

Dodatek č. 1
KUPNÍ SMLOUVY
č. 2024027

uzavřené dne 5. 2. 2024, dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“),

mezi následujícími smluvními stranami:

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
Tel. / e-mail: 950 430 011/ ulk.spisovna@hzscr.cz
ID datové schránky: **auyaa6n**

(dále jen „**kupující**“)

a

THT Polička, s.r.o.

se sídlem: Starohradská 316, Dolní Předměstí, 572 01 Polička
IČO: 46508147
DIČ: CZ46508147
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, sp. zn. C 2192
Zastoupená: Ing. Stanislavem Červeným, jednatelem společnosti
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
KB, a.s.
Číslo účtu: 72550001/2700
22703591/0100
Tel. / email: +420 461 755 111 / tht@tht.cz
ID datové schránky: **6s6ch7b**

(dále jen „**prodávající**“)

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

I.

Úvodní ustanovení a předmět dodatku

- Smluvní strany dne 5. 2. 2024 uzavřely, na základě rámcové dohody čj.: MV-914-53/PO-PSM-2023, která byla uzavřena prodávajícím s centrálním zadavatelem, kupní smlouvu č. 2024027 (dále jen „kupní smlouva“), jejímž předmětem je dodávka 1 ks cisternové automobilové stříkačky CAS 20 –TATRA T815 4x4.2 včetně požárního příslušenství a komunikačních prostředků dle přílohy 3 kupní smlouvy (dále jen „zboží“), přičemž podrobný popis zboží je uveden v příloze č. 1 kupní smlouvy, která je její nedílnou součástí s tím, že kupní smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu za podmínek v ní sjednaných zboží, specifikované v odst. 1 článku 3 kupní smlouvy a převést na kupujícího vlastnické právo k němu a kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu.
- Po uzavření kupní smlouvy bylo zjištěno, že ze strany kupujícího byla mezi „Volitelné opce“ v příloze č. 3 kupní smlouvy zařazena položka „Doplňování energií s kompresorem“, která není u daného typu vozidla ze strany prodávajícího technicky proveditelná, v praxi potom tedy, že původně předpokládaný rozsah dodávek nelze ze strany prodávajícího dodržet.

II.

Změna rozsahu plnění a kupní ceny

- Nerealizovaná dodávka v rámci předmětu plnění, odsouhlasená smluvními stranami, reálně snižuje kupní cenu zboží o 9.680,- Kč včetně DPH (8.000,-Kč bez DPH) a je specifikována v příloze č. 1 tvořící nedílnou součástí tohoto dodatku kupní smlouvy.

2. Článek 5. odst. 1 kupní smlouvy po započtení snížení kupní ceny nově zní takto:

Kupní cena za zboží uvedené v čl. 3. odst. 1, této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem za **1 ks cisternové automobilové stříkačky CAS 20 – TATRA T815 4x4.2 včetně opcí, požárního příslušenství a komunikačních prostředků:**

• Bez DPH	8 478 397,00 Kč
• DPH 21 %	1 780 463,37 Kč
• Celkem vč. DPH	10 258 860,37 Kč

(slovy: deset milionů dvě stě padesát osm tisíc osm set šedesát korun českých třicet sedm haléřů);

z toho za **1 ks CAS 20 – TATRA T815 4x4.2 s opcemi, komunikačními prostředky a bez požárního příslušenství**

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

(slovy: deset milionů jedno sto čtyřicet tři tisíc šest set dvacet čtyři korun českých osmdesát jedna haléřů);

cena za **požární příslušenství k 1 ks CAS 20 – TATRA T815 4x4.2 (dle Přílohy č. 3 této smlouvy „Volitelné požární příslušenství“)**

• Bez DPH	95 236,00 Kč
• DPH 21 %	19 999,56 Kč
• Celkem vč. DPH	115 235,56 Kč

(slovy: jedno sto patnáct tisíc dvě stě třicet pět korun českých padesát šest haléřů);

III.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek kupní smlouvy nabývá platnosti dnem jeho uzavření oběma smluvními stranami a účinnosti potom okamžikem jeho 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. Povinnost zveřejnit dodatek kupní smlouvy ve smyslu zákona o registru smluv splní bez zbytečného odkladu po jeho uzavření kupující.
3. Ostatní články a dílčí ustanovení kupní smlouvy v tomto dodatku neuvedené se nemění.
4. Smluvní strany činí nesporným, že tento dodatek kupní smlouvy uzavírají v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, 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 rovněž nesporným, že mimo jiné také v souladu se zněním zákona č.106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, souhlasí se zpřístupněním tohoto dodatku kupní smlouvy či jeho zveřejněním v jeho plném znění.
5. Tento dodatek kupní smlouvy je sepsán ve dvou (2) vyhotoveních s platností originálu, po jednom (1) pro každou ze smluvních stran, pakliže není vyhotoven pouze v elektronické podobě.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek kupní smlouvy uzavírají svobodně a vážně, že považují jeho obsah za určitý a srozumitelný, s jeho obsahem souhlasí a že jsou jim známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro jeho uzavření rozhodující, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční či elektronické podpisy.
7. Nedílnou součástí tohoto dodatku kupní smlouvy je:

Příloha č. 1 – Aktualizovaná Příloha č. 3 kupní smlouvy č. 2024027

V Ústí nad Labem dne _____

V Poličce dne _____

Kupující:



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

Prodávající:



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

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	142 608,00	172 555,68
Požární příslušenství + komunikační prostředky v provedení T	1	213 094,00	257 843,74
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	1	7 331 600,00	8 871 236,00

Požární příslušenství + komunikační prostředky v provedení R	0	0,00	0,00
Požární příslušenství + komunikační prostředky v provedení T	1	213 094,00	257 843,74
Osvětlovací stožár	1	100 000,00	121 000,00
Klimatizace	1	54 500,00	65 945,00
Doplňování energií s kompresorem	0	0,00	0,00
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	0	0,00	0,00
Elektronické řízení nástavby	1	75 000,00	90 750,00
Lanový naviják	1	85 000,00	102 850,00
Asanační lišta	0	0,00	0,00
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	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	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	8 478 397,00	10 258 860,37 Kč

pozn:

nabídková cena za 1 ks CAS

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	REO AMOS / s víkem 30 l TYP PLS030	660,00	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	1	0	prostor čerpadla	T a R	Ogniochrom / Niagara 2	24 750,00	24 750,00	29 947,50
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	Čerpadlo kalové MAST TP 4-1, výtlačné hrdlo B 75, max průtok 780 l/min, jmenovitý průtok nejméně 400l/min při 0,1 Mpa, max tlak nejméně 0,15 Mpa	47 000,00	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	Čerpadlo kalové 80ASN23.7 400V 15m -čerpadlo je ukončeno na výtlačku hrdlem B75 a součástí ceny je hadice B75 10m -parametry: Q = 800l/min = 48m3/hod H = 15,1m / Q max = 1200 l/min Hmax = 28m /	33 035,00	0,00	0,00
dalekohled binokulární, zvětšení nejméně 8x, průměr přední čočky nejméně 42 mm	1	0	0	kabina osádky	T a R	FOMEI / dalekohled 10X50	2 010,00	0,00	0,00
deflektor C	1	0	0	levá střední	T	SUPON / PROUDNICE 52 CLONOVÁ - VODNÍ ŠTÍT	1 708,00	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	RESCATE JOTA / páteřní deska krátká RESCATE JOTA 80, voděodolná plovoucí překližka, nosnost 250 kg	8 874,00	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	RESCATE JOTA /páteřní deska RESCATE JOTA 180, voděodolná plovoucí	14 094,00	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	EGO / EM-10/2+R	9 400,00	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	EGO / ES-30/W(ESW - 10,11,13,20,21,22)v tašce	9 177,00	0,00	0,00
dozimetr zásahový podle VPPO-CHS/01-2007	1	0	0	kabina osádky	T	Canberra Packard / zásahový dozimetr UltraRadic-Plus	63 504,00	0,00	0,00
dozimetr osobní skupinový podle VPPO-CHS/02-2007	1	0	0	kabina osádky	T	Mirion Technologies / elektronický osobní dozimetr SOR/R022	18 782,00	0,00	0,00
držák hadicový v obalu	4	0	0	kabina osádky	T a R	LANEX / VAZÁK NA HADICE 10 X 1.6M	248,00	0,00	0,00
ejektor ležatý	1	0	0	levá zadní	T a R	THT Polička / EJEKTOR LEŽATÝ	4 109,00	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	1	0	levá přední	T	stroje POLÁK /EL 6500 IRT	70 486,00	70 486,00	85 288,06

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	stroje POLÁK / EL 3500IR	45 171,00	0,00	0,00
hadice požární izolovaná B, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	8	0	0	levá střední	T a R	TECHNOLEN / PYROTEX PES-R B75X20M	2 450,00	0,00	0,00
hadice požární izolovaná B, délka 5 m, podle ČSN 80 8711	2	0	0	prostor čerpadla	T a R	TECHNOLEN / PYROTEX PES-R B75X5M	980,00	0,00	0,00
hadice požární izolovaná C, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	10	0	0	levá střední	T a R	TECHNOLEN / PYROTEX PES-R C52X20M	1 960,00	0,00	0,00
hadice požární izolovaná D, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	7	0	0	pravá zadní	T a R	TECHNOLEN / PYROTEX PES-R D25X20M	1 040,00	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	Flidr /ASE 110X2,5M	2 700,00	0,00	0,00
hadice sací pro pěnотvorný příměšovač podle ČSN EN 16 712-2	1	0	0	pravá zadní	T a R	Flidr / D25 plast	310,00	0,00	0,00
hák trhačí s násadou ze slitiny lehkých kovů - délka nejméně 5 m podle ČSN 38 9552	1	0	0	pochozí plocha	T a R	Tauchmann / Al	2 890,00	0,00	0,00
HVZ - blok stupňovitý, délka nejméně 650 mm a výška nejméně 250 mm	2	0	0	pravá přední	T	LUKAS / LSS	2 131,00	0,00	0,00
HVZ - klín stabilizační	4	0	0	pravá přední	T	LUKAS / LSS	501,00	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	LUKAS / R 521 eWXT	87 004,00	0,00	0,00
HVZ - nástroj rozpínací přímočarý teleskopický, celková délka v zasunutém stavu nejvíce 600 mm, celková délka při plném vysunutí 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	LUKAS / R 422	49 383,00	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	LUKAS / SP 555 eWXT včetně síťové nabíječky 230 V	116 536,00	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	LUKAS / SP 555	54 236,00	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	LUKAS / S 789 eWXT	113 968,00	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	LUKAS / S 789	62 710,00	0,00	0,00
HVZ - nástroj stříhací na pedály, dvojitý, 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	LUKAS / nástroj S120, pumpa LH 2/1,8, monohadice 5 m	56 573,00	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	LUKAS / LX RamC	7 088,00	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	LUKAS / LX Strut	19 157,00	0,00	0,00
HVZ - přípojky tažné sada	1	0	0	pravá přední	T	LUKAS / pro SP 555 - KSV 11 (sada řetězů a přípojek)	7 935,00	0,00	0,00
HVZ - úvazek řetězový sada	1	0	0	pravá přední	T	LUKAS / pro SP 555 - KSV 11 (sada řetězů a přípojek)	0,00	0,00	0,00
HVZ - zachycovač airbagů řidiče nákladního automobilu	1	0	0	pravá přední	T	LUKAS / zachycovač airbagu NA	3 261,00	0,00	0,00
HVZ - zachytávač airbagů řidiče osobního automobilu, hmotnost nejvíce 2 kg	1	0	0	pravá přední	T	LUKAS / zachycovač airbagu OA	4 468,00	0,00	0,00

HVZ - záložní akumulátor o kapacitě nejméně 5 Ah k elektrohydraulickým nástrojům	2	0	0	pravá přední	T	LUKAS / 5 Ah	6 215,00	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	LUKAS / P 630 SG	55 726,00	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	LUKAS / 230/50 Hz	11 196,00	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	LUKAS / 10 m	13 662,00	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	EMOS / 230V/25M, 2,5MM IP44, 4 zásuvky	1 900,00	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	Brennenstuhl / 400V/25M, IP44	3 250,00	0,00	0,00
kalhoty brodící	2	0	0	pravá střední	T a R	DEMAR / GRAND CHEST podšívkané PVC	1 168,00	0,00	0,00
kartáč průtokový na mytí s hadicí 25 x10 m	1	0	0	pravá zadní	T a R	THT Polička / Kartáč průtokový	1 258,00	0,00	0,00
kbelík objem nejméně 10 l, plechový, pozinkovaný	1	0	0	pochozí plocha	T a R	Železářství Andrlík/ocel, povrch. úprava žár. zinek	148,00	0,00	0,00
kleště štípací pákové na tyče a svorníky, délka nejméně 600 mm	1	0	0	levá zadní	T a R	Železářství Andrlík / řezač svorníků - pákové nůžky 270/630 mm	511,00	0,00	0,00
klíč k nadzemnímu hydrantu	1	0	0	prostor čerpadla	T a R	Slévárna Ransko / mosaz	960,00	0,00	0,00
klíč k podzemnímu hydrantu	1	0	0	levá zadní	T a R	Richter / ocel	540,00	0,00	0,00
klíč na hadice a armatury B/C	4	0	0		T a R	THT Polička / 75/52	145,00	0,00	0,00
klíč na sací hadice	2	0	0	prostor čerpadla	T a R	THT Polička / 125/75	201,00	0,00	0,00
klín dřevorubecký	2	0	0	levá přední	T a R	HUSQVARNA / KLÍN DŘEVORUBECKÝ - PLAST	206,00	0,00	0,00
kohout kulový přenosný B	1	0	0	levá střední	T a R	AWG / B75	2 780,00	0,00	0,00
koš sací 110 podle TP-TS/01-2007	1	0	0	pochozí plocha	T a R	THT Polička / SACÍ KOŠ 110	2 316,00	0,00	0,00
koště cestářské podle TP-TS/12-2019	2	0	0	pochozí plocha	T a R	Železářství Andrlík / koště 35 cm, násada dřevo 1,8 m	230,00	0,00	0,00
kotouč k motorové kotoučové pile, průměr 300 mm	2	0	0	levá přední	T a R	Husqvarna / kotouč řezací na beton (300mm x 22,2mm)	217,00	0,00	0,00
krumpáč ocelový kovaný podle TP-TS/12-2019	2	0	0	pochozí plocha	T a R	Železářství Andrlík / kovaná ocel 2,5 kg, násada 1 m dřevo	296,00	0,00	0,00
kužel dopravní skládací o rozměrech nejméně 320 x 320 x 60 mm	4	0	0	pravá přední	T a R	EUROLAMP / ACTIVE výška 45 cm, s LED diodou	810,00	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	DRÄGER / kompozitní 6,8 l /300 Bar, ventil Dräger EFV + potah (Nomex)	15 528,00	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	LANEX / LANO STATIC (ZÁCHRANNÉ) 11 X 30 M	1 378,00	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	LANEX / LANO STATIC (ZÁCHRANNÉ) 11 X 60 M	2 638,00	0,00	0,00
lano ventilové na vidlici	1	0	0	levá zadní	T a R	LANEX / LANO VENTILOVÉ 8 X 25 M + vidlice	449,00	0,00	0,00
lano záchytné na vidlici	1	0	0	levá zadní	T a R	LANEX / LANO ZÁCHYTNÉ 10 X20 M + vidlice	557,00	0,00	0,00
lopata rovná ze slitiny hliníku podle TP-TS/12-2019	1	0	0	pochozí plocha	T a R	Železářství Andrlík / plochá Al s násadou	256,00	0,00	0,00
lopata špičatá ocelová podle TP-TS/12-2019	2	0	0	pochozí plocha	T a R	Železářství Andrlík / špičatá (srdcovka) s dřevěnou násadou délky 1300 mm, šířka 290 mm, tloušťka plechu 1,5 mm	185,00	0,00	0,00
lopatka dřevorubecká s obracákem, délka nejméně 700 mm	1	0	0	levá přední	T a R	HUSQVARNA / 77 cm	1 255,00	0,00	0,00

lopatka polní podle TP-TS/12-2019	1	0	0	pravá přední	R	ARMYSHOP/LOPATKA POLNÍ TURISTICKÁTYP 7142	479,00	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	DRÄGER / Rescue Hood PSS	4 200,00	0,00	0,00
motykosekyra podle TP-TS/12-2019	1	0	0	pochozí plocha	T a R	Železářství Andriik / ocel, násada dřevo	457,00	0,00	0,00
můstek hadicový	2	0	0	pochozí plocha	T a R	THT Polička/ DŘEVO (HNĚDÝ) 2x B/C	2 230,00	0,00	0,00
nádoba na pohonné hmoty a oleje k motorové pile o objemu nejméně 5/3 l	2	0	0	levá přední	T a R	JP PLAST / plastový 2komorový 6+3 l	254,00	0,00	0,00
nádoba na pohonné hmoty o objemu nejméně 10 l	1	0	0	levá přední	T a R	JP PLAST / kanystr plastový černý 10 l	137,00	0,00	0,00
nádoba na úkapy o objemu nejméně 14 l	1	0	0	pochozí plocha	T a R	REO AMOS/plastová 16 l	610,00	0,00	0,00
nástavec hydrantový podle ČSN 38 9441	1	0	0	levá zadní	T a R	THT Polička / vřetenový	3 980,00	0,00	0,00
nástavec sací na pěnidlo	1	0	0	pochozí plocha	T a R	THT Polička / nástavec sací 38	842,00	0,00	0,00
nástroj na řezání skla	1	0	0	pravá přední	T	WEBER / GLAS-EX	6 670,00	0,00	0,00
nástroj vyprošťovací ruční jednoduchý, délka nejméně 700 mm	1	0	0	pravá přední	T a R	PARATECH / HOOLIGAN STANDART 76,2 cm	7 146,00	0,00	0,00
nástroj ženíjný kombinovaný podle TP-TS/12-2019	1	0	0	pochozí plocha	T	Vallfirest / Gorgui V2	5 140,00	0,00	0,00
návleky na nohy proti prořezu řetězovou pilou, podle ČSN EN 381	1	0	0	levá přední	T a R	NOVESTA / neprůřezné (pro práci s motorovou pilou)	2 376,00	0,00	0,00
nosítka záchranná a evakuační vanového typu, nosnost nejméně 200 kg, včetně fixace pacienta	1	0	0	pochozí plocha	T	OMS-ZOLL / KOŠOVÁ TRANSPORTNÍ SHELL vč. příslušných popruhů, podložky, opěrky	10 280,00	0,00	0,00
nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	2	0	0	kabina osádky	T a R	LIFEHAMMER / CLASSIC GLOW-O	305,00	0,00	0,00
objímka na izolovanou požární hadici B	4	0	0	levá střední	T a R	RICHTER / OBJÍMKA HADICOVÁ B75 - KOV	375,00	0,00	0,00
objímka na izolovanou požární hadici C	4	0	0	levá střední	T a R	RICHTER / OBJÍMKA HADICOVÁ C 52 - KOV	300,00	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	DRÄGER / CPS 7900	43 650,00	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	DRÄGER / SPC 4800	5 410,00	0,00	0,00
oděv suchý do vody včetně podobleku, podle písm. C přílohy č. 1 TP	2	0	0	pravá střední	T	AGAMA / Suchý oblek Rescue, podoblek Technostretch, ponožky Polartec, rukavice neopren Kevlar 3 mm, taška	21 258,00	0,00	0,00
páčidlo ploché délka nejméně 600 mm	1	0	0	levá zadní	T a R	Železářství Andriik / délka 765 mm	545,00	0,00	0,00
palice, hmotnost nejméně 5 kg	1	0	0	levá zadní	T a R	Železářství Andriik / 5 kg	790,00	0,00	0,00
páska vytyčovací délka nejméně 500 m	1	0	0	kabina osádky	T a R	REO AMOS / PAV8CB červenobílá 500m	373,00	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	HUSQVARNA / K 770 kryt na průměr brusného kotouče 300mm	25 990,00	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	HUSQVARNA / 560 XP 3,5kW	22 730,00	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	Milwaukee / M18 FSZ-502X šavlová pila v kufru s 2 ks 5Ah akumulátoru, nabíječka a sada náhradních pilových plátků.	15 006,00	0,00	0,00

pila rozbrušovací akumulátorová v pevném obalu, průměr kotouče nejméně 125 mm, otáčky na prázdno nejméně 7000 ot./min, kapacita akumulátoru nejméně 3 Ah, hmotnost nejvíce 3 kg, náhradní akumulátor, nabíječ	1	0	0	pravá přední	T	Milwaukee / M18 FSAG125XB-502X úhlová bruska 125mm v kufru s 2 ks 5Ah akumulátoru a nabíječka.	13 784,00	0,00	0,00
plachta plastová rozměry nejméně 4x4 m	1	0	0	pochozí plocha	T a R	DEN BRAVEN / plachta krycí PE modrá 4x6 m s oky	215,00	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	TECHLAN / ZGR-35-1000-2-SPHX5MYALE	295,00	0,00	0,00
prostředky první pomoci (lékarna 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	BEXAMED / batoh vč. výbavy dle TP-TS/08-2016 (bez příkrývek a vyprošťovací desky)	23 240,00	0,00	0,00
proudnice B	1	0	0	levá střední	R	AWG / PROIDNICE B KOMBINOVANÁ	2 793,00	0,00	0,00
proudnice kombinovaná C podle TP-TS/13-2019	2	0	0	levá střední	T a R	PROTEK / kombinovaná C52 2366	11 136,00	0,00	0,00
proudnice kombinovaná D podle TP-TS/11-2019	2	0	0	pravá zadní	T a R	PROTEK / kombinovaná D25 2361	12 064,00	0,00	0,00
proudnice pěnотvorná na střední pěnu, průtok nejméně 400 l/min, dostřik nejméně 10 m	1	0	0	pochozí plocha	T a R	AWG / M4 C52 BEZ UZÁVĚRU	7 060,00	0,00	0,00
proudnice pěnотvorná na těžkou pěnu, průtok nejméně 400 l/min, dostřik nejméně 20 m	1	0	0	pochozí plocha	T a R	THT Polička / P6	5 385,00	0,00	0,00
přechod B/C	2	0	0	levá střední	T a R	Supon / přechod B/C	220,00	0,00	0,00
přechod C/D	2	0	0	levá střední	T a R	Supon / přechod C/D	178,00	0,00	0,00
přechod šroubení 110/B	1	0	0	prostor čerpadla	T a R	THT Polička / 110/75 slitina AL	795,00	0,00	0,00
příkrývka (deka) nejméně 2000 x 900 mm (k opak. použití) v obalu	2	0	0	kabina osádky	T a R	Kvalitex / DEKA 150 X 200 CM	531,00	0,00	0,00
přilba k motorové řetězové pile	1	0	0	levá přední	T a R	HUSQVARNA / ochranná, lesnická	1 504,00	0,00	0,00
přilba pro práci na vodě	2	0	0	kabina osádky	T	HICO / PŘILBA VODÁCKÁ HIKO BUCKAROOvel.L, s rychlonastavitelným upínáním	1 150,00	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	AWG / "FD"Z4- 2XC52	9 800,00	0,00	0,00
přístroj izolační dýchací vzduchový přetlakový podle VPPO-CHS/12B-2016	6	0	0	kabina osádky	T a R	DRÄGER / PSS7000, maska FPS 7730 M2-P-PC-	85 300,00	0,00	0,00
přístroj hasicí CO2 přenosný s hasicí schopností 89B	2	0	0	levá zadní	T a R	HASTEX / SNĚHOVÝ S 5 H	1 624,00	0,00	0,00
přístroj hasicí práškový přenosný s hasicí schopností 34A a zároveň 183B	2	0	0	levá zadní	T a R	HASTEX / PG 6 LE/SUPER	980,00	0,00	0,00
přístroj multifunkční detekční, podle písm. D přílohy č. 1 TP	1	0	0	kabina osádky	T	Honeywell / detektor BX ULTRA vč. pumpy a nárazuvzdorného přepravního kufru	43 500,00	0,00	0,00
pytel polyetylenový objem nejméně 120 l, tloušťka nejméně 80 um	5	0	0	kabina osádky	T a R	STAVEX / 70X110 ČERNÝ	27,00	0,00	0,00
pytlík házeč s délkou lana nejméně 20 m	2	0	0	kabina osádky	T	HICO / házeč pytlík - 20 m	975,00	0,00	0,00
rozdělovač B-CBC podle ČSN 38 9481	1	0	0	levá střední	T a R	SUPON / B-CBC kulový uzávěr	3 758,00	0,00	0,00
rozdělovač C-DCD podle ČSN 38 9481	1	0	0	pravá zadní	T a R	AWG / S KULOVÝM UZÁVĚREM C-DCD	4 510,00	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	VULKAN / nitrilové, vel.XL	100,00	0,00	0,00
rukavice proti tepelným rizikům do 600 °C (pár)	1	0	0	levá zadní	R	DRÄGER / RUKAVICE PROTIŽÁROVÉ	2 720,00	0,00	0,00
rychloupčávka kanálová pro opakované použití	1	0	0	pochozí plocha	T a R	REO AMOS / 61 x 61 cm	5 860,00	0,00	0,00
sběrač 2 x 75 podle ČSN 38 9426	1	0	0	prostor čerpadla	T a R	THT Polička / sběrač 110	2 349,00	0,00	0,00
sekera požární bourací podle TP-TS/12-2019	1	0	0	levá zadní	T a R	Richter / legovaná ocel, dřevo 3,5 kg	1 860,00	0,00	0,00

sekera štípací podle TP-TS/12-2019	1	0	0	levá zadní	T a R	Železářství Andrlík / s násadou	590,00	0,00	0,00
skříňka s nástroji elektrotechnickými podle TP-TS/07-2011	1	0	0	pravá přední	T a R	STAVEX / set THT dle TP	9 978,00	0,00	0,00
skříňka s nástroji podle TP-TS/09-2017	1	0	0	pravá přední	T a R	STAVEX / set THT dle TP	9 877,00	0,00	0,00
smetáček	1	0	0	pochozí plocha	T	Železářství Andrlík / rukojeť dřevo	125,00	0,00	0,00
sorbent sypký na ropné látky v pytli o hmotnosti nejméně 10 kg	3	0	0	pochozí plocha	T a R	ABSODAN PLUS SYPKÝ 10kg balení	366,00	0,00	0,00
souprava nářadí kominického podle TP-TS/15-2020	1	0	0	levá zadní	T a R	PROIZS / KOMINICKÁ SOUPRAVA PRO HASIČE	13 400,00	0,00	0,00
souprava nářadí pro vnikání do uzavřených prostor v obalu podle TP-TS/14-2020	1	0	0	pravá střední	T	RESCOP / Sada Dveře - povinná výbava , Sada Okna v kufrech Auer	49 375,00	0,00	0,00
souprava těsnících klínů a kuželů	1	0	0	levá zadní	T	REO AMOS / KLÍNY A KUŽELY TĚSNIČÍ SADA DTK040 20x KUŽEL,20x KLÍN	5 838,00	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 kotvicí smyčka 2 ks, - slašovací 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	ALPIN BUPEX / SOUPRAVA LEZECKÁ PRO HASIČE ZÁCHRANÁŘE(práce ve výšce nad volnou hloubkou)	17 249,00	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	LESTECH / ERMAK 20	3 700,00	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	EUROLAMP / SIGNALIZAČNÍ PUKY 6ks disků v nabíjecím kufru 230/12V/24V	3 816,00	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	TELESKOPICKÉ STOŽÁRY / LED A50W-1 NABÍJECÍ 12-24/230V IP65	4 265,00	0,00	0,00
svítilna ruční s dobíjecím zdrojem v provedení LED, ATEX, voděodolná, nárazuvzdorná	6	0	0	kabina osádky	T a R	STREANLIGHT / SURVIVOR ATEX - LION	6 148,00	0,00	0,00
termokamera pro hasiče v obalu, podle písm. E přílohy č. 1 TP	1	0	0	kabina osádky	T	LEADER / TIC 3.3	115 324,00	0,00	0,00
tmel těsnící	1	0	0	levá zadní	T	REAO AMOS / TMEI TĚSNIČÍ PLUG-N-SEAL PU 05 (0,5kg)	177,00	0,00	0,00
vak na zesnulé	1	0	0	pochozí plocha	T	REO AMOS / VAK PRO ZEMŘELÉ VZ-10/A rovný zip	320,00	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	SAVATECH / -Zvedací vak Typ SLK-H 17 - 1ks - Zvedací vak, Typ SLK-H 41 - 2ks	117 958,00	0,00	0,00
ventil přetlakový	1	0	0	levá střední	T a R	AWG / B75	11 460,00	0,00	0,00
ventilátor přetlakový, jmenovitý výkon nejméně 12 000 m3/h	1	0	0	levá přední	R	Pavliš Hartman /PH - VP450	30 500,00	0,00	0,00
ventilátor přetlakový akumulátorový, jmenovitý výkon 12 000 m3.h-1	1	0	0	levá přední	T	LEADER / BATFAN 3 Li	93 470,00	0,00	0,00
vesta HASIČI	6	0	0	kabina osádky	T a R	POŽARNÍ BEZPEČNOST / reflexní	661,00	0,00	0,00

vesta plovací s bezpečnostním popruhem podle TP-TS/06-2010	2	0	0	kabina osádky	T	HICO / vesta záchranářská plovací SAFETY PRO HIKO včetně bezpečnostní píšťalky	5 360,00	0,00	0,00
vesty k označení hasičů VZ a štáb - sada	1	0	0	kabina osádky	T	POŽARNÍ BEZPEČNOST / reflexní	4 300,00	0,00	0,00
víčko 110	1	0	0	prostor čerpadla	T a R	THT Polička / AL 110	497,00	0,00	0,00

víčko B	1	0	0	prostor čerpadla	T a R	METALIS / AI B75	176,00	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	Milwaukee / M18FPD2-502X příklepová vrtáčka v kufru s 2 ks 5Ah akumulátoru a nabíječka.	13 274,00	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	TAUCHMANN / PROFI AL/HN3L 4-dílný, odlehčený - třífosobový	24 500,00	0,00	0,00

celkem provedení R	24 750,00	29 947,50
celkem provedení T	95 236,00	115 235,56

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	142 608,00	172 555,68
Požární příslušenství + komunikační prostředky v provedení T	celkem	213 094,00	257 843,74

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