

RÁMCOVÁ SMLOUVA

číslo: 20240133

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

mezi těmito smluvními stranami

Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

se sídlem: Praha 5 – Malá Strana, Šeříková 616/1, PSČ 150 85
právně jednající: Ing. Miroslav Basel, ředitel Odboru zakázek
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
č. účtu: 85508881/0710
140003-85508881/0710
10006-85508881/0710
150009-85508881/0710
120002-85508881/0710
40002-85508881/0710
č. účtu v případě sankce: 19-85508881/0710
kontaktní osoba: [REDACTED]
telefon: [REDACTED]
fax: -
e-mail: [REDACTED]@[REDACTED]
datová schránka: 4iqaa3x
IČO: 48133990

(dále jen „objednatel“)

a

Obchodní firma

se sídlem: Koněvova 177/61, Heřmanice, 713 00 Ostrava
adresa pro doručování: Dělnická 769/64, 735 64 Havířov – Prostřední Suchá
spisová značka: C 53652 vedená u Krajského soudu v Ostravě
zastoupena: Zdeňkem Fikáčkem, jednatelem
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 107-2435130217/0100
kontaktní osoba: [REDACTED]
telefon: [REDACTED]
fax: -
e-mail: [REDACTED]@[REDACTED]
datová schránka: 7hbc8up
IČO: 29443806
DIČ: CZ29443806

(dále jen „poskytovatel“)

(dále také společně „smluvní strany“)

Článek I Účel smlouvy

1. Účelem rámcové smlouvy (dále jen „smlouva“) je poskytování služeb spočívajících v **provádění kontrol provozuschopnosti, zkoušek a revizí vyhrazených druhů věcných prostředků požární ochrany a vyhrazených druhů požárně bezpečnostních zařízení ve skladových kapacitách objednatele**, pro účely a k zajištění zákonné působnosti objednatele vyplývající ze zákona č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Touto smlouvou se realizuje **1. část** veřejné zakázky, kterou objednatel zadal ve výběrovém řízení pod č. j. 22905/23-SSHR s názvem „**23-014.2 Požární ochrana**“.

Článek II Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je **provádění kontrol provozuschopnosti, zkoušek a revizí vyhrazených druhů věcných prostředků požární ochrany a vyhrazených druhů požárně bezpečnostních zařízení ve skladových kapacitách objednatele na území Čech, včetně případné dodávky nových hasících přístrojů a nových požárních hadic a ekologické likvidace vyřazených hasících přístrojů** (dále též „služby“).

Služby budou poskytovány v rozsahu a četnosti dle § 7 a § 9 vyhlášky MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

Souhrnný přehled vyhrazených druhů věcných prostředků požární ochrany a vyhrazených druhů požárně bezpečnostních zařízení je uveden v **Příloze č. 1 – Přehled prostředků a zařízení požární ochrany**, která je nedílnou součástí této smlouvy.

2. Smluvní strany se dohodly, že služby dle této smlouvy budou realizovány na základě písemné objednávky (e-mailem). Objednat tyto služby je oprávněna pouze kontaktní osoba objednatele uvedená v záhlaví smlouvy nebo osoba pověřená dle odst. 4 tohoto článku.
3. Poskytovatel se zavazuje poskytovat předmět smlouvy dle podmínek uvedených v této smlouvě a v souladu s konkrétní objednávkou, objednatel se zavazuje zaplatit sjednanou cenu za provedené služby v souladu s touto smlouvou a s objednávkou.
4. V rámci plnění předmětu smlouvy je osobou jednající za objednatele kontaktní osoba objednatele uvedená v záhlaví smlouvy. Tato osoba, jež je oprávněna k plnění povinností objednatele dle této smlouvy, může k plnění povinností písemně pověřit jiného zaměstnance objednatele. O tomto pověření je kontaktní osoba objednatele povinna informovat (i e-mailem) kontaktní osobu poskytovatele.

Kontaktní osoba objednatele nebo osoba, kterou kontaktní osoba objednatele písemně pověří, se zavazuje řádně dokončenou službu převzít.

Článek III Doba, místo a podmínky plnění

1. Doba plnění předmětu smlouvy je stanovena na **60 měsíců** ode dne nabytí platnosti smlouvy. Smlouva zaniká uplynutím této doby nebo vyčerpáním finančního limitu ve výši **1.300.000 Kč** (slovy: jeden milion tři sta tisíc korun českých) **bez DPH**, rozhodující je, která skutečnost nastane

dříve. Smluvní strany souhlasí s tím, že uvedená finanční částka nemusí být v době platnosti smlouvy vyčerpána.

2. Doba a místo plnění služby realizované na základě dílčí objednávky bude vždy specifikováno v konkrétní objednávce. **Seznam míst plnění** na území Čech je uvedený v **Příloze č. 1 – Přehled prostředků a zařízení požární ochrany**, která je nedílnou součástí této smlouvy. Poskytovatel je povinen do 3 pracovních dnů ode dne učiněné objednávky objednatelem e-mailem potvrdit přijetí objednávky.
3. Předání a převzetí služeb bude potvrzeno **protokolem o kontrole**, který podepíše kontaktní osoba objednatele uvedená v záhlaví smlouvy nebo osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 4 této smlouvy a kontaktní osoba poskytovatele uvedená v záhlaví smlouvy. Poskytovatel provede **zápis o provedených službách do příslušné provozní dokumentace**. Kopie protokolu o kontrole bude přílohou faktury dle čl. IV odst. 6 této smlouvy.
4. Neposkytnutí služeb dle podmínek uvedených v této smlouvě, případně dle podmínek stanovených v konkrétní objednávce, se považuje za podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od této smlouvy odstoupit. Poskytovatel nebude oprávněn požadovat od objednatele úhradu nákladů souvisejících s plněním služby dle objednávky, u které došlo k porušení povinností poskytovatele s následkem odstoupení od této smlouvy.

Článek IV

Cena za předmět smlouvy a platební podmínky

1. Cena v Kč bez DPH za jednotlivé položky předmětu smlouvy dle této smlouvy je cenou smluvní, je dána nabídkou poskytovatele ze dne 26. ledna 2024 a je uvedena v **Příloze č. 2** této smlouvy – **Podrobný rozpis cenové nabídky**.
2. Cena v Kč bez DPH za jednotlivé položky předmětu smlouvy dle Přílohy č. 2 této smlouvy je ujednána pevnou částkou. Tato cena se sjednává dohodou smluvních stran, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena maximální a nejvýše přípustná cena za celý předmět plnění a zahrnuje všechny daně, poplatky, cla a náklady poskytovatele nutné k poskytnutí předmětu smlouvy (včetně dopravy do míst plnění) v rozsahu, kvalitě a způsobem požadovaným objednatelem, podle podmínek stanovených v této smlouvě. K této částce bude připočtena platná sazba DPH v době vzniku zdanitelného plnění. Poskytovatel nemůže žádat změnu ceny proto, že si poskytnutí služby vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.
3. Poskytovateli se neposkytuje žádná záloha na předmět smlouvy. Cena za služby včetně DPH bude uhrazena vždy po řádném provedení a předání služby dle podmínek sjednaných v této smlouvě a dle jednotlivých objednávek na základě faktury vystavené poskytovatelem do 10 pracovních dnů po dokončení a předání služby.
4. Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním způsobu placení ceny za předmět smlouvy na účet poskytovatele uvedený v záhlaví smlouvy na základě daňových dokladů (faktur) vystavených poskytovatelem. Faktura bude zaslána do datové schránky objednatele nebo e-mailem na adresu epodatelna@sshr.gov.cz. Nelze-li použít datovou schránku nebo tuto e-mailovou adresu, bude faktura zaslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě zaslání do datové schránky nebo na uvedenou e-mailovou adresu bude každá faktura zaslána samostatnou zprávou ve formátu pdf, příp. doc, xls. Jestliže bude faktura zaslána e-mailem, je možné tuto zprávu jako kopii zaslat i na e-mailovou adresu kontaktní osoby.

5. Lhůta splatnosti faktury je 21 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli, přičemž za den zaplacení se považuje den, kdy je fakturovaná částka připsána na účet poskytovatele.
6. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále je poskytovatel povinen v daňovém dokladu (faktuře) uvést číslo smlouvy, které vždy určuje objednatel a toto číslo je uvedeno v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura nebude úplná nebo nebude obsahovat zákonem předepsané náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit poskytovateli s tím, že poskytovatel je následně povinen vystavit novou bezvadnou a úplnou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě počne běžet doručením nové faktury objednateli nová lhůta splatnosti. Přílohou faktury bude podepsaný montážní list resp. výkaz práce.
7. Poskytovatel prohlašuje, že účet uvedený v záhlaví této smlouvy je a po celou dobu trvání smluvního vztahu bude povinným registračním údajem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek V

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Poskytovatel se zavazuje poskytovat předmět smlouvy objednateli v rozsahu, kvalitě a za podmínek uvedených v této smlouvě.
2. Poskytovatel se zavazuje poskytovat předmět smlouvy dle této smlouvy tak, aby nebyly ohroženy činnosti objednatele.
3. Objednatel se zavazuje poskytnout poskytovateli veškerou součinnost nezbytnou k řádnému poskytování předmětu smlouvy v souladu s touto smlouvou.
4. Objednatel se zavazuje umožnit poskytovateli přístup k požárnímu zařízení a věcným prostředkům požární ochrany objednatele v rozsahu nezbytném pro řádné provedení předmětu smlouvy.

Článek VI

Odpovědnost za vady

1. Plnění předmětu smlouvy je vadné, neodpovídá-li ujednání této smlouvy, jejich příloh a požadavkům objednatele zasláným prostřednictvím objednávky poskytovateli.
2. Vady předmětu smlouvy je objednatel povinen uplatnit u poskytovatele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, a to písemným sdělením v souladu s čl. XI odst. 3 této smlouvy. Vadu služby může uplatnit kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 4 této smlouvy i na e-mailové adrese poskytovatele: [redacted]@[redacted]. Poskytovatel se zavazuje odstranit uplatněné vady při reklamaci předmětu smlouvy nejpozději ve lhůtě sjednané mezi poskytovatelem a objednatелеm.
3. Uplatní-li objednatel právo z vadného plnění předmětu smlouvy, potvrdí mu poskytovatel písemně, kdy toto právo uplatnil, jakož i provedení opravy a dobu jejího trvání. Nepotvrzení uplatnění práva z vadného plnění poskytovatelem do 3 pracovních dnů ode dne sdělení uplatnění vad je důvodem pro odstoupení objednatele od této smlouvy.

Článek VII Záruka za jakost

1. Poskytovatel se zavazuje, že poskytne objednateli záruku za jakost na dodané nové hasicí přístroje a požární hadice v délce **24 měsíců** ode dne jejich předání objednateli (záruční doba).
2. Záruka za jakost se nevztahuje na škodu způsobenou vandalismem, případně zásahem vyšší moci.
3. Záruční opravy musí poskytovatel provádět bezplatně, anebo zajistit jejich bezplatné provádění po celou dobu záruční doby se všemi souvisejícími náklady, a to do 7 kalendářních dnů od jejich písemného uplatnění objednatelem. **Oprava hasicího přístroje a požárních hadic bude řešena výměnou za nový, nepoškozený hasicí přístroj, případně za nové nepoškozené požární hadice.** Od dodání nového hasicího přístroje/požárních hadic běží nová záruční doba dle odst. 1 tohoto článku.
4. Záruční doba běží ode dne předání nového hasicího přístroje bez vad objednateli a prodlužuje se o dobu, po kterou bude hasicí přístroj v záručním plnění.

Článek VIII Smluvní pokuta a úrok z prodlení

1. Smluvní strany se dohodly na těchto smluvních pokutách:
 - a) V případě, že bude poskytovatel v prodlení s termínem provedení služby stanoveným touto smlouvou a objednávkou, uhradí poskytovatel smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení.
 - b) V případě, že poskytovatel neodstraní vady bránící předání a převzetí služby v náhradním dohodnutém termínu, uhradí poskytovatel smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení s odstraněním všech vad.
 - c) V případě prodlení poskytovatele s odstraňováním vad v záruční době vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení.
2. Smluvní pokuty jsou splatné 14. den ode dne doručení písemné výzvy objednatele k jejich úhradě na účet objednatele uvedený v záhlaví smlouvy.
3. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení s úhradou oprávněně vystavené faktury je strana, které je faktura určena, povinna oprávněně straně zaplatit rovněž úrok z prodlení z dlužné částky v zákonné výši stanovené příslušným nařízením vlády.
4. Poskytovatel prohlašuje, že všechny smluvní pokuty dle této smlouvy včetně jejich výše považuje vzhledem k významu povinností (závazků), k jejichž zajištění byly dohodnuty, za přiměřené.
5. Smluvní strany výslovně sjednávají, že úhradou smluvní pokuty nebude dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši.

Článek IX Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy z důvodů podstatných porušení uvedených v občanském zákoníku nebo z důvodů porušení uvedených v této smlouvě, pokud podstatné porušení této smlouvy dle občanského zákoníku, které je důvodem pro odstoupení od

smlouvy, nebylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost dle ustanovení § 2913 občanského zákoníku.

2. Zjistí-li objednatel vady, může požadovat, aby poskytovatel zajistil nápravu, neučiní-li tak poskytovatel v době přiměřené či době objednatelům jinak stanovené, může objednatel od smlouvy odstoupit.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že poskytovatel:
 - a) je v prodlení s plněním služeb delším než 10 pracovních dnů oproti lhůtám stanoveným v objednávce,
 - b) porušil povinnost stanovenou dle čl. IV odst. 7 této smlouvy,
 - c) objednatel je též oprávněn odstoupit od smlouvy z důvodu probíhajícího insolvenčního řízení vůči poskytovateli,
 - d) neodstranil vady předmětu smlouvy ve stanovené lhůtě.
4. Smluvní strany se dohodly, že při prodlení objednatele se zaplacením ceny za předmět smlouvy má poskytovatel právo od této smlouvy odstoupit.
5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně v souladu s čl. XI odst. 3 této smlouvy. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy budou do 30 kalendářních dnů od jeho účinnosti vyrovnány vzájemné závazky a pohledávky, plynoucí z této smlouvy.

Článek X Ostatní ujednání

1. Poskytovatel prohlašuje, že k poskytování předmětu smlouvy dle této smlouvy má potřebná oprávnění.
2. Smluvní strany se zavazují v plném rozsahu zachovávat povinnost mlčenlivosti a povinnost chránit důvěrné informace, o nichž se dozvěděly v souvislosti s uzavřením této smlouvy. Smluvní strany se zavazují dodržovat povinnosti vyplývající z této smlouvy a též příslušných právních předpisů, zejména povinnosti vyplývající ze zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se v této souvislosti zavazují poučit veškeré osoby, které se na jejich straně budou podílet na plnění této smlouvy.
3. Poskytovatel souhlasí s tím, aby tato smlouva, včetně jejích případných dodatků, byla uveřejněna na internetových stránkách objednatele. Údaje ve smyslu § 218 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, budou znečitelněny (ochrana informací a údajů dle zvláštních právních předpisů). Smlouva se včetně jejích případných dodatků vkládá do registru smluv vedeného 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. Uveřejnění smlouvy zajišťuje objednatel.
4. Poskytovatel souhlasí, aby objednatel poskytl část nebo celou tuto smlouvu v případě žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zánikem této smlouvy z jakéhokoliv důvodu nemohou být dotčena vzájemná plnění, pokud byla řádně poskytnuta a byla již akceptována dle této smlouvy před účinností zániku této smlouvy, ani práva a nároky z takových plnění vyplývající.

Článek XI Závěrečná ujednání

1. Smluvní strany se dohodly, že další skutečnosti touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy (včetně změny bankovního spojení, změny sídla, změny právně jednající osoby nebo zastoupení smluvní strany atd.) jsou vázány na souhlas smluvních stran a mohou být provedeny, včetně změn příloh, po vzájemné dohodě obou smluvních stran pouze formou písemného dodatku k této smlouvě. Smluvní dodatky musí být řádně označeny, pořadově vzestupně číslovány, datovány a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Nemůže jít k tíži smluvní strany, které nebyl v souladu s touto smlouvou zaslán dodatek ohledně změny údajů v záhlaví smlouvy, že i nadále užívá při komunikaci s druhou smluvní stranou údaje původně uvedené. Jiná ujednání jsou neplatná.
3. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnosti se zasílají v elektronické podobě do datových schránek. Nelze-li použít datovou schránku, zasílají se prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nebo na adresu novou, změněnou písemným oboustranně potvrzeným dodatkem k této smlouvě. V případech dle čl. II odst. 2, čl. II odst. 4 a čl. IV odst. 4 této smlouvy sjednávají smluvní strany komunikaci rovněž prostřednictvím e-mailových adres kontaktních osob uvedených v záhlaví smlouvy. Vady předmětu smlouvy lze uplatnit rovněž způsobem uvedeným v čl. VI odst. 2 této smlouvy. Pro účel uvedený v čl. IV odst. 4 této smlouvy sjednávají smluvní strany rovněž možnost elektronické komunikace prostřednictvím e-mailové adresy objednatele epodatelna@sshr.gov.cz.
4. Tato smlouva se uzavírá v elektronické formě a bude podepsána oprávněnými osobami zaručeným elektronickým podpisem.
5. Tato smlouva je platná ode dne, kdy podpis připojí smluvní strana, která ji podepisuje jako poslední a účinná ode dne zveřejnění v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy před jejím podpisem řádně seznámily a na důkaz toho připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.

7. Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Přehled prostředků a zařízení požární ochrany

Příloha č. 2 – Podrobný rozpis cenové nabídky

V Praze dne 3. května 2024

V Ostravě dne 3. května 2024

Za objednatele:

**Česká republika –
Správa státních hmotných rezerv**

Za poskytovatele:

KOGENERACE s.r.o.

.....
Ing. Miroslav Basel
ředitel Odboru zakázek

.....
Zdeněk Fikáček
jednatel

Příloha č. 1 – Přehled prostředků a zařízení požární ochrany

Objednatel disponuje v jednotlivých místech plnění níže uvedeným počtem vyhrazených druhů věcných prostředků požární ochrany a vyhrazených druhů požárně bezpečnostních zařízení.

Místa plnění:

1. ústředí, Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 – Malá Strana
[redacted]
2. ústředí, Olbrachtova 1677/3, 140 00 Praha 4 – Krč
[redacted]
3. školicí středisko GALL, Dolní Dvůr 21543 42 Dolní Dvůr
[redacted]
4. středisko [redacted]
[redacted]
5. pobočka [redacted]
[redacted]
6. pobočka [redacted]
[redacted]
7. pobočka [redacted]
[redacted]
8. středisko [redacted]
[redacted]
9. pobočka [redacted]
[redacted]
10. pobočka [redacted]
[redacted]
11. pobočka [redacted]
[redacted]
12. pobočka [redacted]
[redacted]
13. pobočka [redacted]
[redacted]
14. pobočka [redacted]
[redacted]
15. pobočka [redacted]
[redacted]

Počet jednotlivých vyhrazených druhů věcných prostředků požární ochrany a vyhrazených druhů požárně bezpečnostních zařízení dle jednotlivých míst plnění je uvedený v následující tabulce.

	místo plnění														
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
ruční hasicí přístroj	25	46	12	119	163	108	144	41	29	22	64	47	52	94	94
pojízdný hasicí přístroj				4	10		5					2	1		4
požární nástěnný hydrant				5		5		1			13	7	2	4	2
požární podzemní hydrant						12		1			2		3	6	7
požární hadice	14		3	5		5		2			13	7	2	14	6
suchovod		8		5		6			8	6		1			8
požární klapka						10				1			3	2	
požární dveře					5						5			1	

Příloha č. 2 – Podrobný rozpis cenové nabídky

Místo plnění	Typ zařízení	Druh HP	Název zařízení	Počet zařízení (ks)	Kontrola provozuschopnosti požárního zařízení	Revize a tlakové zkoušky hadic	Periodická kontrola HP	Cena celkem
					Cena v Kč bez DPH*	Cena v Kč bez DPH*	Cena v Kč bez DPH*	Kč bez DPH
281 63 Kostelec nad Černými Lesy	Ruční HP	Práškový	2P ReAl	1	39,00	x	120,00	159,00
	Ruční HP	Sněhový	5CO2ReA	20	780,00	x	7 000,00	7 780,00
	Ruční HP	Práškový	6PKT	9	351,00	x	1 890,00	2 241,00
	Ruční HP	Práškový	6PReAl	2	78,00	x	420,00	498,00
	Ruční HP	Vodní	9VReAl	8	312,00	x	1 560,00	1 872,00
	Ruční HP	Práškový	BETA 6P-Z	25	975,00	x	5 250,00	6 225,00
	Požární nástěnný hydrant	x	C52	5	500,00		x	1 150,00
	Požární hadice	x	C52	5	500,00	650,00	x	1 150,00
	Ruční HP	Sněhový	CO25L	5	600,00	x	2 600,00	3 200,00
	Ruční HP	Sněhový	CO2-6	3	117,00	x	1 050,00	1 167,00
	Ruční HP	Práškový	GP6	1	39,00	x	210,00	249,00
	Ruční HP	Práškový	P6Te	9	351,00	x	1 890,00	2 241,00
	Ruční HP	Práškový	PG6	22	858,00	x	4 620,00	5 478,00
	Ruční HP	Práškový	PG6L	1	39,00	x	210,00	249,00
	Ruční HP	Práškový	PS6	3	117,00	x	630,00	747,00
	Pojízdný HP	Sněhový	S1x30	4	600,00	x	3 000,00	3 600,00
	Ruční HP	Sněhový	S30H	1	150,00	x	750,00	900,00
	Suchovod	x	S52	5	750,00	x	x	750,00
	Ruční HP	Sněhový	S6	2	78,00	x	700,00	778,00
	Ruční HP	Práškový	TPCE 6	7	273,00	x	1 470,00	1 743,00
250 01 Brandýs nad Labem	Ruční HP	Sněhový	5SKT	1	39,00	x	350,00	389,00
	Ruční HP	Práškový	6Pi REAL	5	195,00	x	1 050,00	1 245,00
	Ruční HP	Práškový	6PKT	3	117,00	x	630,00	747,00
	Ruční HP	Práškový	P6Te	8	312,00	x	1 680,00	1 992,00
	Suchovod	x	Požární potrubí nezavodněné B75 (součást žebříků)	8	2 000,00	x	x	2 000,00
	Ruční HP	Práškový	PR2e	5	195,00	x	600,00	795,00
	Ruční HP	Sněhový	S1,5	1	39,00	x	210,00	249,00
	Ruční HP	Sněhový	S5H	1	39,00	x	350,00	389,00
	Ruční HP	Sněhový	S5KTe	3	117,00	x	1 050,00	1 167,00
	Ruční HP	Sněhový	S6	2	78,00	x	700,00	778,00
506 01 Jičín	Ruční HP	Práškový	68kT	10	390,00	x	2 100,00	2 490,00
	Ruční HP	Práškový	6PD	4	156,00	x	840,00	996,00
	Ruční HP	Práškový	6PKT	9	351,00	x	1 890,00	2 241,00
	Požární nástěnný hydrant	x	C52	5	500,00	650,00	x	1 150,00
	Požární hadice	x	C52	5	500,00	650,00	x	1 150,00
	Požární podzemní hydrant	x	DN 80	12	1 800,00		x	1 800,00
	Ruční HP	Sněhový	K5	6	234,00	x	2 100,00	2 334,00
	Ruční HP	Práškový	P6	2	78,00	x	420,00	498,00
	Ruční HP	Práškový	P6P	1	39,00	x	210,00	249,00
	Ruční HP	Práškový	P6Te	67	2 613,00	x	14 070,00	16 683,00
	Ruční HP	Práškový	PG6	2	78,00	x	420,00	498,00
	Požární klapka	x	PKMT-90 PN 12 0638.10	10	2 700,00		x	2 700,00
	Suchovod	x	S52	6	900,00	x	2 100,00	3 000,00
	Ruční HP	Sněhový	S54Te	6	234,00	x	2 100,00	2 334,00
Ruční HP	Vodní	V9Ti	1	39,00	x	195,00	234,00	
472 01 Doksy	Ruční HP	Práškový	2PST	3	117,00	x	360,00	477,00
	Ruční HP	Sněhový	5CO2ST	1	39,00	x	350,00	389,00
	Ruční HP	Práškový	6Pi ST	4	156,00	x	840,00	996,00
	Ruční HP	Práškový	6PKT	2	78,00	x	420,00	498,00
	Ruční HP	Práškový	GP6xABC ES 43A	6	234,00	x	1 260,00	1 494,00
	Ruční HP	Práškový	P634A	1	39,00	x	210,00	249,00
	Ruční HP	Práškový	P6F	2	78,00	x	420,00	498,00
	Ruční HP	Pénový	PG6LE	1	39,00	x	210,00	249,00
	Požární klapka	x	PKTM-90, čtvercová	1	270,00		x	270,00
	Ruční HP	Práškový	PS6-H	2	78,00	x	420,00	498,00
	Suchovod	x	Suchovod u požárního žebříku, výška 10 m	4	1 160,00		x	1 160,00
	Suchovod	x	Suchovod u požárního žebříku, výška 9 m	2	580,00		x	580,00

549 06 Bohuslavice nad Metují	Pojízdný HP	Práškový	P-50	3	420,00	x	2 250,00	2 670,00	
	Ruční HP	Práškový	P6Te	126	4 914,00	x	26 460,00	31 374,00	
	Ruční HP	Práškový	PG6L	3	117,00	x	630,00	747,00	
	Ruční HP	Práškový	PR2e	1	39,00	x	120,00	159,00	
	Ruční HP	Sněhový	S1,5	1	39,00	x	210,00	249,00	
	Pojízdný HP	Sněhový	S1x30	2	300,00	x	1 500,00	1 800,00	
	Ruční HP	Sněhový	S5	13	507,00	x	4 550,00	5 057,00	
594 53 Osová Bitýška	Požární nástěnný hydrant	x	C52	2	200,00	260,00	x	460,00	
	Požární hadice	x	C52	6	600,00	780,00	x	1 380,00	
	Suchovod	x	C52	8	800,00	x	x	800,00	
	Požární podzemní hydrant	x	DN150	7	1 050,00	x	x	1 050,00	
	Ruční HP	Práškový	P6P	5	195,00	x	1 050,00	1 245,00	
	Ruční HP	Práškový	P6T	1	39,00	x	210,00	249,00	
	Ruční HP	Práškový	P6Te	63	2 457,00	x	13 230,00	15 687,00	
	Ruční HP	Práškový	PG2LE 2 kg	1	39,00	x	120,00	159,00	
	Ruční HP	Práškový	PG6 PDC	5	195,00	x	1 050,00	1 245,00	
	Ruční HP	Práškový	PG6LE	4	156,00	x	840,00	996,00	
	Ruční HP	Práškový	PG6LE	1	39,00	x	210,00	249,00	
	Ruční HP	Práškový	PR2e 2 kg	1	39,00	x	120,00	159,00	
	Pojízdný HP	Sněhový	S1x30	4	600,00	x	3 000,00	3 600,00	
	Ruční HP	Sněhový	S6	13	507,00	x	4 550,00	5 057,00	
320 00 Plzeň	Ruční HP	Práškový	2kg ABC	8	312,00	x	960,00	1 272,00	
	Ruční HP	Práškový	6kg ABC	28	1 092,00	x	5 880,00	6 972,00	
	Požární nástěnný hydrant	x	Nástěnný hydrant 25D, D	2	200,00	260,00	x	460,00	
	Požární podzemní hydrant	x	PH B75	3	450,00	x	x	450,00	
	Požární hadice	x	Požární hadice DN 19/25	2	200,00	300,00	x	500,00	
	Požární klapka	x	Požární klapka PKM - 90	3	810,00	x	x	810,00	
	Ruční HP	Sněhový	S1,5	2	78,00	x	420,00	498,00	
	Pojízdný HP	Sněhový	S2x30	1	39,00	x	1 400,00	1 439,00	
	Ruční HP	Sněhový	S5	6	234,00	x	2 100,00	2 334,00	
	Ruční HP	Sněhový	S6	1	39,00	x	350,00	389,00	
	Ruční HP	Vodní	V9L	7	273,00	x	1 365,00	1 638,00	
	250 63 Mratín	Ruční HP	Sněhový	5CO2ReA	1	39,00	x	350,00	389,00
		Ruční HP	Práškový	6PKT	20	780,00	x	4 200,00	4 980,00
Ruční HP		Práškový	6PReAl	5	195,00	x	1 050,00	1 245,00	
Pojízdný HP		Sněhový	CO S2x30	3	510,00	x	4 200,00	4 710,00	
Pojízdný HP		Sněhový	CO S2x30H	2	340,00	x	2 800,00	3 140,00	
Pojízdný HP		Sněhový	CO S4x30	1	170,00	x	3 200,00	3 370,00	
Pojízdný HP		Sněhový	CO2 2x30	4	600,00	x	5 600,00	6 200,00	
Ruční HP		Sněhový	CO2-5	2	78,00	x	700,00	778,00	
Ruční HP		Sněhový	CO25L	9	1 350,00	x	4 500,00	5 850,00	
Ruční HP		Sněhový	CO2ETS	1	39,00	x	210,00	249,00	
Ruční HP		Sněhový	CO2KT05	3	117,00	x	630,00	747,00	
Ruční HP		Práškový	P6Te	27	1 053,00	x	5 670,00	6 723,00	
Ruční HP		Práškový	P6Th	22	858,00	x	4 620,00	5 478,00	
Ruční HP		Práškový	PG6	21	819,00	x	4 410,00	5 229,00	
Ruční HP		Práškový	PR2e	7	273,00	x	840,00	1 113,00	
Ruční HP		Práškový	PS6	2	78,00	x	420,00	498,00	
Protipožární dveře		x	Roletový požární uzávěr bez zkrápění	5	7 500,00	x	x	7 500,00	
Ruční HP		Sněhový	SSH	4	156,00	x	1 400,00	1 556,00	
Ruční HP		Sněhový	SSKTe	10	390,00	x	3 500,00	3 890,00	
Ruční HP		Sněhový	S6	8	312,00	x	2 800,00	3 112,00	
Ruční HP		Sněhový	5CO2ReA	1	39,00	x	350,00	389,00	
Ruční HP	Práškový	6PKT	20	780,00	x	4 200,00	4 980,00		

592 11 Velká Losenice	Ruční HP	Práškový	2kg ABC	40	1 560,00	x	8 400,00	9 960,00
	Ruční HP	Práškový	6kg ABC	36	1 404,00	x	7 560,00	8 964,00
	Požární nástěnný hydrant	x	Hydrant nástěnný vnitřní	4	400,00	520,00	x	920,00
	Požární hadice	x	Požární hydrant. hadice - hydrant venkovní	10	1 000,00	1 300,00	x	2 300,00
	Požární hadice	x	Požární hydrant. hadice - hydrant vnitřní	4	400,00	520,00	x	920,00
	Požární klapka	x	Požární klapka v rozvodu vzduchotechniky	2	540,00	x	x	540,00
	Protipožární dveře	x	Protipožární dveře - nespecifikované	1	100,00	x	x	100,00
	Ruční HP	Sněhový	S5	10	390,00	x	3 500,00	3 890,00
	Ruční HP	Sněhový	S6	5	195,00	x	1 750,00	1 945,00
Ruční HP	Vodní	V9L	3	117,00	x	585,00	702,00	
Požární podzemní hydrant	x	Venkovní podzemní hydrant	6	900,00	x	x	900,00	
264 01 Sedlčany	Ruční HP	Sněhový	S5KT	6	234,00	x	2 100,00	2 334,00
	Ruční HP	Práškový	6PdReAl	19	741,00	x	3 990,00	4 731,00
	Ruční HP	Práškový	6PKTK 06.88/EN3	4	156,00	x	840,00	996,00
	Ruční HP	Práškový	GP6xABC	9	351,00	x	1 890,00	2 241,00
	Požární nástěnný hydrant	x	Hydrant nástěnný vnitřní	13	1 300,00	1 690,00	x	2 990,00
	Ruční HP	Práškový	P6Te	11	429,00	x	2 310,00	2 739,00
	Požární hadice	x	Požární hydrant. hadice - hydrant vnitřní	13	1 300,00	1 690,00	x	2 990,00
	Protipožární dveře	x	Protipožární dveře JAVAB EW30	5	500,00	x	x	500,00
	Ruční HP	Práškový	PS6-HJ	2	78,00	x	420,00	498,00
	Ruční HP	Práškový	RAIMA P6	4	156,00	x	840,00	996,00
	Ruční HP	Sněhový	S5KTe	3	117,00	x	1 050,00	1 167,00
	Ruční HP	Sněhový	S6	5	195,00	x	1 750,00	1 945,00
	Ruční HP	Sněhový	S6 KT	1	39,00	x	350,00	389,00
	Požární podzemní hydrant	x	Venkovní podzemní hydrant	2	300,00	x	x	300,00
392 01 Soběslav	Ruční HP	Práškový	6Pi	2	78,00	x	420,00	498,00
	Ruční HP	Práškový	6PKT	22	858,00	x	4 620,00	5 478,00
	Požární hadice	x	C52	2	200,00	260,00	x	460,00
	Ruční HP	Sněhový	CO2-5	4	156,00	x	1 400,00	1 556,00
	Požární nástěnný hydrant	x	D25	1	100,00	150,00	x	250,00
	Požární podzemní hydrant	x	JS80	1	150,00	x	x	150,00
	Ruční HP	Práškový	PD6	5	195,00	x	1 050,00	1 245,00
	Ruční HP	Práškový	PS6	2	78,00	x	420,00	498,00
	Ruční HP	Sněhový	S5KT - CO2	2	78,00	x	700,00	778,00
Ruční HP	Vodní	V9KT - vodní	4	156,00	x	780,00	936,00	
273 07 Vinařice	Pojízdný HP	Práškový	Bili 50	2	300,00	x	1 500,00	1 800,00
	Ruční HP	Práškový	2kg ABC	9	351,00	x	1 080,00	1 431,00
	Ruční HP	Práškový	6kg ABC	18	702,00	x	3 780,00	4 482,00
	Požární nástěnný hydrant	x	Hydrantový systém C	7	700,00	910,00	x	1 610,00
	Požární hadice	x	Plochá hadice	7	700,00	x	x	700,00
	Ruční HP	Sněhový	S2	2	78,00	x	420,00	498,00
	Ruční HP	Sněhový	S5	9	351,00	x	3 150,00	3 501,00
Suchovod	x	Systém typ D s tvarově stálou hadicí	1	100,00	x	x	100,00	
Ruční HP	Vodní	V9L	9	351,00	x	1 755,00	2 106,00	
543 42 Dolní Dvůr	Ruční HP	Práškový	6PKT	11	429,00	x	2 310,00	2 739,00
	Ruční HP	Sněhový	S6	1	39,00	x	350,00	389,00
	Požární hadice	x	Typ "D"	3	300,00	390,00	x	690,00
150 85 Praha 5 - Malá Strana	Ruční HP	Vodní	V9L	1	39,00	x	195,00	234,00
	Ruční HP	Práškový	6PKT	18	702,00	x	3 780,00	4 482,00
	Ruční HP	Sněhový	S5	6	234,00	x	2 100,00	2 334,00
	Požární hadice	x	Hydrant vnitřní	7	700,00	910,00	x	1 610,00
	Požární hadice	x	Typ "C"	6	600,00	780,00	x	1 380,00
Požární hadice	x	Typ "D"	1	100,00	130,00	x	230,00	
140 00 Praha 4 - Krč	Ruční HP	Práškový	6PKT	23	897,00	x	4 830,00	5 727,00
	Ruční HP	Práškový	2kg ABC	17	663,00	x	2 040,00	2 703,00
	Ruční HP	Sněhový	S6	6	234,00	x	2 100,00	2 334,00
	Suchovod	x	Systém typ D s tvarově stálou hadicí	8	1 200,00	x	x	1 200,00
Hodnotící kritérium A)								371 009,00

* celková cena za výkon, tj. cena za 1 výkon × počet zařízení v ks (včetně všech dalších nákladů)

Typ zařízení	Druh HP	Název zařízení	Dodání nového HP Dodání nové hadice (ekviv. náhrada)	Ekologická likvidace HP	Zápůjčka náhradního HP
			Cena v Kč bez DPH*	Cena v Kč bez DPH**	Cena v Kč bez DPH*
Pojízdný HP	Práškový	Bili 50	9 950,00	1 500,00	500,00
Pojízdný HP	Sněhový	CO 20 HK	13 400,00	300,00	500,00
Pojízdný HP	Sněhový	CO S2x30	28 500,00	500,00	500,00
Pojízdný HP	Sněhový	CO S2x30H	28 500,00	500,00	500,00
Pojízdný HP	Sněhový	CO S4x30	58 000,00	600,00	500,00
Pojízdný HP	Sněhový	CO2 2x30	28 500,00	500,00	500,00
Pojízdný HP	Práškový	P-50	9 950,00	1 500,00	500,00
Pojízdný HP	Sněhový	S1x30	14 500,00	500,00	500,00
Pojízdný HP	Sněhový	S2x30	28 500,00	500,00	500,00
Pojízdný HP	Sněhový	S2x30 T 7203	28 500,00	500,00	500,00
Pojízdný HP	Sněhový	S2x30 T 7240	28 500,00	500,00	500,00
Požární hadice	x	C52	990,00	x	x
Požární hadice	x	Požární hadice DN 19/25	1 600,00	x	x
Požární hadice	x	typ "C"	990,00	x	x
Požární hadice	x	typ "D"	560,00	x	x
Požární hadice	x	typ "B"	1 200,00	x	x
Ruční HP	Práškový	1PKT	190,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	2P ReAl	400,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	2PST	400,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	2xABC/M	400,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	2xABC/MM	400,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	5CO2 i ReAl ST/EN3	1 690,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	5CO2ReA	1 690,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	5CO2ST	1 690,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	5SKT	1 690,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	5SKT 05.05/EN3	1 690,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	5SKT 05.05/EN3-70	1 690,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	68kT	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	6PD	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	6Pd ReAl ST/EN3	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	6PdReAl	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	6Pi	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	6Pi REAL	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	6Pi ST	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	6PKT	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	6PKTc 06.88/EN3	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	6PReAl	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	6PReAl ST/EN3	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Vodní	9VbReAl/ST/EN3	1 200,00	130,00	100,00
Ruční HP	Vodní	9VKT 09.59/EN3	1 200,00	130,00	100,00
Ruční HP	Vodní	9VReAl	1 200,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	BETA 6P-Z	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	CO 5SKT	1 690,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	CO S6	1 690,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	CO ₂ - 1,5kg	1 200,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	CO ₂ - 2kg	1 200,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	CO ₂ - 5kg	1 690,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	CO2 2L/ETS	1 200,00	130,00	100,00

Ruční HP	Sněhový	CO2 5 REAL	1 690,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	CO2 5P/ETS	1 690,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	CO2-5	1 690,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	CO25L	13 500,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	CO2-6	1 690,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	CO2ETS	1 200,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	CO2KT05	1 690,00	130,00	100,00
Ruční HP	Pěnový	F6BETA W	1 200,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	GP-2x ABC/MM	400,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	GP6	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	GP6xABC	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	GP6xABC ES 43A	990,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	GP6xABC/MM	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	HP práškový 1kg ABC	190,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	HP práškový 2kg ABC	400,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	HP práškový 6 kg REAL	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	HP práškový ABC 1kg	190,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	HP práškový ABC 2kg	400,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	HP práškový ABC 6kg	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	K5	1 690,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	KS6SE	1 690,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	KT 05.05/EN3	1 690,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P-1	190,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P1Če	190,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P1F/ETS	190,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P1F/MP	190,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P1PA/ET3	190,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P1PA/ETS	190,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P2Če	400,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P2F/ETS	400,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P2F/MM	400,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P2F/MP	400,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P2P	400,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P6	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P6 BETAZ	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P634A	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P6če	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P6F	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P6F/MM	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P6F/S	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P6P	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P6P/ETS	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P6S	910,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P6T	1 100,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P6Te	1 100,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P6Th	1 100,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P6Tm	1 100,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	P6Z	950,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	PD6	950,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	PD6 GA	950,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	PDE6	950,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	PG2L	410,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	PG2LE	410,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	PG2LE 2 kg	410,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	PG6	950,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	PG6 PDC	1 100,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	PG6 PDL	1 100,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	PG6L	1 100,00	130,00	100,00
Ruční HP	Pěnový	PG6LE	1 100,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	PR2e	420,00	130,00	100,00

Ruční HP	Práškový	PR2e 2 kg	420,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	PR2PKT	420,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	PS6	950,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	PS6-H	990,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	PS6-HJ ABC	990,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	RAIMA P6	990,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	S1,5	1 200,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	S1,5T7205	1 200,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	S2	1 200,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	S30H	13 500,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	S5	1 690,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	S54Te	1 690,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	S5H	1 690,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	S5KT - CO2	1 700,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	S5KTe	1 700,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	S6	1 700,00	130,00	100,00
Ruční HP	Sněhový	S6 KT	1 700,00	130,00	100,00
Ruční HP	Práškový	TPCE 6	990,00	130,00	100,00
Ruční HP	Vodní	V9	1 200,00	130,00	100,00
Ruční HP	Vodní	V9 LE	1 200,00	130,00	100,00
Ruční HP	Vodní	V9 LEc	1 200,00	130,00	100,00
Ruční HP	Vodní	V9KT - vodní	1 200,00	130,00	100,00
Ruční HP	Vodní	V9L	1 200,00	130,00	100,00
Ruční HP	Vodní	V9L/ETS	1 200,00	130,00	100,00
Ruční HP	Vodní	V9Ti	1 200,00	130,00	100,00
Ruční HP	Vodní	V9Ti	1 200,00	130,00	100,00
Ruční HP	Vodní	V-9VbReAL	1 200,00	130,00	100,00
	Cena celkem v Kč bez DPH		426 760,00	22 870,00	17 400,00
	Hodnotící kritérium B)		467 030,00		

* cena v Kč bez DPH za 1 ks nového HP/nové požární hadice/zapůjčeného HP (včetně všech dalších nákladů) - účastník doplní cenu ve všech řádcích, a to za stejný HP/stejnou požární hadici nebo za ekvivalentní náhradu

** celková cena za ekologickou likvidaci 1 ks uvedeného HP (včetně všech dalších nákladů)