečný příjemce: HZS Ústeckého kraje, Krajské ředitelství Horova 10 400 01 Ústí nad Labem</p>
---	---

Na základě N006/23/V00020039 Vám nabízíme:

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem	
14 004 580:Rozdělovač TKW s kulovými ventily B-CBC	5 ks	4 390,00		21 950,00	21%	4 609,50	26 559,50
14 004 585:Rozdělovač TKW s kulovými ventily C-DCD, DIN 14 345	7 ks	4 130,00		28 910,00	21%	6 071,10	34 981,10
14 002 070:Přetlakový ventil B75 AWG	10 ks	11 850,00		118 500,00	21%	24 885,00	143 385,00
14 004 165:Požární ejektor ležatý	3 ks	4 450,00		13 350,00	21%	2 803,50	16 153,50
14 004 300:Příměšovač C52 AWG Z4R - rozmezí 0 - 6% 400l, 60553633	6 ks	6 050,00		36 300,00	21%	7 623,00	43 923,00
14 002 146:Kulový kohout B75 TKW	7 ks	1 750,00		12 250,00	21%	2 572,50	14 822,50
14 001 186:Kulový kohout C52 TKW	5 ks	900,00		4 500,00	21%	945,00	5 445,00
14 000 060:Ventil kulový přímý ART 1" vnitřní/vnější závit bez koncovek	2 ks	195,00		390,00	21%	81,90	471,90
14 000 005:Pevná tlaková spojka D25 Alu 1" vnitřní závit	2 ks	105,00		210,00	21%	44,10	254,10
14 000 080:Pevná tlaková spojka D25 Alu/1" vnitřní závit	2 ks	80,00		160,00	21%	33,60	193,60
14 003 120:Sběrač A110 - BB (Šroubení Rd130 - DIN/DIN)	5 ks	2 600,00		13 000,00	21%	2 730,00	15 730,00
13 001 065:Vodní štít C52 - deflektor	8 ks	2 130,00		17 040,00	21%	3 578,40	20 618,40
14 004 135:Přechod A110/B75 - DIN / DIN	4 ks	545,00		2 180,00	21%	457,80	2 637,80
14 004 145:Přechod 110/75 - závit/DIN	3 ks	875,00		2 625,00	21%	551,25	3 176,25
14 004 195:Přechod 110/Rd 130 - vnitřní závit	1 ks	1 449,64		1 449,64	21%	304,42	1 754,06
14 004 015:Přechod C52/B75 Alu	13 ks	220,00		2 860,00	21%	600,60	3 460,60
14 004 130:Přechod C52/D25 - Alu	30 ks	250,00		7 500,00	21%	1 575,00	9 075,00
14 003 090:Vičko zaslepovací A110 - DIN	3 ks	300,00		900,00	21%	189,00	1 089,00
14 004 360:Řetízek tlakového víčka	3 ks	16,00		48,00	21%	10,08	58,08
14 002 020:Vičko zaslepovací B75 Al	3 ks	220,00		660,00	21%	138,60	798,60
14 004 360:Řetízek tlakového víčka	3 ks	16,00		48,00	21%	10,08	58,08
14 000 045:Vičko zaslepovací D25 Al	5 ks	135,00		675,00	21%	141,75	816,75

Ekonomický a informační systém POHODA

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
14 000 005:Pevná tlaková spojka D25 Alu 1" vnitřní závit	5 ks	105,00		525,00 21%	110,25	635,25
14 003 015:Sačí koš A110 s klapkou - vnitřní závit	5 ks	2 740,00		13 700,00 21%	2 877,00	16 577,00
13 001 515-000H:Hřeb hasicí PH 0,55 m@obránný	14 ks	8 190,00		114 680,00 21%	24 078,80	138 738,80
14 004 045:Hydrantový nástavec s kulovým uzávěrem	4 ks	7 340,00		29 360,00 21%	6 165,60	35 525,60
14 004 040:Klíč k nadzemnímu hydrantu - mosaz	3 ks	675,00		2 025,00 21%	425,25	2 450,25
14 004 036:Klíč k podzemnímu hydrantu	3 ks	630,00		1 890,00 21%	396,90	2 286,90
14 004 120:Nástavec na klíč k podzemnímu hydrantu@20 x 20 mm	3 ks	165,00		495,00 21%	103,95	598,95
14 004 120:Nástavec na klíč k podzemnímu hydrantu@20 x 20 mm	5 ks	165,00		825,00 21%	173,25	998,25
14 004 025:Klíč na spojky a šroubení 110/75	12 ks	180,00		2 160,00 21%	453,60	2 613,60
99 023 336:Savice Apollo SE 110/2,5m, modrá, klasické šroubení AL	16 ks	2 240,00		35 840,00 21%	7 526,40	43 366,40
14 004 336:Savice příměšovače D25/1,5m	3 ks	245,00		735,00 21%	154,35	889,35
12 800 005:Sačí nástavec, část pro připojení k CAS, 1,5 metru	6 ks	980,00		5 880,00 21%	1 234,80	7 114,80
12 800 010:Sačí nástavec, prodlužovací část, 4 metry	6 ks	720,00		4 320,00 21%	907,20	5 227,20
12 800 015:Sačí nástavec, část pro nasávání pěnidla z kanystru, 0,5 metru + 1 metr HTEM trubka	6 ks	390,00		2 340,00 21%	491,40	2 831,40
12 800 020:Sačí nástavec, část pro nasávání pěnidla z IBC, 0,5 metru	6 ks	410,00		2 460,00 21%	516,60	2 976,60
14 002 330-0075:Objímka na hadice B75 - gumová , PH-075	47 ks	330,00		15 510,00 21%	3 257,10	18 767,10
14 001 095-0052:Objímka na hadice C52 gumová, PH-052	47 ks	290,00		13 630,00 21%	2 862,30	16 492,30
17 008 006:Požární vak ERMAK 25	2 ks	3 350,00		6 700,00 21%	1 407,00	8 107,00
49 004 005:Vazák na hadice, 10 mm / 1,6 m	35 ks	175,00		6 125,00 21%	1 286,25	7 411,25
49 000 009:Přepravní a skladovací obal pro polohovací pás Fireman/Personal , a pro vazáky hadic	4 ks	175,00		700,00 21%	147,00	847,00
99 023 337:Ventilové lano s karabinou, 12 m, průměr 6 mm,	6 ks	225,00		1 350,00 21%	283,50	1 633,50
49 005 005:Lano záchytné s oky, 10 mm / 20 m	6 ks	558,00		3 348,00 21%	703,08	4 051,08
26 010 005-PH400:Přejezdový můstek gumový - 2x B, max. zatížení 40 tun	11 ks	1 680,00		18 480,00 21%	3 880,80	22 360,80
17 008 070:Batch BAG 4H na lesní požáry, nevybavený	3 ks	2 950,00		8 850,00 21%	1 858,50	10 708,50
14 000 035:Těsnění spojky D25 - tlakové	10 ks	27,00		270,00 21%	56,70	326,70
14 001 050:Těsnění tlakové spojky C52	10 ks	28,00		280,00 21%	58,80	338,80
14 002 035:Těsnění tlakové spojky B75	10 ks	30,00		300,00 21%	63,00	363,00
Součet položek CELKEM K ÚHRADĚ				578 263,64	121 435,36	699 699,00 699 699,00
Termín dodání: 4-12 týdnů Doprava: zdarma						
Ekonomický a informační systém POHODA				Strana 2 dokladu 2NB2300690		