

Dodatek č. 1 ke KUPNÍ SMLouvĚ





číslo kupujícího: 307/2023

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „smlouva“).

Článek 1.

Smluvní strany:


1. Česká republika – Ministerstvo vnitra

Sídlo: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
IČO: 00007064
DIČ: CZ00007064
Bankovní spojení: ČNB, pobočka Praha 1
Číslo účtu: 8908-881/0710
Kontaktní adresa: Česká republika – Ministerstvo vnitra generální ředitelství Hasičského
záchranného sboru ČR (MV-GŘ HZS ČR)
Kloknerova 26, pošt. přihrádka 69, 148 01 Praha 414
Zastoupené: brig. gen. Mgr. Slavomírem Bellem, MSc. MBA,
náměstek generálního ředitele pro ekonomiku
Kontaktní osoba: 
E-mail: 
Telefon: 
Mobil: 
ID datové schránky: 84taiur

(dále jen „kupující“)

a

2. THT Polička, s.r.o.

se sídlem: Strahradská 316, 572 01 Polička
zapsána ve veřejném rejstříku, vedeným Krajským soudem v Hradci
Králové, oddíl C, vložka 2192
IČO: 46508147
DIČ: CZ46508147
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
KB, a.s.
Číslo účtů: 72550001/2700
22703591/0100
Zastoupená: Ing. Stanislavem Červeným, jednatelem společnosti
Tel. / email.: 
ID datové schránky: 6s6ch7b

(dále jen „prodávající“)

(dále také „smluvní strany“)

Článek 2. Základní ustanovení

1. Tento dodatek se týká smlouvy na dodávku **2 (dvou) ks cisternových automobilových stříkaček CAS 20 – TATRA T815 4x4.2 včetně požárního příslušenství a komunikačních prostředků dle přílohy 3 této smlouvy**, která byla uzavřena na základě rámcové dohody čj.: MV-914-53/PO-PSM-2023, která byla uzavřena prodávajícím s centrálním zadavatelem.
2. Dodatek se uzavírá v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Kupující požaduje doplnění komunikačních prostředků o analogovou radiostanici s tlačítkovým mikrofonom, která byla součástí nabídky v uzavřené rámcové dohodě.

Článek 3. Předmět dodatku

1. Po vzájemné dohodě smluvních stran a zcela v souladu s čl. 12 odst. 10 smlouvy se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto DODATKU č. 1.
2. Smluvní strany se dohodly na novém znění:

- článek 5. odst. 1 nově zní:

*Kupní cena za zboží uvedené v čl. 3. odst. 1, této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem za **2 (dva) ks cisternových automobilových stříkaček CAS 20 – TATRA T815 4x4.2 včetně opcí a komunikačních prostředků:***

- *Bez DPH* 16 766 322,00 Kč
- *DPH 21 %* 3 520 927,62 Kč
- ***Celkem vč. DPH* 20 287 249,62 Kč**

(slovy: dvacetmilióůdvěstěosmdesátsedmtisícdvěstěčtyřicetdevět Kč a šedesát dva haléřů);

*za **1 (jeden) ks CAS 20 – TATRA T815 4x4.2 včetně opcí a komunikačních prostředků:***

- *Bez DPH* 8 383 161,00 Kč
- *DPH 21 %* 1 760 463,81 Kč
- ***Celkem vč. DPH* 10 143 624,81 Kč**

(slovy: desetmilionůstočtyřicettřítisícšestsetdvacetčtyři Kč a osmdesát jedna haléřů);

- nové znění Přílohy č. 3 – Seznam dodaného požárního příslušenství s naceněním je přílohou tohoto dodatku č. 1

Článek 4. Ostatní ujednání

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají nezměněna, pokud nejsou dotčena tímto dodatkem.
2. Tento DODATEK č. 1 smlouvy je vyhotoven v elektronické podobě. Smluvní strana podepisující tuto dohodu jako druhá v pořadí je povinna prokazatelně doručit podepsanou dohodu druhé smluvní straně.
3. Tento DODATEK č. 1 nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem 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. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených v dodatku v registru smluv. Osobní údaje smluvních stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů. Zveřejnění tohoto DODATKU č. 1 zajistí objednatel.

4. Nedílnou součástí tohoto dodatku je níže uvedená příloha:

Upravená příloha č. 3 – Seznam dodaného požárního příslušenství s naceněním

V Poličce dne *Viz elektronický podpis*

Za prodávajícího:

**Ing.
Stanislav
Červený**

Digitálně podepsal
Ing. Stanislav
Červený
Datum: 2024.04.25
12:22:16 +02'00'

.....
Ing. Stanislav Červený
jednatel společnosti THT Polička, s.r.o.

V Praze dne *Viz elektronický podpis*

Za kupujícího:

**Mgr.
Slavomír Bell,
MSc. MBA.**

Digitálně podepsal
Mgr. Slavomír Bell,
MSc. MBA.
Datum: 2024.04.25
15:18:32 +02'00'

.....
brig. gen. Mgr. Slavomír Bell, MSc. MBA
náměstek generálního ředitele HZS ČR

Cenová kalkulace + naceněné volitelné příslušenství

Nabídková cena	ks	Cena v Kč bez DPH za 1 ks CAS	Cena v Kč s DPH za 1 ks CAS
CAS 20	1	7 331 600,00	8 871 236,00
Požární příslušenství + komunikační prostředky v provedení R	1	117 858,00	142 608,18
Požární příslušenství + komunikační prostředky v provedení T	1	117 858,00	142 608,18
Volitelné opce			
Osvětlovací stožár	1	100 000,00	121 000,00
Klimatizace	1	54 500,00	65 945,00
Doplňování energií s kompresorem	1	8 000,00	9 680,00
Nízkofrekvenční siréna	1	28 000,00	33 880,00
Pneumatická houkačka	1	8 500,00	10 285,00
Hygienický koutek	1	12 000,00	14 520,00
Odnímatelná lafetová proudnice	1	58 000,00	70 180,00
Nárazníková lafetová proudnice	1	110 000,00	133 100,00
Elektronické řízení nástavby	1	75 000,00	90 750,00
Lanový naviják	1	85 000,00	102 850,00
Asanační lišta	1	38 000,00	45 980,00
Tažné zařízení - 3.000 kg	1	27 000,00	32 670,00
Barevné provedení - RAL 3024	1	78 000,00	94 380,00
Retroreflexní prvky	1	28 000,00	33 880,00
Nádrž na vodu - nerezová ocel (cenový rozdíl od požadovaného řešení)	1	52 462,00	63 479,02
Upravené sedadlo velitele - pro dýchací přístroj	1	32 000,00	38 720,00
Automatické podmetací řetězy	1	78 000,00	94 380,00
Retardér	1	152 741,00	184 816,61
Ochrana podvozku návleky	1	13 500,00	16 335,00
Ochrana podvozku tryskami	1	18 000,00	21 780,00
Kamerový systém	1	33 000,00	39 930,00
Rozšířený kamerový systém	1	175 000,00	211 750,00
Bezpečnostní opce I	0		
Bezpečnostní opce II	1	51 500,00	62 315,00
Převodovka bez hydrodynamického měniče (cenový rozdíl od požadovaného řešení)	1	-413 564,00	-500 412,44

Cena za celkový předpokládaný objem předmětu plnění.	ks	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Cena za CAS 20	2	14 663 200,00	17 742 472,00
Požární příslušenství + komunikační prostředky v provedení R	0	0,00	0,00
Požární příslušenství + komunikační prostředky v provedení T	2	235 716,00	285 216,36

Osvětlovací stožár	2	200 000,00	242 000,00
Klimatizace	2	109 000,00	131 890,00
Doplňování energií s kompresorem	0	0,00	0,00
Nízkofrekvenční siréna	2	56 000,00	67 760,00
Pneumatická houkačka	2	17 000,00	20 570,00
Hygienický koutek	2	24 000,00	29 040,00
Odnímatelná lafetová proudnice	2	116 000,00	140 360,00
Nárazníková lafetová proudnice	0	0,00	0,00
Elektronické řízení nástavby	2	150 000,00	181 500,00
Lanový naviják	2	170 000,00	205 700,00
Asanační lišta	0	0,00	0,00
Tažné zařízení - 3.000 kg	2	54 000,00	65 340,00
Barevné provedení - RAL 3024	2	156 000,00	188 760,00
Retroreflexní prvky	2	56 000,00	67 760,00
Nádrž na vodu - nerezová ocel	2	104 924,00	126 958,04
Upravené sedadlo velitele - pro dýchací přístroj	2	64 000,00	77 440,00
Automatické podmetací řetězy	2	156 000,00	188 760,00
Retardér	2	305 482,00	369 633,22
Ochrana podvozku návleky	2	27 000,00	32 670,00
Ochrana podvozku tryskami	2	36 000,00	43 560,00
Kamerový systém	2	66 000,00	79 860,00
Rozšířený kamerový systém	0	0,00	0,00
Bezpečnostní opce I	0	0,00	0,00
Bezpečnostní opce II	0	0,00	0,00
Převodovka bez hydrodynamického měniče	0	0,00	0,00
	celkem v Kč	16 766 322,00	20 287 249,62 Kč

Volitelné požární příslušenství CAS

Požární příslušenství CAS	počet kusů	dodá dodavatel	dodá odběratel	předpokládané umístění příslušenství	Provedení CAS podle požárního příslušenství	výrobce / typ	cena v Kč bez DPH / ks	cena v Kč celkem bez DPH	cena v Kč celkem s DPH
barel plastový na sorbent, objem nejméně 25 l, šířka víka nejméně 250 mm	2	0	0	pochozí plocha	T a R			0,00	0,00
čerpadlo plovoucí, s výtlačným hrdlem B, maximální průtok nejméně 1000 l/min, jmenovitý průtok nejméně 500 l/min při 0,15 MPa, maximální tlak nejméně 0,25 Mpa	1	0	0	prostor čerpadla	T a R			0,00	0,00
čerpadlo ponorné kalové elektrické 230 V, s výtlačným hrdlem B, maximální průtok nejméně 750 l/min, jmenovitý průtok nejméně 400 l/min při 0,1 MPa, maximální tlak nejméně 0,15 MPa	1	0	0	levá přední	R			0,00	0,00
čerpadlo ponorné kalové elektrické 400 V s výtlačným hrdlem B, maximální průtok nejméně 1000 l/min a jmenovitý průtok nejméně 800 l/min při 0,1 MPa, maximální tlak nejméně 0,2 MPa	1	0	0	levá přední	T			0,00	0,00
dalekohled binokulární, zvětšení nejméně 8x, průměr přední čočky nejméně 42 mm	1	0	0	kabina osádky	T a R			0,00	0,00
deflektor C	1	0	0	levá střední	T			0,00	0,00
deska ochranná pro vyprošťování, plovoucí, šířka nejméně 430 mm, délka nejméně 800 mm, nosnost nejméně 170 kg	1	0	0	kabina osádky	T			0,00	0,00
deska vyprošťovací s upevňovacími prostředky, plovoucí, šířka nejméně 430 mm, délka nejméně 1800 mm, nosnost nejméně 170 kg	1	0	0	kabina osádky	T a R			0,00	0,00
dlaha celotělová vakuová šířka nejméně 850 mm, délka nejméně 2000 mm, v obalu, včetně evakuační pumpy	1	0	0	pravá střední	T			0,00	0,00
dlaha na končetiny vakuová - sada v obalu pro dolní a horní končetinu včetně evakuační pumpy pokud není kompatibilní s pumpou od dlahy celotělové	1	0	0	pravá střední	T			0,00	0,00
dozimetr zásahový podle VPPO-CHS/01-2007	1	0	0	kabina osádky	T			0,00	0,00
dozimetr osobní skupinový podle VPPO-CHS/02-2007	1	0	0	kabina osádky	T			0,00	0,00
držák hadicový v obalu	4	0	0	kabina osádky	T a R			0,00	0,00
ejektor ležatý	1	0	0	levá zadní	T a R			0,00	0,00
elektrocentrála 230/400V, jmenovitý provozní výkon nejméně 4,5 kVA při napětí 400 V, nejméně 3 kVA při napětí 230 V a krytí nejméně IP 44 s měřičem izolačního stavu, osazená zásuvkami nejméně 1 x 230 V/10 A domovní, 2 x 230 V/16 A průmyslová a 1 x 400 V/16 A průmyslová, zemní vodič a kolík, tvoří funkční celek s elektrickým kalovým čerpadlem	1	0	0	levá přední	T			0,00	0,00
elektrocentrála 230 V, jmenovitý provozní výkon nejméně 3 kVA, krytí nejméně IP 44 s měřičem izolačního stavu, osazená zásuvkami nejméně 1 x 230 V/10 A domovní, 1 x 230 V/16 A průmyslová, zemní vodič a kolík	1	0	0	levá přední	R			0,00	0,00
hadice požární izolovaná B, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	8	0	0	levá střední	T a R			0,00	0,00
hadice požární izolovaná B, délka 5 m, podle ČSN 80 8711	2	0	0	prostor čerpadla	T a R			0,00	0,00
hadice požární izolovaná C, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	10	0	0	levá střední	T a R			0,00	0,00
hadice požární izolovaná D, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	7	0	0	pravá zadní	T a R			0,00	0,00
hadice sací 110 x 2,5 m, podle ČSN EN ISO 14 557	4	0	0	pochozí plocha	T a R			0,00	0,00
hadice sací pro pěnотvorný příměšovač podle ČSN EN 16 712-2	1	0	0	pravá zadní	T a R			0,00	0,00
hák trhací s násadou ze slitiny lehkých kovů - délka nejméně 5 m podle ČSN 38 9552	1	0	0	pochozí plocha	T a R			0,00	0,00
HVZ - blok stupňovitý, délka nejméně 650 mm a výška nejméně 250 mm	2	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
HVZ - klín stabilizační	4	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00

HVZ - nástroj rozpínací přímočarý teleskopický, akumulátorový - kapacita akumulátoru nejméně 5 Ah, celková délka v zasunutém stavu nejvíce 600 mm, celková délka při plném výsuvu nejméně 1200 mm, rozpínací síla prvního pístu nejméně 100 kN, s rozpínací síla dalších pístů nejméně 60 kN, hmotnost včetně akumulátoru nejvíce 25 kg	2	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
HVZ - nástroj rozpínací přímočarý teleskopický, celková délka v zasunutém stavu nejvíce 600 mm, celková délka při plném výsuvu nejméně 1100 mm, rozpínací síla prvního pístu nejméně 180 kN, rozpínací síla dalších pístů nejméně 80 kN, hmotnost nejvíce 20 kg	2	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
HVZ - nástroj rozpínací s čelistmi, akumulátorový, kapacita akumulátoru nejméně 5 Ah, roztažení nejméně 720 mm, rozpínací síla nejméně 280 kN, tažná síla nejméně 40 kN, hmotnost včetně akumulátoru nejvíce 25 kg	1	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
HVZ - nástroj rozpínací s čelistmi, roztažení nejméně 650 mm, rozpínací síla nejméně 250 kN, tažná síla nejméně 40 kN, hmotnost nejvíce 20 kg	1	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
HVZ - nástroj stříhací, akumulátorový, kapacita akumulátoru nejméně 5 Ah, minimálním rozevření čelistí nejméně 180 mm, schopnost stříhu tyčové oceli o průměru nejméně 40 mm, hmotnost včetně akumulátoru nejvíce 25 kg	1	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
HVZ - stříhací nástroj, minimální rozevření čelistí podle výrobce nejméně 170 mm, schopnost stříhu tyčové oceli o průměru nejméně 40 mm, střížná síla nejméně 920 kN, hmotnost nejvíce 20 kg	1	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
HVZ - nástroj stříhací na pedály, dvojčinný, roztažení čelistí je nejméně 40 mm, střížná síla nejméně 70 kN, hmotnost nejvíce 5 kg, součástí stříhacího nástroje je hadice a vlastní ruční pohonná jednotka	1	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
HVZ - opěra prahová, nastavitelná a použitelná pro práh o tloušťce v rozmezí nejméně 150 až 250 mm, samosvorná (není ji třeba přidržovat jiným prostředkem nebo nástrojem) a lze ji umístit po celé délce prahu bez potřeby opory „B“ sloupku, umožňující největší zatížení nejméně 120 kN, o hmotnosti nejvíce 13 kg	1	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
HVZ - podpěra stabilizační vysunovací s upevňovacím popruhem, zasunutá nejvíce 1250 a vysunutá nejméně 1700 mm	2	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
HVZ - přípojky tažné sada	1	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
HVZ - úvazek řetězový sada	1	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
HVZ - zachycovač airbagů řidiče nákladního automobilu	1	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
HVZ - zachytávač airbagů řidiče osobního automobilu, hmotnost nejvíce 2 kg	1	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
HVZ - záložní akumulátor o kapacitě nejméně 5 Ah k elektrohydraulickým nástrojům	2	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
HVZ - motorová pohonná jednotka pro současnou činnost dvou nástrojů v provedení bez navijáku, výkon motoru nejméně 2 kW, hmotnost nejvíce 25 kg, využitelné množství hydraulického oleje nejméně 2,5 litru	2	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
HVZ - síťový zdroj 230V umožňující napájení akumulátorových nástrojů např. z elektrocentrály, s celkovou délkou kabelu nejméně 10 m, o hmotnosti nejvíce 4 kg	1	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
HVZ - sada 4 ks hadic o délce každé nejméně 10 m k propojení nástroje s pohonnou jednotkou, hmotnost nejvíce 6 kg, provedení tzv. jednohadicové	1	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
kabel prodlužovací 230 V, délka nejméně 25 m na navijáku, krytí nejméně IP 44, průřez vodiče nejméně 2,5 mm ²	2	0	0	levá přední	T a R			0,00	0,00
kabel prodlužovací 400 V, délka nejméně 25 m na navijáku, krytí nejméně IP 44, průřez vodiče nejméně 2,5 mm ²	1	0	0	levá přední	T			0,00	0,00
kalhoty brodicí	2	0	0	pravá střední	T a R			0,00	0,00
kartáč průtokový na mytí s hadicí 25 x10 m	1	0	0	pravá zadní	T a R			0,00	0,00
kbelík objem nejméně 10 l, plechový, pozinkovaný	1	0	0	pochozí plocha	T a R			0,00	0,00
kleště štípací pákové na tyče a svorníky, délka nejméně 600 mm	1	0	0	levá zadní	T a R			0,00	0,00

klíč k nadzemnímu hydrantu	1	0	0	prostor čerpadla	T a R			0,00	0,00
klíč k podzemnímu hydrantu	1	0	0	levá zadní	T a R			0,00	0,00
klíč na hadice a armatury B/C	4	0	0		T a R			0,00	0,00
klíč na sací hadice	2	0	0	prostor čerpadla	T a R			0,00	0,00
klín dřevorubecký	2	0	0	levá přední	T a R			0,00	0,00
kohout kulový přenosný B	1	0	0	levá střední	T a R			0,00	0,00
koš sací 110 podle TP-TS/01-2007	1	0	0	pochozí plocha	T a R			0,00	0,00
koště cestářské podle TP-TS/12-2019	2	0	0	pochozí plocha	T a R			0,00	0,00
kotouč k motorové kotoučové pile, průměr 300 mm	2	0	0	levá přední	T a R			0,00	0,00
krumpáč ocelový kovaný podle TP-TS/12-2019	2	0	0	pochozí plocha	T a R			0,00	0,00
kužel dopravní skládací o rozměrech nejméně 320 x 320 x 60 mm	4	0	0	pravá přední	T a R			0,00	0,00
láhev kompozitní tlaková náhradní podle VPPO-CHS/11-2013 s lahvoým ventilem dle VPPO-CHS/15-2014	3	0	0	kabina osádky	T a R			0,00	0,00
lano nízkoprůtažné s opláštěným jádrem, typ A, délka 30 m, průměr nejméně 10 mm ve vaku	2	0	0	kabina osádky	T a R			0,00	0,00
lano nízkoprůtažné s opláštěným jádrem, typ A, délka 60 m, průměr nejméně 10 mm ve vaku	1	0	0	kabina osádky	T a R			0,00	0,00
lano ventilové na vidlici	1	0	0	levá zadní	T a R			0,00	0,00
lano záchytné na vidlici	1	0	0	levá zadní	T a R			0,00	0,00
lopata rovná ze slitiny hliníku podle TP-TS/12-2019	1	0	0	pochozí plocha	T a R			0,00	0,00
lopata špičatá ocelová podle TP-TS/12-2019	2	0	0	pochozí plocha	T a R			0,00	0,00
lopatka dřevorubecká s obracákem, délka nejméně 700 mm	1	0	0	levá přední	T a R			0,00	0,00
lopatka polní podle TP-TS/12-2019	1	0	0	pravá přední	R			0,00	0,00
maska vyváděcí s hadicí pro připojení k druhému vývodu dýchacího přístroje v souladu s VVPO-CHS/12B-2016	4	0	0	kabina osádky	T			0,00	0,00
motykosekyra podle TP-TS/12-2019	1	0	0	pochozí plocha	T a R			0,00	0,00
můstek hadicový	2	0	0	pochozí plocha	T a R			0,00	0,00
nádoba na pohonné hmoty a oleje k motorové pile o objemu nejméně 5/3	2	0	0	levá přední	T a R			0,00	0,00
nádoba na pohonné hmoty o objemu nejméně 10 l	1	0	0	levá přední	T a R			0,00	0,00
nádoba na úkapy o objemu nejméně 14 l	1	0	0	pochozí plocha	T a R			0,00	0,00
nástavec hydrantový podle ČSN 38 9441	1	0	0	levá zadní	T a R			0,00	0,00
nástavec sací na pěnídlo	1	0	0	pochozí plocha	T a R			0,00	0,00
nástroj na řezání skla	1	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
nástroj vyprošťovací ruční jednoduchý, délka nejméně 700 mm	1	0	0	pravá přední	T a R			0,00	0,00
nástroj ženijní kombinovaný podle TP-TS/12-2019	1	0	0	pochozí plocha	T			0,00	0,00
návleky na nohy proti prořezu řetězovou pilou, podle ČSN EN 381	1	0	0	levá přední	T a R			0,00	0,00
nosítka záchranná a evakuační vanového typu, nosnost nejméně 200 kg, včetně fixace pacienta	1	0	0	pochozí plocha	T			0,00	0,00
nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	2	0	0	kabina osádky	T a R			0,00	0,00
objímka na izolovanou požární hadici B	4	0	0	levá střední	T a R			0,00	0,00
objímka na izolovanou požární hadici C	4	0	0	levá střední	T a R			0,00	0,00
oděv ochranný protichemický plynotěsný, typ 1a) ET podle VVPO-CHS/13-2013 podle písm. A přílohy č. 1 TP	4	0	0	pravá střední	T			0,00	0,00
oděv ochranný protichemický kapalinotěsný, typ 3B s protichemickými rukavicemi a holínkami, podle písm. B přílohy č. 1 TP	3	0	0	pravá střední	T a R			0,00	0,00
oděv suchý do vody včetně podobleku, podle písm. C přílohy č. 1 TP	2	0	0	pravá střední	T			0,00	0,00
páčidlo ploché délka nejméně 600 mm	1	0	0	levá zadní	T a R			0,00	0,00
palice, hmotnost nejméně 5 kg	1	0	0	levá zadní	T a R			0,00	0,00
páska vytyčovací délka nejméně 500 m	1	0	0	kabina osádky	T a R			0,00	0,00
pila motorová kotoučová (rozbrušovací) s příslušenstvím, výkon motoru nejméně 3,5 kW, motor – dvoudobý, vzduchem chlazený; hmotnost nejvíce 10 kg, průměr kotouče nejméně 300 mm, hloubka řezu nejméně 100 mm	1	0	0	levá přední	T a R			0,00	0,00
pila motorová řetězová s příslušenstvím, výkon motoru nejméně 3,4 kW, délka lišty nejméně 450 mm, hmotnost bez lišty nejvíce 6 kg	1	0	0	levá přední	T			0,00	0,00

pila přímočará akumulátorová v pevném obalu, napětí nejméně 18 V, délka zdvihu nejméně 28 mm, počet zdvihů bez zatížení nejméně 3000 zd.min-1, kapacita akumulátoru nejméně 5 Ah, hmotnost nejvíce 3 kg, náhradní akumulátor, nabíječ, náhradní pilové pláty	1	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
pila rozbrušovací akumulátorová v pevném obalu, průměr kotouče nejméně 125 mm, otáčky na prázdko nejméně 7000 ot./min, kapacita akumulátoru nejméně 3 Ah, hmotnost nejvíce 3 kg, náhradní akumulátor, nabíječ	1	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
plachta plastová rozměry nejméně 4x4 m	1	0	0	pochozí plocha	T a R			0,00	0,00
popruh upínací pevnost nejméně 50 kN s napínacím prostředkem, délka nejméně 4,5 m	2	0	0	levá zadní	T a R			0,00	0,00
prostředky první pomoci (lékárna v batohu/kufru) podle TP-TS/08-2016 v rozsahu povinné výbavy pro kategorii 1 (rozměrné prostředky pro imobilizaci a transport - sada vakuových dlah, evakuační pumpa, vyprošťovací deska a příkrývky jsou řešeny v této tabulce samostatně)	1	0	0	kabina osádky	T a R			0,00	0,00
proudnice B	1	0	0	levá střední	R			0,00	0,00
proudnice kombinovaná C podle TP-TS/13-2019	2	0	0	levá střední	T a R			0,00	0,00
proudnice kombinovaná D podle TP-TS/11-2019	2	0	0	pravá zadní	T a R			0,00	0,00
proudnice pěnotvorná na střední pěnu, průtok nejméně 400 l/min, dostřik nejméně 10 m	1	0	0	pochozí plocha	T a R			0,00	0,00
proudnice pěnotvorná na těžkou pěnu, průtok nejméně 400 l/min, dostřik nejméně 20 m	1	0	0	pochozí plocha	T a R			0,00	0,00
přechod B/C	2	0	0	levá střední	T a R			0,00	0,00
přechod C/D	2	0	0	levá střední	T a R			0,00	0,00
přechod šroubení 110/B	1	0	0	prostor čerpadla	T a R			0,00	0,00
příkrývka (deka) nejméně 2000 x 900 mm (k opak. použití) v obalu	2	0	0	kabina osádky	T a R			0,00	0,00
přilba k motorové řetězové pile	1	0	0	levá přední	T a R			0,00	0,00
přilba pro práci na vodě	2	0	0	kabina osádky	T			0,00	0,00
příměšovač přenosný podle ČSN EN 16 712-1 průtok nejméně 400 l/min	1	0	0	pravá zadní	T a R			0,00	0,00
přístroj izolační dýchací vzduchový přetlakový podle VPPO-CHS/12B-2016	6	0	0	kabina osádky	T a R			0,00	0,00
přístroj hasicí CO2 přenosný s hasicí schopností 89B	2	0	0	levá zadní	T a R			0,00	0,00
přístroj hasicí práškový přenosný s hasicí schopností 34A a zároveň 183B	2	0	0	levá zadní	T a R			0,00	0,00
přístroj multifunkční detekční, podle písm. D přílohy č. 1 TP	1	0	0	kabina osádky	T			0,00	0,00
pytel polyetylenový objem nejméně 120 l, tloušťka nejméně 80 um	5	0	0	kabina osádky	T a R			0,00	0,00
pytlík házeč s délkou lana nejméně 20 m	2	0	0	kabina osádky	T			0,00	0,00
rozdělovač B-CBC podle ČSN 38 9481	1	0	0	levá střední	T a R			0,00	0,00
rozdělovač C-DCD podle ČSN 38 9481	1	0	0	pravá zadní	T a R			0,00	0,00
rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní, nejméně 100 ks v balení, materiál nitril, podle ČSN EN 455	1	0	0	kabina osádky	T a R			0,00	0,00
rukavice proti tepelným rizikům do 600 °C (pár)	1	0	0	levá zadní	R			0,00	0,00
rychloucpávka kanálová pro opakované použití	1	0	0	pochozí plocha	T a R			0,00	0,00
sběrač 2 x 75 podle ČSN 38 9426	1	0	0	prostor čerpadla	T a R			0,00	0,00
sekera požární bourací podle TP-TS/12-2019	1	0	0	levá zadní	T a R			0,00	0,00
sekera štípací podle TP-TS/12-2019	1	0	0	levá zadní	T a R			0,00	0,00
skříňka s nástroji elektrotechnickými podle TP-TS/07-2011	1	0	0	pravá přední	T a R			0,00	0,00
skříňka s nástroji podle TP-TS/09-2017	1	0	0	pravá přední	T a R			0,00	0,00
smetáček	1	0	0	pochozí plocha	T			0,00	0,00
sorbent sypký na ropné látky v pytli o hmotnosti nejméně 10 kg	3	0	0	pochozí plocha	T a R			0,00	0,00
souprava nářadí kominického podle TP-TS/15-2020	1	0	0	levá zadní	T a R			0,00	0,00
souprava nářadí pro vnikání do uzavřených prostor v obalu podle TP-TS/14-2020	1	0	0	pravá střední	T			0,00	0,00
souprava těsnících klínů a kuželů	1	0	0	levá zadní	T			0,00	0,00

souprava vybavení pro práci ve výškách - chránička na lano 1 ks, - karabiny se zámkem a pojistkou zámku s pevností nejméně 22 kN typu HMS 2 ks, - karabiny se zámkem a pojistkou zámku s pevností nejméně 22 kN v podélném směru 10 ks, - nůž s pevnou čepelí (nebo otevíratelný jednou rukou) a pouzdrem 2 ks, - ocelová kotvící smyčka 2 ks, - slaňovací prostředek se samoblokující funkcí 2 ks, - textilní popruh plochý (délka 3 m) o pevnosti minimálně 15 kN 4 ks, - transportní vak na přenos materiálu 2 ks, - záchranný postroj (trojúhelník) nebo záchranná smyčka 1 ks, - zachycovací postroj 2 ks.	1	0	0	kabina osádky	T			0,00	0,00
stříkačka džberová nebo obdobné zařízení v provedení na záda, objem vody nejméně 20 l, hmotnost prázdné nejvíce 2,5 kg, včetně hadice o délce nejméně 1 m, proudnice a pěnotvorného nástavce	1	0	0	pravá zadní	T a R			0,00	0,00
světla výstražná přenosná oranžové barvy, akumulátorové v provedení LED, v přenosném obalu po 6 ks s dobíjením	1	0	0	pravá přední	T a R			0,00	0,00
světlomet požární akumulátorový, světelný tok nejméně 3000 lm, se stativem, krytí nejméně IP 44, napájení 12/24 a 230 V	2	0	0	levá přední	T a R			0,00	0,00
svítilna ruční s dobíjecím zdrojem v provedení LED, ATEX, voděodolná, nárazuvzdorná	6	0	0	kabina osádky	T a R			0,00	0,00
termokamera pro hasiče v obalu, podle písm. E přílohy č. 1 TP	1	0	0	kabina osádky	T			0,00	0,00
tmel těsnící	1	0	0	levá zadní	T			0,00	0,00
vak na zesnulé	1	0	0	pochozí plocha	T			0,00	0,00
vak zvedací pneumatický včetně plnicí soupravy - sada 3 vaků (2 x plochý, pracovní tlak nejméně 1 MPa, zvedací síla nejméně 40 tun, rozměry nejvíce 700x700x40 mm, 1 x plochý, pracovní tlak nejméně 1 MPa, zvedací síla nejméně 15 tun, rozměry nejvíce 500x500x30 mm)	1	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
ventil přetlakový	1	0	0	levá střední	T a R			0,00	0,00
ventilátor přetlakový, jmenovitý výkon nejméně 12 000 m3/h	1	0	0	levá přední	R			0,00	0,00
ventilátor přetlakový akumulátorový, jmenovitý výkon 12 000 m3.h-1	1	0	0	levá přední	T			0,00	0,00
vesta HASIČI	6	0	0	kabina osádky	T a R			0,00	0,00
vesta plovací s bezpečnostním popruhem podle TP-TS/06-2010	2	0	0	kabina osádky	T			0,00	0,00
vesty k označení hasičů VZ a štáb - sada	1	0	0	kabina osádky	T			0,00	0,00
víčko 110	1	0	0	prostor čerpadla	T a R			0,00	0,00

víčko B	1	0	0	prostor čerpadla	T a R			0,00	0,00
vrtáčka akumulátorová v pevném obalu, s příklepem, napětí nejméně 18 V, upínací sklíčidlo ø 1,5 – 13 mm, nejméně tři rychlostní stupně, maximální krouticí moment nejméně 80 Nm, otáčky na prázdko nejméně 2000 ot.min-1, kapacita akumulátoru nejméně 3 Ah, hmotnost nejvíce 3 kg, náhradní akumulátor, nabíječ	1	0	0	pravá přední	T			0,00	0,00
žebřík záchranný a zásahový pro hasiče přenosný pro tři osoby s dostupnou výškou nejméně 8 m, podle ČSN EN 1147	1	0	0	pochozí plocha	T a R			0,00	0,00

celkem provedení R	0,00	0,00
celkem provedení T	0,00	0,00

Volitelné komunikační prostředky

Provedení CAS podle požárního příslušenství	Výrobce	Typ	T	Jedn.	Provedení CAS podle požárního příslušenství	Cena bez DPH / ks	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH
Analogová radiostanice s tlačítkovým mikrofonem	MOTOROLA	DM4600e	1	ks	T a R	16 286,00	16 286,00	19 706,06
Anténní filtr	KONEKTEL		1	ks	T a R	2 224,00	2 224,00	2 691,04
Analogová anténa	MOTOROLA	PVA 001/A,MA,66-174 MHZ,	1	ks	T a R	1 253,00	1 253,00	1 516,13
Digitální terminál	AIRBUS	TPM 900	1	ks	T a R	67 610,00	67 610,00	81 808,10
Montážní sada s AVL	AIRBUS	TPM 900	1	ks	T a R	20 974,00	20 974,00	25 378,54
Převodník A/D	KONEKTEL	DM4600e/TPM 900	1	ks	T a R	9 511,00	9 511,00	11 508,31
celkem							117 858,00	142 608,18

Požární příslušenství + komunikační prostředky v provedení R	celkem	117 858,00	142 608,18
Požární příslušenství + komunikační prostředky v provedení T	celkem	117 858,00	142 608,18

Takto označené sloupce budou doplněny dle potřeb jednotlivých veřejných zadavatelů při realizaci veřejných zakázek na základě rámcové dohody.