



Kupní smlouva č. 2019189

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




Česká republika – Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

se sídlem: Horova 1340/10, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 70886300
DIČ: CZ70886300 (není plátce DPH)
Zastoupená: plk. Ing. Romanem Vyskočilem, ředitelem HZS Ústeckého kraje
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 

(dále jen „**kupující**“)

a

THT Polička, s.r.o.

se sídlem: Starohradská 316, 572 01 Polička
IČO: 46508147
DIČ: CZ46508147
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, spis. zn. oddíl C, vl.2192
Zastoupená: 
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 

(dále jen „**prodávající**“)

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

ČI. I.

Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou se prodávající zavazuje, za podmínek v ní dále sjednaných, dodat a odevzdat kupujícímu na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas, v ujednaném množství, jakosti, provedení, barvě, ceně a dle technické specifikace vymezené v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy **2 ks technických automobilů chemických, určených pro zásahy při haváriích způsobených únikem nebezpečných látek do životního prostředí, tov.zn. Fuso Canter, typ 6C18 4WD**, včetně příslušenství (dále jen „zboží“ či „technický automobil“), které je předmětem koupě, jakož i doklady, které se k němu vztahují, a umožnit kupujícímu nabýt k němu vlastnické právo.
2. Kupující se zavazuje, že zboží převezme a zaplatí za něj prodávajícímu kupní cenu způsobem a za podmínek dále touto smlouvou sjednaných.
3. Podkladem pro uzavření této smlouvy je závazná cenová nabídka prodávajícího, která je přílohou č. 2 této smlouvy.

ČI. II.

Kupní cena a platební podmínky

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

Cena za 2 ks zboží celkem bez DPH:	7 394 000,-	Kč
Celkem DPH 21 %:	1 552 740,-	Kč
Cena za zboží celkem včetně DPH:	8 946 740,-	Kč
Cena celkem slovy:	= osmmilionůdevětsetčtyřicetšesttisícisedmsetčtyřicet korun českých=	

z toho cena za 1 ks zboží:

- a) Technický automobil pro Územní odbor Most bez příslušenství

Cena za zboží bez DPH:	2 668 980,-	Kč
DPH 21 %:	560 486,-	Kč
Cena za zboží včetně DPH:	3 229 466,-	Kč
Cena celkem slovy:	= třimilionydvěstědvacetdevěttisícčtyřistašedesátšest korun českých=	

Cena za příslušenství včetně komunikačních prostředků a tabletu pro informační podporu


Cena za zboží celkem bez DPH:	1 015 461,-	Kč
Celkem DPH 21 %:	213 247,-	Kč
Cena za zboží celkem včetně DPH:	1 228 708,-	Kč
Cena celkem slovy:	= jedenmiliondvěstědvacetosmtisícsetosm korun českých=	

b) Technický automobil pro Územní odbor Litoměřice bez příslušenství

Cena za zboží bez DPH:	2 669 399,-	Kč
DPH 21 %:	560 574,-	Kč
Cena za zboží včetně DPH:	3 229 973,-	Kč
Cena celkem slovy:	= třimilionydvěstědvacetdevěttisícdevětsetšedesát tři korun českých=	

Cena za příslušenství včetně komunikačních prostředků a tabletu pro informační podporu

Cena za zboží celkem bez DPH:	1 040 160,-	Kč
Celkem DPH 21 %:	218 434,-	Kč
Cena za zboží celkem včetně DPH:	1 258 594	Kč
Cena celkem slovy:	= jedenmiliondvěstěpadesátosmtisíc pětsetdevadesát čtyři korun českých=	

- Kupní cena je cenou konečnou a nejvýše přípustnou, kterou je možné změnit jen v případě změny zákonné sazby DPH. Sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s odevzdáním zboží (např. balné, dopravu do místa odevzdání, skladování, clo, zprovoznění, seznámení s obsluhou, záruční a garanční prohlídky apod.).
- Cena bude zaplacená na základě faktury (daňového dokladu) vystaveného prodávajícím po převzetí zboží kupujícím. Faktura vystavená prodávajícím musí obsahovat všechny údaje uvedené v § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), jakož i údaj o firmě, jménu nebo názvu prodávajícího, sídle nebo místu podnikání a identifikačním čísle, číslo smlouvy a dále vyčíslení zvlášť ceny za zboží v Kč bez DPH, zvlášť DPH a celkovou cenu za zboží v Kč včetně DPH. Proávající je povinen vystavit a odevzdat fakturu zároveň se zbožím.
- Úhrada kupní ceny bude provedena bezhotovostně v českých korunách na účet prodávajícího  Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné částky z bankovního účtu kupujícího ve prospěch bankovního účtu prodávajícího. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit kupní cenu. Okamžikem odstranění vady zboží a jeho předání kupujícímu začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 30 kalendářních dnů. Pokud prodávající nemá účet zřízený v peněžním ústavu na území České republiky, veškeré bankovní poplatky a jiné náklady související s platbou do zahraničí jdou na vrub prodávajícího.
- Prodávající je povinen přiložit k faktuře kopii předávacího protokolu (dodacího listu) a položkový rozpis fakturované částky.
- Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce do 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury kupujícímu. Faktura předložená v prosinci 2019 musí být prokazatelně doručena kupujícímu do 15. prosince 2019. Při doručení po tomto termínu se sjednává splatnost faktury v délce 60 dnů. V případě, že faktura bude uhrazena opožděně z důvodů na straně banky, není kupující po tuto dobu v prodlení s placením faktury.
- Kupující neposkytuje prodávajícímu jakoukoliv zálohovou platbu na úhradu kupní ceny a prodávající prohlašuje, že žádnou zálohovou platbu nepožaduje a požadovat nebude.
- Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Proávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury počíná běžet nová lhůta splatnosti v délce 30 kalendářních dnů.

9. Prodávající není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu kupujícího provádět jakékoli zápočty svých pohledávek vůči kupujícímu proti jakýmkoli pohledávkám kupujícího za prodávajícím, ani postupovat jakákoli svoje práva a pohledávky vůči kupujícímu na jakoukoli třetí osobu.
10. Smluvní strany se dohodly a činí nesporným, že prodávající na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností. Ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu k prodávajícímu nepoužije.
11. Smluvní strany se dohodly a činí nesporným, že kupující je oprávněn provést zajišťovací úhradu daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, jestliže se prodávající stane ke dni uskutečnitelného zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem daně ve smyslu § 106a ZDPH. Úhradou DPH na účet příslušného finančního úřadu se pohledávka prodávajícího vůči kupujícímu v částce uhrazené DPH považuje bez ohledu na další smluvní ujednání za uhrazenou.

ČI. III.

Doba, místo plnění a způsob odevzdání zboží

1. Prodávající je povinen odevzdat zboží po nabytí účinnosti této smlouvy a předchozí dohodě v místě plnění nejpozději **do 30. 06. 2020**. Prodávající písemně nebo telefonicky vyrozumí kupujícího o termínu odevzdání nejméně 3 pracovní dny předem. Převzetí zboží potvrzuje kupující podpisem oprávněného zástupce na předávacím protokolu (dodacím listu).
2. Místem plnění je **stanice Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje v Ústí nad Labem – Všebořice, na adrese Masarykova 342/380, 400 10 Ústí nad Labem.**
3. Prodávající předá kupujícímu společně se zbožím tyto doklady, které se k němu vztahují:
 - Základní technický popis (může být součástí návodu),
 - Osvědčení o registraci vozidla, část II. (technický průkaz) se zapsanými povinnými údaji,
 - Návod k použití, obsluze a údržbě v českém jazyce, včetně pokynů k intervalům a rozsahu stanovených kontrol mezi servisními prohlídkami,
 - Seznam vybavení včetně požárního příslušenství,
 - Kopii certifikátu vydaného autorizovanou osobou a dokladující splnění technických podmínek vyhlášky č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb.,
 - Prohlášení výrobce podvozku, že při výrobě byly dodrženy veškeré jeho pokyny uvedené v manuálu pro nástavbáře a že byly dodrženy podmínky schválených výjimek z tohoto manuálu,
 - Rozsah oprav a pokyny pro opravy, které je provozovatel oprávněn uskutečňovat sám s katalogem náhradních dílů, výkresovou dokumentací apod.,
 - Záruční a servisní knížka,
 - Kontaktní údaje servisních míst na území ČR,
 - Záruční list zboží a záruční listy, doklady a dokumentace k provozování jeho příslušenství a vybavení,
 - Předávací protokol,
 - Další doklady nutné a vyžadované k provozu na pozemních komunikacích.
4. Prodávající umožní odborným osobám kupujícího, včetně zpracovatele technických podmínek, během výroby předmětu plnění této smlouvy, nejméně 2 inspekční prohlídky v jeho zařízeních k ověření správného postupu realizace předmětu plnění. Tyto osoby jsou povinné oznámit prodávajícímu termín inspekční prohlídky nejméně 3 pracovní dny předem.
5. Instalace komunikačního zařízení s příslušenstvím do vozidla bude provedena za účasti zástupců obou smluvních stran, kteří se způsobem řešení vyjádří písemný souhlas.
6. Při dodání zboží zajistí prodávající seznámení kupujícího s obsluhou zboží a v místě plnění proběhne provozní zkouška zboží, jejíž výsledek bude zaznamenán v předávacím protokolu.
7. Kupující je oprávněn odmítnout převzít zboží pro jeho zjevné vady již při dodání, zejména pro vady v druhu, jakosti a provedení zboží, přičemž v takovém případě osoba zodpovědná za převzetí zboží důvody odmítnutí jeho převzetí uvede na dodací list. V případě dodání zboží se zjevnými vadami třetí osobou (spedice, smluvní přepravce) je kupující oprávněn vrátit zboží prodávajícímu do 5 dnů od převzetí. Veškeré náklady spojené s dodáním náhradního zboží nese prodávající. Termín dodání

náhradního zboží je 7 kalendářních dní ode dne, kdy kupující odmítl převzít zboží, či jej vrátil, pakliže se smluvní strany vzájemně nedohodnou jinak. V souvislosti s tím si také kupující vyhrazuje právo od této smlouvy okamžitě a jednostranně odstoupit, přičemž pokud by takový případ nastal, je prodávající povinen zajistit neprodleně přepravu zboží z místa plnění na jeho náklad.

8. Osobou oprávněnou k převzetí zboží za kupujícího je:



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

Čl. IV.

Od odpovědnost za vady, záruka za jakost a reklamace

1. Práva a povinnosti z vadného plnění vyplývají pro smluvní strany obecně z občanského zákoníku, zejména z jeho ustanovení § 1914 a § 2099 a násl., stejně jako případně z jiných právních předpisů s tím souvisejících.
2. Prodávající deklaruje a výslovně ve smyslu ustanovení § 2103 občanského zákoníku prohlašuje, že zboží je bez vad, nezatižené právy třetích osob ve smyslu ustanovení § 1920 občanského zákoníku a že plněním ve smyslu této smlouvy nejsou nijak dotčena práva duševního vlastnictví třetích osob.
3. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží nové, nepoužité, nepoškozené, homologované, v jakosti obvyklé a očekávané pro tento typ a druh zboží, způsobilé pro použití k obvyklému účelu, splňující podmínky technických, bezpečnostních a hygienických norem a platné legislativy ČR, schválené jako vozidlo pro provoz na pozemních komunikacích dle zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhlášky Ministerstva dopravy č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, včetně veškerých dokladů požadovaných právními předpisy k používání předmětu plnění a uživatelských manuálů v českém jazyku, kompletní technické dokumentace apod.
4. Z hlediska vlastní výroby technického automobilu se prodávající zavazuje použít či dodat pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, vyrobený v roce 2019 či později a pro jeho účelovou nastavbu pouze nové a originální součásti.
5. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží dle ustanovení § 2113 a násl. občanského zákoníku, odpovídající záručním podmínkám výrobce pro daný typ zboží, v délce trvání:
 - a) **24 měsíců** na technický automobil bez ohledu na ujeté kilometry,
 - b) **24 měsíců** na nastavbu,
 - c) **24 měsíců** na neprorezavění karoserie,
 - d) **24 měsíců** na všechny položky vybavení včetně požárního příslušenství.ode dne protokolárního předání a převzetí zboží kupujícím za podmínek touto smlouvou sjednaných. V souvislosti s tím potom prodávající prohlašuje, že je jediným garantem plnění a na jeho vrub budou řešeny veškeré nároky plynoucí ze záruky zboží.
6. Pravidelný záruční servis zboží a jeho garanční prohlídky budou prováděny v autorizovaných servisech nacházejících se na území ČR, dle pokynů prodávajícího, přičemž kupující si vyhrazuje právo zvolit si servisní místo dle svých zkušeností a preferencí. Vlastní záruční, garanční a pravidelné servisní kontroly stanovené výrobcem (včetně revizí a úkonů majících vliv na uznání záruky) jdou plně k tíži prodávajícího, a to včetně případných nákladů na dopravu do a ze servisního místa.
7. Záruka se nevztahuje na vady způsobené použitím zařízení v rozporu s návodem k použití, nebo hrubou nedbalostí uživatele. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemohl užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
8. Veškeré vady zboží, které kupující zjistí až po převzetí zboží během záruční lhůty, je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu, a to formou oznámení e-mailovou zprávou na adresu kontaktní osoby.
9. Prodávající se zavazuje odstranit jím uznané reklamované vady bez zbytečného odkladu, nejpozději potom ve lhůtě 10 pracovních dnů ode dne doručení reklamace, nesjedná-li smluvní strany s ohledem na charakter a rozsah reklamované vady jinak. Reklamace a odstranění záručních vad bude

prodávajícím řešena v místě plnění mobilní servisní službou, pokud nebude možno reklamaci řešit v místě dodání (plnění), zajistí prodávající odstranění záručních vad ve výrobním závodu, provozovně autorizovaného servisu či smluvního partnera prodávajícího, na odpovědnost a riziko prodávajícího. Pro případ vážné poruchy, kterou se rozumí porucha znemožňující bezpečné použití zboží, se zavazuje prodávající poskytnout kupujícímu mobilní servisní službu do 24 hodin po písemném oznámení vad.

10. Uznané reklamace, které nelze odstranit opravou, budou řešeny výměnným způsobem vadného dílu za díl nový, a to zcela na náklady prodávajícího.
11. Veškeré náklady spojené s uplatněním reklamace či obecně vadami v plnění, které v souvislosti s tím vzniknou ať už na straně prodávajícího či kupujícího, nese výhradně prodávající. Za účelem odstranění vad prodávající přebírá zboží nebo jeho část, u které kupující řádně a oprávněně uplatnil vady, v místě odevzdání zboží, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
12. Pokud servisní středisko nebude na území České republiky, bude komunikace probíhat v českém jazyce, platby za servis budou provedeny v české měně a bankovní poplatky pro zahraniční platbu půjdou na vrub prodávajícího.
13. V případě, že prodávající neodstraní řádně a oprávněně reklamované vady ve sjednané lhůtě, je kupující oprávněn zjednat nápravu a zajistit odstranění vad prostřednictvím 3. osoby. Prodávající se pro takový případ zavazuje uhradit kupujícímu veškeré náklady v souvislosti s tím vzniklé, přičemž výslovně prohlašuje a činí nesporným, že tímto způsobem nebudou nijak dotčeny záruční podmínky zboží.
14. Uplatněním nároků z vad zboží nejsou nijak dotčeny nároky kupujícího na náhradu škody a smluvní pokuty.
15. Prodávající se zavazuje zajišťovat servis zboží a jeho vybavení a dodávat kupujícímu náhradní díly i po uplynutí záruční doby po dobu minimálně 10 let ode dne ukončení výroby daného typu zboží.
16. Prodávající, mimo běžnou údržbu, opravňuje proškolené pracovníky kupujícího k provádění oprav, jako jsou:
 - a) výměna poškozených, zničených či opotřeбенých dílů,
 - b) drobné opravy laku,a to vždy po předchozí dohodě s prodávajícím, bez jakéhokoli vlivu na záruční podmínky.

Čl. V. Sankce



1. Prodávající je oprávněn požadovat na kupujícím zaplacení úroku z prodlení při nedodržení termínu splatnosti faktury ve výši zákonného úroku z prodlení, dle předpisů občanského práva, z oprávněně fakturované částky s DPH za každý i započatý den prodlení. Výše sankce není omezena. V souvislosti s tím činí smluvní strany nesporným, že neuvolnění finančních prostředků z Fondu zábran škod České kanceláře pojistitelů k zaplacení kupní ceny, stojícího mimo dispozici kupujícího, nelze považovat za prodlení na straně kupujícího se zaplacením kupní ceny a s tím spojené jeho povinnosti zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení.
2. Kupující má vůči prodávajícímu nárok na smluvní pokutu pro případ nedodržení termínu odevzdání zboží dle této kupní smlouvy, a to ve výši 0,2 % z ceny nedodaného zboží nebo jeho části včetně DPH za každý i započatý den prodlení. Výše smluvní pokuty není omezena.
3. Kupující má vůči prodávajícímu nárok na smluvní pokutu pro případ nedodržení lhůty pro odstranění zjištěných vad na základě reklamace, a to ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý, byť i jen započatý den prodlení. Výše smluvní pokuty podle tohoto odstavce je limitována v každém jednotlivém případě reklamace celkovou cenou zboží podle této smlouvy včetně DPH.
4. Kupující je oprávněn vedle smluvní pokuty požadovat náhradu škody způsobené porušením příslušné povinnosti v plné výši. Kupující je oprávněn započíst veškeré své splatné pohledávky vůči prodávajícímu vyplývající z nároku kupujícího na uhrazení smluvních pokut či náhrad škod proti pohledávkám prodávajícího vůči kupujícímu vyplývajícím z nároku prodávajícího na zaplacení ceny zboží. Není-li započtení podle předchozí věty možné, jsou smluvní pokuty splatné do 15 kalendářních dnů od doručení výzvy k zaplacení smluvní pokuty kupujícím prodávajícímu.
5. Smluvní strany ve smyslu § 2048 občanského zákoníku sjednaly, že smluvní pokuta může být po vzájemné dohodě smluvních stran uhrazena či odčiněna v jiném plnění než peněžitém (např. věcné plnění, poskytnutí služby apod.).

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

ČI. VI. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od této smlouvy je možné v souladu s ustanovením § 2106 a násl. občanského zákoníku.
2. Od kupní smlouvy lze rovněž odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních povinností kteroukoliv ze smluvních stran. Odstoupení musí být písemné a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně.
3. Za podstatné porušení kupní smlouvy ze strany prodávajícího se považuje zejména:
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží po dobu delší než 10 kalendářních dnů,
 - b) zjevné vady zboží již při jeho dodání,
 - c) postup prodávajícího při dodání zboží v rozporu s touto smlouvou,
 - d) prodlení s odstraněním vad zboží ve lhůtě stanovené podle čl. IV. odst. 9 této smlouvy delší než 5 pracovních dnů,
 - e) pokud vůči prodávajícímu bylo zahájeno insolvenční řízení,
 - f) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
 - g) prodávající vstoupí do likvidace.
4. Za podstatné porušení kupní smlouvy ze strany kupujícího se považuje zejména:
 - a) prodlení kupujícího s úhradou faktury po dobu delší než 60 kalendářních dnů,
 - b) pokud kupující nezajistí podmínky pro řádné předání zboží a tuto skutečnost nenapraví ani po písemném upozornění v dodatečně přiměřené lhůtě.
5. V případě platného odstoupení od této smlouvy jsou smluvní strany povinny vrátit si, co si navzájem plnily.
6. Odstoupením od této smlouvy nejsou nijak dotčena ustanovení týkající se náhrady škody, smluvních pokut, zápočtu a postupování pohledávek a ustanovení týkající se takových práv a povinností, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po skončení účinnosti této smlouvy.

ČI. VII. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy.
2. Kontaktní osobou prodávajícího je:

3. Kontaktními osobami kupujícího jsou:

4. Prodávající je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
5. Prodávající je povinen upozornit kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne či vyjde najevo, pokud prodávající i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
6. Prodávající činí nesporným, že všechny informace, které poskytne kupujícímu v souvislosti s plněním dle této smlouvy a jejím uzavíráním, nejsou důvěrné informace a nejsou ani obchodním tajemstvím ve

smyslu § 504 občanského zákoníku. Prodávající rovněž bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny.

7. Smluvní strany činí nesporným, že tuto smlouvu uzavírají v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, 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 nesporným, že mimo jiné také v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, souhlasí se zpřístupněním této smlouvy či jejím zveřejněním v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
8. Veškeré uplatňování nároků, sdělování, žádostí, předávání informací apod., podstatných pro plnění z této smlouvy, pakliže není ujednáno jinak, musí být vždy příslušnou smluvní stranou provedeno v písemné formě, výhradně v českém jazyce a doručeno druhé smluvní straně přednostně prostřednictvím elektronické komunikace do datové schránky, případně doporučenou poštou prostřednictvím držitele poštovní licence, osobně proti podpisu či prostřednictvím osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba). Listinná komunikace se považuje za doručenou dnem převzetí adresátem a nepodaří-li se doručit, pak posledním den úložní lhůty odeslané listovní zásilky stanovené držitelem poštovní licence.

Čl. VIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření oběma smluvními stranami a účinnosti potom okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“).
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze po dosažení úplného konsenzu na obsahu změny či doplňku, a to písemným dodatkem uzavřeným oběma smluvními stranami a zveřejněným ve smyslu zákona o registru smluv. Smluvní strany tedy vylučují možnost uzavření dodatku bez ujednání veškerých náležitostí dle § 1726 občanského zákoníku. Smluvní strany rovněž vylučují použití ustanovení § 557, § 1740 odst. 3 a ustanovení § 1757 odst. 2 občanského zákoníku.
3. V zájmu zachování právní jistoty smluvních stran povinnost zveřejnit smlouvu či její písemné dodatky ve smyslu zákona o registru smluv splní bez zbytečného odkladu vždy po uzavření kupující. O okamžiku zveřejnění v registru smluv se kupující zavazuje neprodleně vyrozumět prodávajícího.
4. Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky. V otázkách a vztazích touto smlouvou výslovně neřešených se smluvní vztah řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V případě uzavření smlouvy ve dvojjazyčném znění je rozhodné znění v českém jazyce.
5. Práva a závazky vyplývající z této smlouvy nemůže prodávající postoupit jinému subjektu práva bez souhlasu kupujícího, přičemž smlouva je závazná i pro případné právní nástupce smluvních stran. Oznámení o změně smluvní strany oznámí právní nástupce této smluvní strany písemně druhé smluvní straně do 15 dnů ode dne přechodu práv na základě rozhodné události.
6. Spor, který vznikne na základě této smlouvy nebo který s ní jakkoliv souvisí, se smluvní strany zavazují řešit vždy přednostně smírnou cestou, dohodou. Jinak jsou pro řešení takových sporů příslušné obecné soudy České republiky.
7. V případě, že některé ujednání této smlouvy je nebo se stane v budoucnu neplatným, neúčinným či nevymahatelným nebo bude-li jako takové příslušným orgánem shledáno, zůstávají ostatní ujednání této smlouvy v platnosti a účinnosti pokud z povahy takového ujednání nebo z jeho obsahu anebo z okolností, za nichž bylo uzavřeno, nevyplývá, že je nelze oddělit od ostatního obsahu této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe ustanovení původnímu a této smlouvě jako celku, a jež je podle právního řádu České republiky platné a možné.
8. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu, přičemž jedno vyhotovení náleží kupujícímu a jedno vyhotovení náleží prodávajícímu.
9. Smluvní strany shodně prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že považují obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, s jejím obsahem souhlasí a že jsou jim známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují své podpisy.

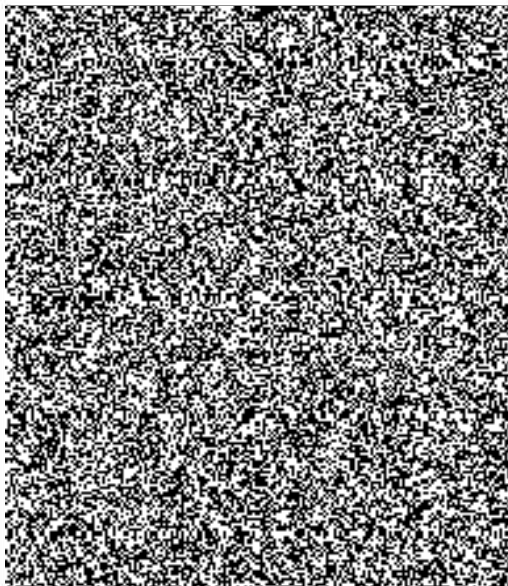
10. Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1 – Technická specifikace,

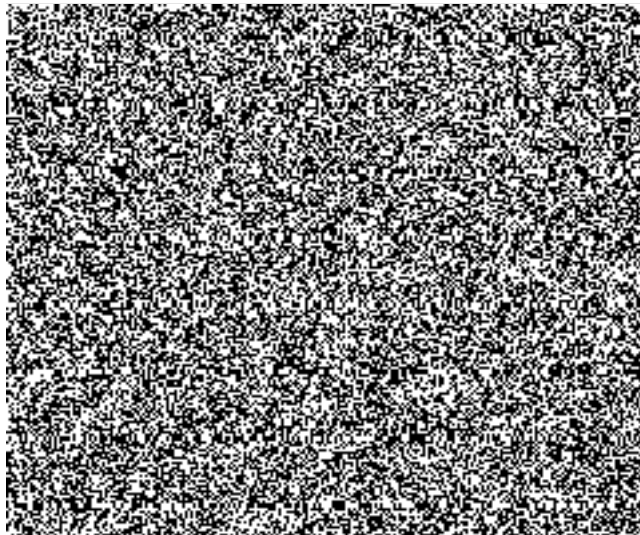
Příloha č. 2 – Cenová nabídka,

Příloha č. 3 – Seznam servisních středisek.

V Ústí nad Labem dne 08. 11. 2019



V Poličce dne 21. 10. 2019



Příloha smlouvy č. 1 k nabídce č. 037693 – popis nabízeného plnění

Předmětem nabídky jsou 2ks technických automobilů chemických/olejových s příslušenstvím, které jsou určeny pro zásahy při haváriích způsobených únikem nebezpečných látek do životního prostředí. Kategorie podvozku 1, hmotnostní třídy L a v provedení speciálním redukováném R.

Nabízené vozidlo splňuje požadavky zadavatele dle technických podmínek pro pořízení technického automobilu chemického a splňuje následující předpisy a vyhlášky.

- a) předpisy pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení TA včetně výjimek, které jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II (technický průkaz),
- b) vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., a doložené při dodání TA kopií certifikátu vydaného pro daný typ zásahového požárního automobilu autorizovanou osobou,
- c) vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů a dále požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.

3. Oba TA jsou vyrobeny na stejném typu a provedení automobilového podvozku. Pro zástavbu je u obou TA použit stejný typ a provedení účelové nástavby.

4. TA splňují požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb. s níže uvedeným upřesněním:

Specifikace nabízeného vozidla (2ks):

Model:	Fuso Canter
Typ:	6C18 4WD
Výrobní vzor:	46891712
Výkon motoru:	129 kW (175 k)
Rozvor kol:	3865 mm
Příp. celková hmotnost:	6500 kg

Lakování kabiny: červená signální

Standardní výbava

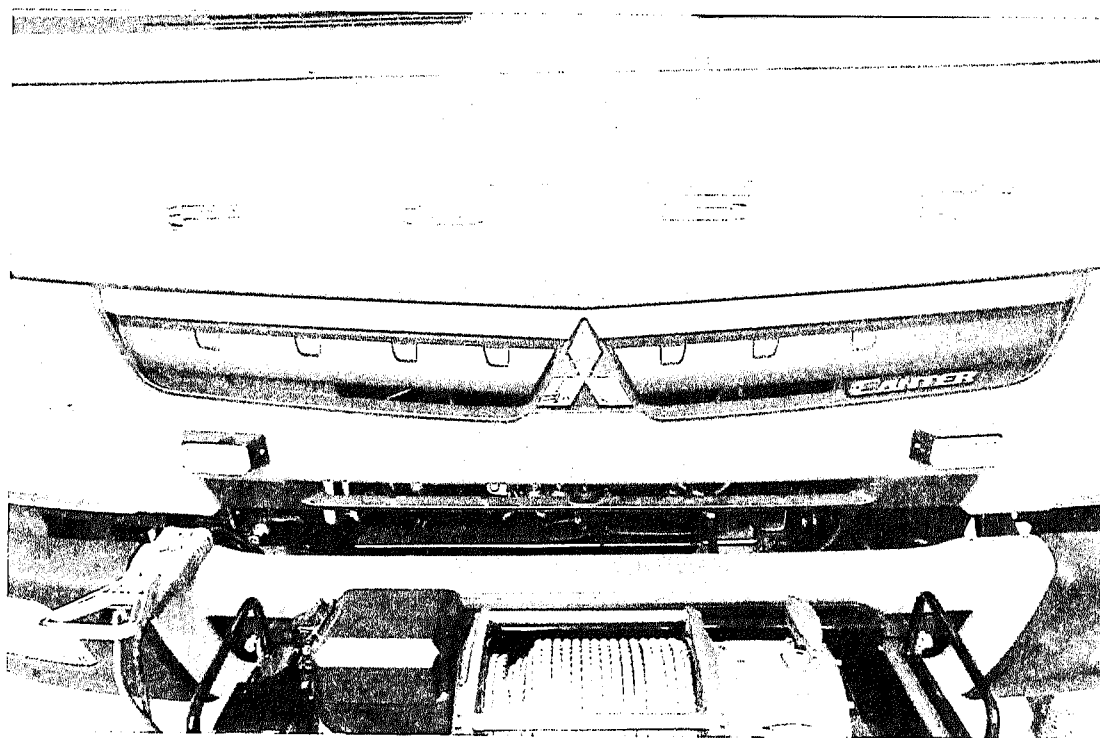
A86	Diferenciál s omezeným prokluzem Stálý převod $i = 4,875$ Brzdy bubnové na přední i zadní nápravě Sloupek volantu seřiditelný Nárazník přední plastový
DUP0	Konfigurační kód
F62	Vyhřívaná zpětná zrcátka Uzamykatelná schránka u spolujezdce Elektricky ovládaná okna u řidiče a spolujezdce Prostřední odkládací přihrádka na přístroj. desce Kabina jednoduchá komfortní Odkládací schránka u zadní stěny kabiny řidiče Odkládací prostor mezi předními sedadly Kabina sklopná Držák nápojů Odkládací prostor nad čelním sklem, 1 přihrádka Centrální zamykání s dálkovým ovládním Imobilizér s transponderem
JW0	Akustická výstraha při couvání Osvětlení přístrojové desky, plynule regulovatelné Palivová nádrž 100 l Automatické rozsvěcení světel po startu motoru Světlomety mlhové vpředu Systém Start/Stop motoru Motor, R4, 129 kW/175 k, 3500/min
OM3	Engine version, Euro VI OBD Step D, Canter Tachograf digitální 4.0 (2 řidiči)
RM6	Pneumatiky trakční vpředu i vzadu Rezervní kolo / rezervní ráfek Držák rezervy, jednoduché jištění Loketní opěrka sedadla řidiče
VA4	Držák zpětného zrcátka, prodloužený Podlaha Vinyl ABS se systémem EBD
XM2	Příručka pro digitální tachograf, česky
YA0	Omission of reflector holders, on frame

Zvláštní výbava

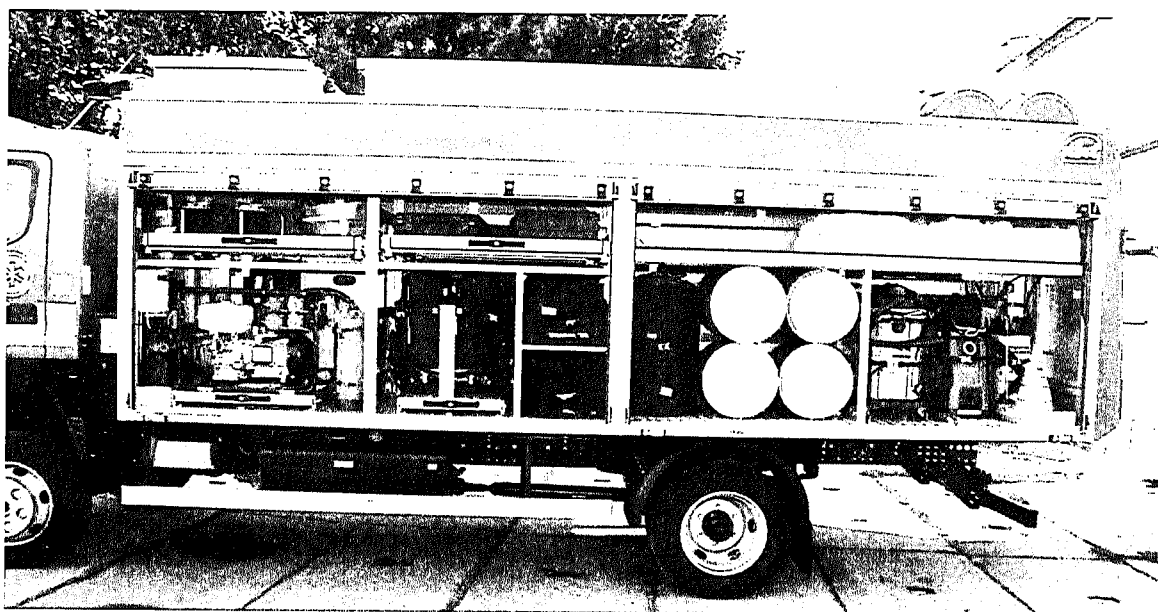
CG8	Konzole pro přídavný agregát (např. zes. alter.)
-----	--

CO7	Zábrana proti podjetí zadní se zás., bez taž. zař.
CR8	Konzole na rámu pro upevnění nástavby
EF8	Rádio s Bluetooth
H07	Klimatizace automatická
MT9	Bez omezovače rychlosti
NQ7	Vedlejší pohon pro hydraulické čerpadlo, 196 Nm
OT0	Vozidlo s výbavou Scattolini
OT5	Kryt akumulátoru
OU3	Zakrytování nádrže AdBlue
SA4	Airbag řidiče a spolujezdce
SH6	Sedadlo řidiče komfortní, odpružené
VA6	Ruční ovládání otáček
Y16	Hasicí přístroj

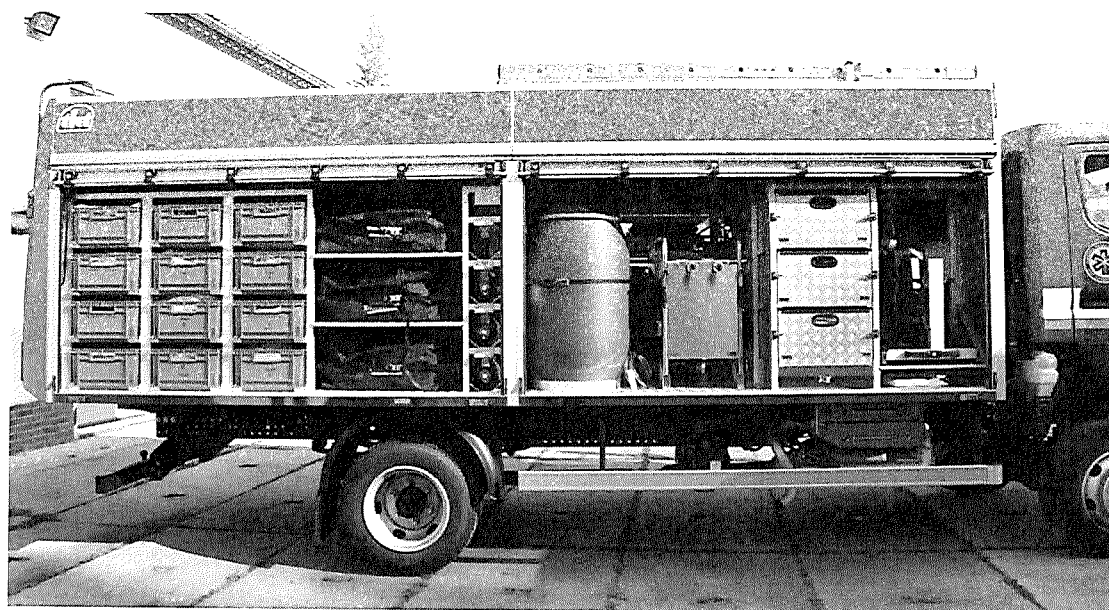
Fotopříloha: Naše poslední realizace TA na podvozku FUSO CANTER



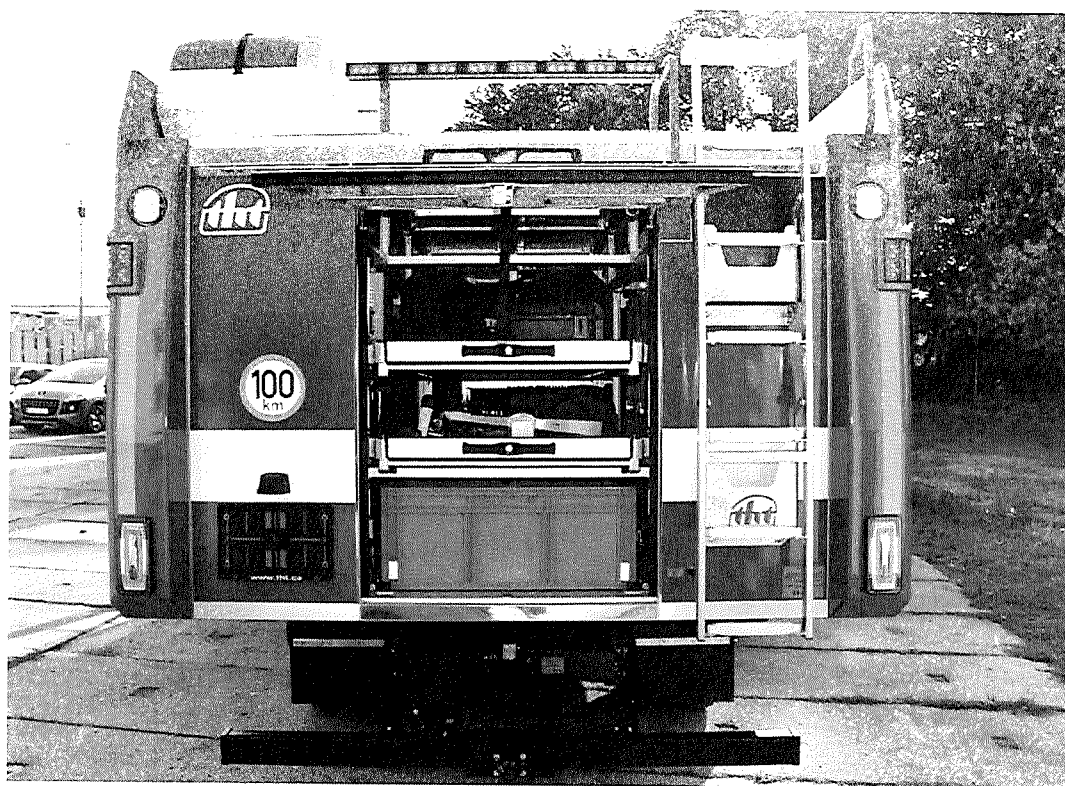
Příklad možného rozmístění výbavy



Příklad možného rozmístění výbavy



Příklad možného rozmístění výbavy



Technické podmínky pro pořízení technického automobilu chemického

1. Předmětem technických podmínek je pořízení dvou (2) kusů technických automobilů chemických, které jsou určeny pro zásahy při haváriích způsobených únikem nebezpečných látek do životního prostředí; kategorie podvozku 1, hmotnostní třídy L a v provedení speciálním redukováném R (dále jen „TA“).
2. TA splňují technické podmínky stanovené:
 - a) předpisy pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení TA včetně výjimek, které jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II (technický průkaz),
 - b) vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., a doložené při dodání TA kopií certifikátu vydaného pro daný typ zásahového požárního automobilu autorizovanou osobou,
 - c) vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů a dále požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.
3. Oba TA jsou vyrobeny na stejném typu a provedení automobilového podvozku. Pro zástavbu je u obou TA použit stejný typ a provedení účelové nástavby.
4. TA splňují požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb. s níže uvedeným upřesněním:
 - 4.1 K bodu 8 přílohy č. 1
Požární příslušenství je v účelové nástavbě uloženo tak, aby jej bylo možné vyjmát a vkládat ze země, bez potřeby užití stupaček.
 - 4.2 K bodu 8 přílohy č. 1
První TA (pro ÚO Most) je v účelové nástavbě vybaveno úložným prostorem s úchyty pro upevnění následujících položek požárního příslušenství, které dodá **dodavatel**:

Název položky požárního příslušenství	počet ks
Dalekohled (8 – 24x50)	1
Detekční souprava určená ke zjišťování přítomnosti bojových chemických a průmyslových toxických látek ve vzduchu, vodě a na površích. Min. složení: Kufr odolný kopolymer polypropylenový, vodotěsný, prachuvzdorný, harmonikový nasávač, nasávací trubičky: HCl, NH ₃ , CS ₂ , H ₂ S, SO ₂ , NO _z , Cl ₂ , HCNO, HN, L, GG, DP, CK, AC, VX, průkazníkové papírky PP3, Detehit	1 sada
Dopravní kužel – skládací 500 mm	5
Dřevěné podkládací klíny – sada	2
Elektrocentrála min. 5 kW 230 V	1
Háček na zvedání kanálových poklopů	2
Tlakovací hadice na nebezpečné chemické látky - D25 včetně koncovek Storz D25 (nerez) - 5 m	2
Kanalizační uzávěra - průtočná, odolná ropným produktům pro průměr potrubí 7 - 15 cm	1
Kanalizační uzávěra - průtočná, odolná olejovým produktům pro průměr potrubí 10 - 20 cm	1
Chemické světlo – červené, 15 cm, 12 hodin,	10
Jednorázový ochranný oděv typ 3, velikost XXL, (Antistatická voděodolná kombinéza s kapucí a přelepenými švy, odolná koncentrovaným anorganickým a organickým chemikáliím a ultra jemným částicím, patří do kategorie CE III, typu 3, 4, 5 a 6. Materiál: netkaná textilie s polymerní a krycí vrstvou)	10
Kanalizační rychloucpávka pro opakované použití do Zóny 1 a 2, dvojevrstvá (91 x 91 cm)	1
Kanystř plastový na detergent o objemu 10 l	1
Kanystř plastový na vodu o objemu 20 l s výpustným kohoutkem	1
Krumpáč v nejkřivějším provedení	1
Kufř pro uložení detekčních prostředků – materiál: kopolymer polypropylenový, odolný, nárazuvzdorný, prachuvzdorný, vodotěsný s pěnovou výplní - vnější rozměr 470x357x176 mm	4

Lopata v nejiskřivém provedení	1
Naběračka nerezová s násadou, průměr 21cm	1
Nálevka plastová průměr 220 mm a 420 mm	1
Těsnící vak na trhliny 230 x 230 mmm, provozní tlak 0,15Mpa	1
Těsnící vaky na trhliny 620 x 300 mm, provozní tlak 0,15 MPa	1
Norná stěna lehká pro vysoké rychlosti toku s teleskopickými tyčemi - 5,5 m	4
Těsnící bandáž na potrubí pro max. šířku těsnící plochy 20 cm z chemicky odolného materiálu s příslušenstvím – hadice LVH	1
Tlaková gumová bandáž na potrubí 5 x 130 cm	2
Skládací nádrž na jímání nebezpečné látky 450l – 1500 x 1500 x 425 mm, odolné PVC	1
Plachta s oky a úvazy 4 x 4 m polyetylenová – voděodolná gramáž: 150 g/m2	1
Plastová přepravka 600 x 400 x 220 mm	3
Plastová přepravka 600 x 400 x 270 mm	10
Plastová přepravka 600 x 400 x 320 mm	6
Plastová přepravka 600 x 400 x 420 mm	2
Postřikovač tlakový (rozprašovač) – nerezový, objem 10l, manometr, dostřik 6m, popruhy na záda, tlak 6 barů	1
Práškový přenosný hasicí přístroj 55B	1
Prodlužovací kabel na navijáku 25 m 230 V	2
Prodlužovací kabel na navijáku 25 m 230 V v nevybušném provedení	1
Roztrojka 230 V v nevybušném provedení	1
Ruční membránové čerpadlo na nebezpečné látky s příslušenstvím, průměr hadic 32 mm, hadicová spojka 50 mm	1
Ruční svítlna Li-ion LED (ATEX - Z0), rychlonabíjecí základna na 12 V	2
Kovový sběrač sorbentů s teleskopickou násadou (30 x 20 x 5 - 200cm)	3
Skříňka s nejiskřivým ručním nářadím - viz. bod 4.6	1
Požární přenosný světlomet nejméně LED 50W, 4 500 lm	2
Světlomet v nevybušném provedení	1
Stativ pro světlomet	1
Sudové elektrické čerpadlo na nebezpečné látky, výtlačné hrdlo závitové o průměru 50 mm, výkon 170 l/min, max. výtlač 9,5 m, délka čerpadlového nástavce 1200 mm, 2 nástavce – 1x hořlaviny, 1x kyseliny a louhy	1
Sorpční tkanina – hydrofobní rohože 0,4 x 0,5 m (pro malé a drobné úkapy)	1
Těsnící rychletuhnoucí tmely – sada	1
Upevňovací popruh s rychloupínací sponou (ráčnou) – 2x 5t, 2x 10t	4
Vozík posypový skládací na sorpční drť, Objem 65 litrů, nestavitelná šíře sypaného pruhu je 40 cm	1
Vytyčovací páska červenobílá 500 m s nápisem Hasiči vstup zakázán	2
Brodící kalhoty – prsačky	1
Čerpadlo v nevybušném provedení (pohon voda) s příslušenství (hadice, zavodňovací zařízení, evakuační pumpička, evakuační jehla, evakuační vývěva) Čerpadlo: průtok – 4 – 19 l.s-1, dopravní výška 42 – 10 m, geodetická sací výška – 3 m, rozměry – 1000 x 430 x 610 mmm, hmotnost do 60 kg, pohon z vozidel CAS. Hadice: 2x 1,5m, 2x 5m, 1x 10m atd.)	1
Sada k uzemnění čerpadla. 2x zemnicí kolík, 2x zemnicí svorka a 20 m zemnicího kabelu se svorkami pro snadné propojení soustavy	1
Záchytný kanistr – polyetylén, 15 l, uzavřený, s výpustí	1
Klíč k nadzemnímu hydrantu	1
Klíč na hadice	1
Kbelík 10 l – materiál nerezová ocel	2
Krumpáč	1
Pryžové stěrky min. 300 mm	2
Palice pryžová - min. 1 kg, max. 2 kg, kompozitová rukojeť	1
Souprava na sběr rtuti	1

Sada s prostředky na odběr vzorků viz. bod 4.9	1
Pracovní lano + karabiny	1
Reflexní vesta – 1x VELITEL ZÁSAHU, 2x HASIČI	3
Multifunkční nádrž – skládací, 75 l, rozměr 700 x 700 x 175 mm, odolné PVC	1
Zastavovací terče světelný v LED provedení, oboustraný	2
Vak těsnící na potrubí pro průměr potrubí 50 – 100 mm	1
Vak těsnící na potrubí pro průměr potrubí 80 – 150 mm	1
Vak těsnící na potrubí pro průměr potrubí 250 – 600 mm	1

4.3 K bodu 8 přílohy č. 1

První TA (pro ÚO Most) je v účelové nástavbě vybaveno úložným prostorem s úchyty pro upevnění následujících položek požárního příslušenství, které dodá **zadavatel**:

Název položky požárního příslušenství	počet ks
Detektor výbušné koncentrace par a plynů kalibrován na CH ₄ – Gas Alert	1
Dýchací přístroj Dräger PPS 5000	2
Košť cestářské – délka 1500 mm, šířka 300 mm	2
Lékárnička velikost III – délka 600 mm, šířka 400 mm, výška 350 mm	1
Lopata hliníková – délka 1500 mm, šířka 350 mm	1
Náhradní tlaková láhev dýchacího přístroje – Luxfer 6,9 litru	2
Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem typu A 30 m, ø min. 10,5 mm - Lanex	1
Průmyslový vysavač – Nilfisk Alto, výška 1000 mm, šířka 600 mm, hloubka 700 mm	1
Pryžová obuv proti vodě – přepravka	4
Pytel velký polyetylenový o tl. min. 130 µm – přepravka	30
Rukavice dlouhé protichemické – přepravka	4
Sorpční prostředky na zachycení 50 l ropné látky – pytle 10 kg	1
Sorpční prostředky na zachycení 50 l ropné látky na hladině – pytle 20 litrů	4
Sorpční prostředky na zachycení 60 l kyseliny – pytle 10 kg	1
Těsnící dřevěný klín – přepravka 600 x 400 x 320 mm	1
Těsnící dřevěný kužel – přepravka 600 x 400 x 320 mm	1
VRVN – vyprošťovací nástroj, délka 700 mm	1
Záchytné korýtko (žlab) na nebezpečné látky 4 m – délka 2 metry	8
Čerpadlo vzduchové na Ex látky – Almatec, přepravka 600 x 400 x 320 mm	1
Hadice tlaková FMO DN20	1
Kalové čerpadlo – HCP Pump, výška 600 mm, průměr 300 mm	1
Oděv chemický Sunit IV A – taška, šířka 500 mm, výška 300 mm, hloubka 400 mm	3
Pákové nůžky – délka 900 mm	1
Plovoucí čerpadlo motorové AQUAFast FROGGY – délka 900 mm, výška 500 mm, šířka 700 mm	1
Sběrač k plovoucímu čerpadlu – přepravka 600 x 400 x 270 mm	1
Sud nerezový - 147 l – výška 900 mm, průměr 600 mm	2
Sud nerezový - 95 l – výška 900 mm, průměr 470 mm (vložen do sudu 147 l)	1
Světlo výstražné LED 6ks v kufru RABUK PROTECTOR P- kufr 400 x 400 x 100 mm	1

4.4 K bodu 8 přílohy č. 1

Druhé TA (pro ÚO Litoměřice) je v účelové nástavbě vybaveno úložným prostorem s úchyty pro upevnění následujících položek požárního příslušenství, které dodá **dodavatel**:

Název položky požárního příslušenství	počet ks
Dalekohled (8-24x50)	1
Dopravní kužel 500 mm - skládací	5

Dřevěné podkládací klíny - sada	1
Izolační dýchací přístroj vzduchový s tlakovou láhví o objemu 9 litrů (dle technických podmínek pro pořízení věcného prostředku požární ochrany vydané 30. 6. 2016 - VPPO-CHS/12B-2016)	4
Elektrocentrála min. 5 kW 230 V	1
Háček na zvedání kanálových poklopů	2
Tlakovací hadice na nebezpečné chemické látky - D25 včetně koncovek Storz D25 (nerez) - 5 m	2
Chemické světlo, červené, 15cm, 12hodin	10
Jednorázový ochranný oděv typ 3, velikost XXL, (Antistatická voděodolná kombinéza s kapucí a přelepenými švy, odolná koncentrovaným anorganickým a organickým chemikáliím a ultra jemným částicím, patří do kategorie CE III, typu 3, 4, 5 a 6. Materiál: netkaná textilie s polymerní a krycí vrstvou)	10
Kanystř plastový na vodu o objemu 20 l s výpustným kohoutkem	1
Kufr pro uložení prostředků – materiál: kopolymer polypropylenový, odolný, nárazuvzdorný, prachuvzdorný, vodotěsný s pěnovou výplní - vnější rozměr 470x357x176 mm	4
Naběračka nerezová s násadou, průměr 21cm	1
Nálevka Ø 220 mm a Ø 420 mm	2
Palice gumová laminátové topůrko, ergonomické držadlo, hmotnost: rozmezí 1-1,2 kg	1
Box na Sorpční prostředky na zachycení 50 l ropné látky	1
Box na Sorpční prostředky na zachycení 50 l ropné látky na hladině	1
Box na Sorpční prostředky na zachycení 60 l kyseliny	1
Vozík posypový skládací na sorpční drť, Objem 65 litrů, nastavitelná šíře sypaného pruhu je 40 cm	1
Skládací nádrž na jímání nebezpečné látky 450l – 1500 x 1500 x 425 mm, odolné PVC	1
Skládací nádrž na jímání nebezpečné látky 175l – 1000 x 1000 x 200 mm, odolné PVC	1
Plachta s oky a úvazy 4 x 4 m polyetylénová – voděodolná gramáž: 150 g/m ²	1
Plastová přepravka 400 x 300 x 220 mm	3
Plastová přepravka 600 x 400 x 220 mm	11
Plastová přepravka 600 x 400 x 270 mm	4
Plastová přepravka 600 x 400 x 320 mm	2
Plastová přepravka 600 x 400 x 420 mm	3
Postřikovač tlakový (rozprašovač) – nerezová ocel, objem 10l, manometr, dostřik 6m, popruhy na záda, tlak 6 barů	2
Požární přenosný světlo LED 50W, 4 500 lm	2
Ruční svítlna Li-ion LED (ATEX - Z0), rychlonabíjecí základna na 12 V	2
Práškový přenosný hasicí přístroj 55B	1
Prodlužovací kabel na navijáku 25 m 230 V	2
Prodlužovací kabel na navijáku 25 m 230 V v nevybušném provedení	1
Pryžové stěrky nejméně 300 mm délka násady 1,5 – 2m	2
Pytel polyetylénový, objem 200l tl. stěny min. 130 µm	30
Přenosné oranžové výstražné zařízení se zdrojem, minimální doba provozu blikání: 3400 h	3
Roztrojka 230 V v nevybušném provedení	1
Kanalizační rychloucpávka pro opakované použití do Zóny 1 a 2, dvojrvtvá (91 x 91 cm)	2
Tlaková gumová bandáž na potrubí 5 x 130 cm	6
Kanalizační uzávěra - průtočná, odolný ropným produktům pro průměr potrubí 7 - 15 cm	1
Kanalizační uzávěra - průtočná, odolná olejovým produktům pro průměr potrubí 10 - 20 cm	1
Těsnící bandáž na potrubí pro max. šířku těsnící plochy 20 cm z chemicky odolného materiálu	1
Těsnící vak potrubí kuželkový, pro průměr potrubí 5 - 10 cm	1
Těsnící vak potrubí kuželkový, pro průměr potrubí 8 - 15 cm	1
Norná stěna lehká pro vysoké rychlosti toku s teleskopickými tyčemi - 5,5 m	5
Kovový sběrač sorbentů s teleskopickou násadou (30 x 20 x 5 - 200cm)	3
Sada k uzemnění čerpadla. 2x zemnicí kolík, 2x zemnicí svorka a 20 m zemnicího kabelu se svorkami pro snadné propojení soustavy	1

Sudové elektrické čerpadlo na nebezpečné látky, výtlačné hrdlo závitové o průměru 50 mm max. výkon 170 l/min, max. výtlač 9,5 m, délka čerpadlového nástavce 1200 mm, 2 nástavce – 1x hořlaviny, 1x kyseliny a louhy	1
Sada pro zjišťování pH	1
Souprava na sběr rtuti	1
Skříňka s nejiskřivým nářadím - viz. bod 4.6	1
Souprava těsnících klínů na trhlíny viz. bod 4.8	1
Stativ pro světlomet	1
Světlomet v nevýbušném provedení	1
Upevňovací popruh 10 t, sada s ráčnou a dvěma háky 10m	2
Upevňovací popruh 5 t, sada s ráčnou a dvěma háky 5m	2
Těsnící tmel 500 g - Směs ve formě pasty v plastové nádobě	1
Vysokotlaké mycí zařízení 110 barů, průtok 360l/h	1
Vytyčovací páska červenobílá 500 m s nápisem Hasiči vstup zakázán	2
Kýbl 10 l (nerezová ocel)	4
Průtokový kartáč na mytí s hadicí 25 x 10 m	2
Záchytné korýtko (nerezová ocel žlab) na nebezpečné látky 4 m (2x 2m)	1
Ponorné nerezové kalové čerpadlo s příslušenstvím, výkon min 1100W Maximální průtok nejméně: 250 l/min. Délka přívodního kabelu: min10 m, hadice D25 - 20m	1
Sada s ručním nářadím viz. bod 4.7	1
Sada s prostředky na odběr vzorků viz. bod 4.9	1
Zastavovací světelné terče v LED provedení, oboustranný	2
Reflexní vesta – 1x VELITEL ZÁSAHU, 2x HASIČI	3
Taška na dokumenty formátu A4	1

4.5 K bodu 8 přílohy č. 1

Druhé TA (pro ÚO Litoměřice) je v účelové nástavbě vybaveno úložným prostorem s úchyty pro upevnění následujících položek požárního příslušenství, které dodá **zadavatel**:

Název položky požárního příslušenství	počet ks
Detekční trubičky (15 látek) s příslušným nasávačem	1
Detektor výbušné koncentrace par a plynů kalibrováný na CH4	1
Dýchací přístroj Dräger PPS 5000 s TL 6,9l	4
Hadice 1,5 m s jednou tlakovou spojkou pro nebezpečné látky	1
Hadice 10 m pro nebezpečné látky	1
Kanystr na detergent 20 l	1
Kanystr na detergent 5 l	1
Košťe cestářské	1
Krumpáč v nejiskřivém provedení	1
Lékárnička velikost III	1
Lopata hliníková	2
Lopata v nejiskřivém provedení	1
Náhradní tlaková láhev dýchacího přístroje 6,9l	10
Nízko průtažné lano s opláštěným jádrem typu A 30 m, ø min. 10,5 mm	1
Plynotěsný protichemický ochranný oděv typ 1a Trelchem VPS	4
Obal na nebezpečné látky 360 l	2
Podvlékací prádlo pod protichemický ochranný oděv	3
Neplynotěsný protichemický ochranný oděv typ 4	10
Pryžová obuv proti vodě	4

Rukavice dlouhé protichemické	6
Sorpční prostředky na zachycení 50 l ropné látky	1
Sorpční prostředky na zachycení 50 l ropné látky na hladině	1
Sorpční prostředky na zachycení 60 l kyseliny	1
Sorpční tkanina	1
Ruční membránové čerpadlo na nebezpečné látky s příslušenstvím, průměr hadic 32 mm, hadicová spojka 50 mm	1
Čerpadlo vzduchové na Ex látky (ALMATEC)	1
Těsnicí dřevěné klíny a kužele	1
VRVN	1
Dekontaminační sprcha s příslušenstvím GTX04	1
Nízko průtažné lano s opláštěným jádrem typu A 60 m, ø min. 10,5 mm	1
Prodlužovací kabel na navijáku 50 m 230 V	1
Příslušenství k normovým stěnám	1
Trojcestný ventil 50 mm	1

4.6 K bodu 8 přílohy č. 1

Skříňka s nejdřívým nářadím, kterou dodá dodavatel, obsahuje:

- a) 1 ks hasák,
- b) 1 ks kladivo,
- c) 1 ks kleště sika,
- d) 1 ks sekáč,
- e) 1 ks štípací kleště,
- f) 1 ks univerzální klíč na sudy,
- g) 1 ks stavitelný otevřený klíč (25 cm),
- h) 1 ks stavitelný otevřený klíč (30 cm).

4.7 K bodu 8 přílohy č. 1

Sada s ručním nářadím, kterou dodá dodavatel, obsahuje:

- a) 1 ks Kladivo 300g,
- b) 3 ks kleště sika (set 3-dílná sada Knipex),
- c) 1 ks sekáč,
- d) 1 ks štípací kleště,
- e) 1 ks kombinované kleště 180mm,
- f) 4 ks šroubováky ploché: 1.2 × 6.5 × 100 mm, 1 × 5.5 × 100 mm, 0.8 × 4 × 100 mm a 0.5 × 3 × 100 mm; 2 ks šroubováky křížové: PH2 × 100 mm, PH1 × 80 mm; 2 ks šroubováky křížové: PZ2 × 100 mm, PZ1 × 80 mm; 3 ks Torx: T20 × 100 mm, T15 × 100 mm, T10 × 100 mm,
- g) 8 ks klíč očkoplochý (10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm),
- h) 9 ks imbus klíč (1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10mm),
- i) 2 ks nastavitelný klíč 250mm,
- j) 1 ks nůž,
- k) 1 ks pilka 260mm na železo

4.8 K bodu 8 přílohy č. 1

Souprava těsnících klínů, kterou dodá dodavatel, obsahuje:

- a) 1 ks Těsnící klín TK6/5,
- b) 1 ks Těsnící klín TK8/5,5,
- c) 1 ks Těsnící klín TK11/7,

- d) 1 ks Těsnicí klín TK7,5,
- e) 3 ks Plnicí tyč 35 cm,
- f) 1 ks Plnicí tyč 35 cm s řetízkem a vsuvkou,
- g) 1 ks Ovládací jednotka,
- h) 1 ks Nožní pumpa,
- i) 1 ks Odkapávací štít,
- j) 1 ks přenosný kufr

4.9 K bodu 8 přílohy č. 1

Sada s prostředky na odběr vzorků, kterou dodá dodavatel, obsahuje:

- a) 4 ks Láhev reagenční s modrým uzávěrem, hnědá, SIMAX 100ml,
- b) 2 ks Láhev reagenční s modrým uzávěrem, SIMAX 250ml,
- c) 2 ks Nádobka na odběr vzorků, nesterilní, PP 60ml,
- d) 2 ks Nádobka na odběr vzorků, nesterilní, PP 180ml,
- e) 2 ks Nádobka na vzorky, bílý uzávěr, PP 500ml,
- f) 1 ks Stříčka širokohrdlá, s barevným uzávěrem, PE 250ml,
- g) 2ks Výplachová (injekční) stříkačka 100ml,
- h) 1 ks Láhev širokohrdlá, s mezivíčkem, HDPE 1000ml,
- i) 1 ks Láhev úzkohrdlá, HDPE 1000ml,
- j) 2 ks Špachtle/kopist' laboratorní, PA oboustranná 150mm,
- k) 2 ks Špachtle/kopist' laboratorní, PA se lžičkou 180mm,
- l) 1 ks Lopatka odměrná, PP 10ml,
- m) 1 ks Lopatka odměrná, PP 100ml,
- n) 1 ks Lopatka na chemikálie, nerezová 450ml,
- o) 2 ks Nálevka univerzální, HDPE Průměr 140m,
- p) 2 ks Násypka, PP Průměr 150m,
- q) 2 ks Pinzeta plastová, POM Délka 250m,
- r) 20 ks Pipeta dle Pasteura, nesterilní, PE 3ml,
- s) 1 ks Válec odměrný nízký, lisovaná stupnice, PP 100ml,
- t) 20 ks Sáček se zipovým uzávěrem, dvojitý na odběr vzorků 200 x 300mm,
- u) 1 ks Naběračka teleskopická pro průmysl - Kádinka na kloubu, objem 600 ml,
- v) 20 ks Zkumavka, se zátkou, PS (Průměr x výška [mm]: 12/14 x 90),
- w) 10 ks Sorpční trubička pro odběru vzorků plynů a par pomocí nasavače,
- x) 1 ks Prodloužená ruka na sběr vzorků, kovový mechanismus, protiskluzová chapadla, délka 96 cm, průměr tyče 2,1 cm, maximální rozevření kleští 10,5 cm.

4.10 K bodu 9 přílohy č. 1

TA je vybaven zásuvkou pro dobíjení akumulátorových baterií. V případě že je TA vybaven vzduchovou soustavou, je TA vybaven zásuvkou 230 V pro dobíjení akumulátorových baterií sdruženou s přípojným místem pro doplňování tlakového vzduchu. Součástí sdružené zásuvky je inteligentní dobíjecí zařízení. Sdružené zásuvky a přípojky jsou umístěny v blízkosti nástupu řidiče. Součástí dodávky je příslušný protikus.

4.11 K bodu 10 přílohy č. 1

Z důvodu kopcovitého terénu je TA vybaven motorem s měrným výkonem nejméně 15kW.1000kg⁻¹ nejvyšší technicky přípustné hmotnosti stanovené výrobcem podvozkové části.

4.12 K bodu 16 přílohy č. 1

Účelová nástavba je vybavena osvětlovacím stožárem o výšce nejméně 5 m od země s pneumatickým vysouváním vybaveným čtyřmi LED světlomety s celkovým světelným tokem 20.000 lm. Světlomety se otáčejí podle svislé osy o 360° s možností naklápění a zapínáním jednotlivých světlomctů.

4.13 K bodu 17, 18 a 19 přílohy č. 1

Kabina osádky TA je vybavena digitálním terminálem, který splňuje parametry dle §1, odst. 2, písm. a) vyhl. č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, včetně montážní sady (verze s AVL). Ovládací část vozidlového komunikačního prostředku je v kabině osádky umístěna v prostoru u předního okna tak, aby byla plně obsluhovatelna z místa velitele a částečně obsluhovatelna (uchopení mikrofonu a vedení komunikace, a to ve výjimečných případech) z místa strojníka. Způsob provedení zástavby kabiny osádky TA komunikačními prostředky vychází z TP-ST/14B-2017 „Všobecné technické podmínky zástavby komunikačních prostředků“, vydanými MV-GR HZS ČR a bude upřesněn před realizací zástavby do prvního TA dle reálných podmínek v kabině osádky.

Kabina osádky je dále vybavena tabletem, pro informační podporu. Tablet včetně držáku, SD karty a licence Sygic dodá dodavatel TA.

Tablet splňuje následující požadavky:

- operační systém nejméně Android 5,
- podpora SIM karty pro datové přenosy,
- podpora karet SD o kapacitě nejméně 64 GB,
- nejméně 3 GB operační paměť,
- nejméně čtyřjádrový procesor,
- celkový výkon tabletu v AnTuTu benchmarku více než 32000 bodů,
- součástí dodávky tabletu je držák do TA namontovaný tak, aby byl tablet ovládaný jak z místa řidiče, tak z místa velitele,
- součástí dodávky je také SD karta s kapacitou nejméně 64 GB a licence Sygic navigace ve verzi pro záchranáře.

4.14 K bodům 20 až 23 přílohy č. 1

TA je v kabině osádky vybaven:

- a) v místě dostupném z místa řidiče a z místa spolujezdce pro bezpečné uložení dokumentace formátu A4,
- b) dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny a dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice,
- c) autorádiem,
- d) v místě dostupném z místa velitele ručním hledacím světlometem s kabelem napojeným na elektrickou soustavu podvozkové části přes vlastní zásuvku.

4.15 K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena jednou řadou sedadel pro nejméně dvě osoby.

4.16 K bodu 23 přílohy č. 1

Světelná část zvláštního výstražného zařízení je v přední části TA tvořena rampou o délce nejméně 3/5 šířky TA (s nejméně čtyřmi rohovými a nejméně 8 přímými moduly - každý modul s nejméně 3 diodami) a v zadní části TA je zabudována v rozích karosérie účelové nástavby (minimálně 12 diod v každém rohu). Rohové moduly v rampě a moduly v zadních rozích účelové nástavby jsou vzájemně synchronizovány (současný dvojjzáblesk). Přímé moduly v rampě jsou vzájemně synchronizovány (současný dvojjzáblesk s jinou periodou než u rohových modulů, přímé moduly v levé polovině rampy v protifázi s přímými moduly v pravé polovině rampy). Součástí světelné části zvláštního výstražného zařízení jsou čtyři doplňková výstražná svítidla, každé s nejméně 12 diodami - dvě na přední straně kabiny osádky v prostoru pod předním oknem a jedno v horní části každého boku účelové nástavby (v prostřední třetině její délky). Doplňková výstražná svítidla jsou vzájemně synchronizována (současný dvojjzáblesk, svítidla na přední straně kabiny osádky v protifázi se svítidly na bocích účelové nástavby). Doplňková výstražná svítidla na přední straně kabiny osádky a přímé moduly v rampě lze v případě potřeby společně vypnout samostatným vypínačem na ovládacím panelu zvláštního výstražného zařízení. Všechny světelné části zvláštního výstražného zařízení vyzařují světlo modré barvy, jsou opatřeny LED zdroji světla, mají čiré kryty a jsou provedeny pro dvě úrovně svítivosti -- DEN/NOC homologace podle EHK 65 - TB2, HTB2, resp. XB2. Ovládací prvky zvláštního výstražného zařízení jsou umístěny v dosahu strojníka a nejsou integrovány v mikrofonu. Jejich součástí je tlačítko HORN, které funguje nezávisle na zvoleném tónu. Spuštění, přepínání a vypnutí tónů je pro strojníka řešeno tlačítkem houkačky TA a je umožněno i samostatným tlačítkem v dosahu sedadla velitele. V dosahu sedadla velitele je umístěno také samostatné tlačítko HORN. Mikrofon zvláštního výstražného zařízení je v kabině osádky umístěn mimo prostor, osádkou běžně obsluhovaných, zařízení (skrytě) a je připojen do výkonové části zvláštního výstražného zařízení. Reprodukce zvláštního výstražného zařízení je umístěn tak, aby jeho vyzařování nebylo zásadním způsobem omezeno konstrukčními prvky TA, výbavou a příslušenstvím. Samostatný reproduktor může být nahrazen dvojicí

paralelně zapojených a sfázovaných reproduktorů (o nejméně stejných elektrických parametrech soustavy jako u samostatného reproduktoru).

4.17 K bodu 26 přílohy č. 1
Karosérie účelové nástavby TA tvoří samostatný celek.

4.18 K bodu 26 přílohy č. 1
Veškeré prostory pro uložení požárního příslušenství jsou vybaveny roletkami s madly v délce celé šířky roletky z lehkého kovu. Schránky a rolety účelové nástavby jsou uzamykatelné shodným klíčem.

4.19 K bodu 26 přílohy č. 1
Ve vnitřních prostorech účelové nástavby určených pro uložení požárního příslušenství je použito světelného zdroje LED. Osvětlení je umístěno alespoň na jedné straně v místě vodící lišty roletky v celé výšce tohoto prostoru účelové nástavby, má krytí nejméně IP 67 a je snadno demontovatelné. S ohledem na požadovanou mechanickou odolnost nejsou použity flexibilní samolepící LED pásy.

4.20 K bodu 26 přílohy č. 1
Pravá boční strana účelové nástavby je vybavena stahovací markýzou (skládací střeška -- ochrana před nepřízní počasí – např. při oblékání do protichemických přetlakových ochranných oděvů).

4.21 K bodu 26 přílohy č. 1
V přední části účelové nástavby je úložný prostor s rozměry nejméně 1200 x 1200 x 350 mm, určený pro uložení kontaminovaných prostředků.

4.22 K bodu 26 přílohy č. 1
Na zadní straně účelové nástavby je v pravé části umístěn žebřík pro výstup na horní plošinu účelové nástavby, který ve složeném (přepravním) stavu nepřesahuje obrys účelové nástavby TA. Na horní plošinu jsou pro rozměrné požární příslušenství umístěny schránky s víkem, vyrobené z lehkého kovu, které jsou uzamykatelné shodným klíčem jako k uzamykání rolet. Vnitřní prostor schrán je vybaven osvětlením.

4.23 K bodu 26 přílohy č. 1
Osvětlení prostoru okolo účelové nástavby je zajištěno vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla na obou bocích a na zádi účelové nástavby.

4.24 K bodu 26 přílohy č. 1
Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu s dlouhou životností. Veškeré vnitřní vybavení nástavby je bezpečně a spolehlivě zajištěno proti pohybu a poškození technických prostředků.

4.22 K bodu 35 přílohy č. 1
Na zadní části účelové nástavby TA jsou umístěny LED oranžová blikající světla, která jsou tvořena nejméně osmi moduly sdruženými do jednoho celku a mají nejméně tyto módy – výstražné blikání, směřování vlevo, směřování vpravo. Každý modul má nejméně 3 diody. Ovládací prvky jsou umístěny v kabině osádky v dosahu řidiče. Zapnutí oranžových blikajících světel je v kabině řidiče signalizováno kontrolkou na přístrojové desce v zorném poli řidiče. Spuštění těchto světel je nezávislé na ovládní zvláštního výstražného zařízení a vylučuje jejich uvedení do provozu během jízdy.

4.23 K bodu 36 přílohy č. 1
Pro barevnou úpravu TA je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000.

4.24 K bodu 36 přílohy č. 1
Na zadní straně karosérie účelové nástavby je v souladu s předpisem EHK 48/2008 umístěno úplné obrysové značení v barvě červené, na obou bočních stranách karosérie účelové nástavby a kabiny osádky je v celé délce bílého zvýrazňujícího pruhu umístěno liniové značení v barvě bílé.

4.25 K bodu 37 přílohy č. 1
Nápis s označením dislokace jednotky je umístěn v bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky a nápis „HASÍČI“ je umístěn na přední části karosérie kabiny osádky.

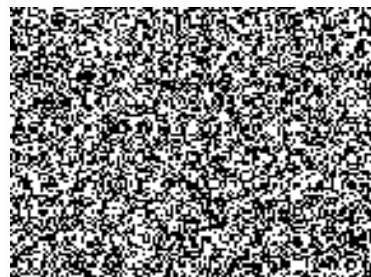
4.26 K bodu 39 přílohy č. 1
Na pravé straně zadní části karosérie je umístěn nápis s textem ve dvou řádcích s černým písmem na bílé ploše o výšce písma 14 mm. V prvním řádku je text „PORÍZENO Z FONDU ZÁBRANY ŠKOD“ a v druhém řádku je „ČESKÉ KANCELÁŘE POJISTITELŮ“.

4.27 K bodu 37 a 39 přílohy č. 1
Veškeré nápisy na TA jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.

5. Zadní část TA je v prostoru rámu podvozku vybavena dvěma typy tažných zařízení (oko - čep) a (A50-X) pro přívěs o hmotnosti do 3.500 kg. Čep je umístěn do výšky nejvíce 400 mm pro

standartní připojení vleku a elektrickou zásuvkou pro připojení přívěsu na 13 - ti kolíkovou zástrčku s dodání redukce na 7 - mi kolíkovou zástrčku.

6. TA je vybaven nejméně zařízením ABS.
7. Podvozková část TA je vybavena nápravami umožňující uspořádání 4x4 a uzávěrkou diferenciálu, nebo obdobným zařízením.
8. Veškeré povinné údaje k provedení a vybavení TA, včetně výjimek, jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz).
9. S ohledem na četnost použití je technická životnost TA nejméně 16 let s tím, že po celou tuto dobu je TA plně funkční.
10. Pro výrobu TA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který je vyroben v roce 2019 nebo později a pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.
11. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž TA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.) a návodem k obsluze.
12. Pokud jsou v těchto technických podmínkách uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.



THT Polička, s.r.o.
572 01 Polička -2-



Cenová nabídka č. 037693

Dodavatel: THT Polička, s.r.o., Starohradská 316, 572 01 Polička, IČO: 46508147

Pro Zadavatele: Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, Horova 1340/10, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 70886300

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

Cena za 2 ks zboží celkem bez DPH:	7 394 000 Kč	Kč
Celkem DPH 21 %:	1 552 740 Kč	Kč
Cena za zboží celkem včetně DPH:	8 946 740 Kč	Kč
Cena celkem slovy:	= osmmilionůdevětsetčtyřicetšesttisícsemsetčtyřicetkorun českých=	

z toho cena za 1 ks zboží:

a) Technický automobil pro Územní odbor Most bez příslušenství

Cena za zboží bez DPH:	2 668 980 Kč	Kč
DPH 21 %:	560 486 Kč	Kč
Cena za zboží včetně DPH:	3 229 466 Kč	Kč
Cena celkem slovy:	= třimilionydvěstědvacetdevěttisícčtyřistašedesátšestkorun českých=	

Cena za příslušenství včetně komunikačních prostředků a tabletu pro informační podporu

Cena za zboží celkem bez DPH:	1 015 461 Kč	Kč
Celkem DPH 21 %:	213 247 Kč	Kč
Cena za zboží celkem včetně DPH:	1 228 708 Kč	Kč
Cena celkem slovy:	= jedenmiliondvěstědvacetosmtisícsemsetosmkorun českých=	

b) Technický automobil pro Územní odbor Litoměřice bez příslušenství

Cena za zboží bez DPH:	2 669 399 Kč	Kč
DPH 21 %:	560 574 Kč	Kč
Cena za zboží včetně DPH:	3 229 973 Kč	Kč
Cena celkem slovy:	= třimilionydvěstědvacetdevěttisícdevětsedmdesátřikorun českých=	

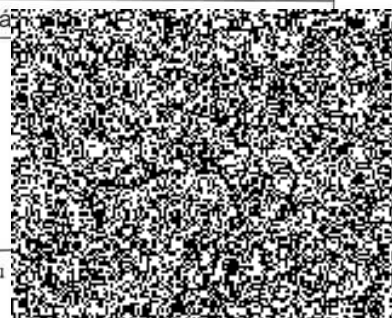
Cena za příslušenství včetně komunikačních prostředků a tabletu pro informační podporu

Cena za zboží celkem bez DPH:	1 040 160 Kč	Kč
Celkem DPH 21 %:	218 434 Kč	Kč
Cena za zboží celkem včetně DPH:	1 258 594 Kč	Kč
Cena celkem slovy:	= jedenmiliondvěstěpadesátosmtisícpiřetdevadesátšestkorun českých=	

V Poličce dne: 23. 09. 2019



THT Polička, s.r.o.
572 01 Polička -2-





THT Polička, s.r.o.
Starohradská 316
572 01 Polička
CZECH REPUBLIC



Příloha č. 2.1

Příloha k cenové nabídce č. 037693

Dodavatel: THT Polička, s.r.o., Starohradská 316, 572 01 Polička, IČO: 46508147

Pro Zadavatele: Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, Horova 1340/10, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 70886300

Vyčíslení komunikačních prostředků

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

a) Technický automobil pro Územní odbor Most

Cena za příslušenství včetně komunikačních prostředků a tabletu pro informační podporu

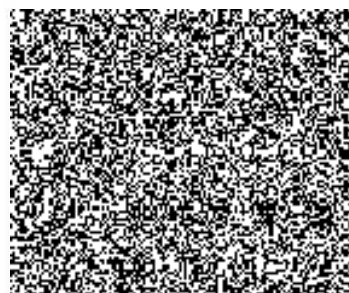
Cena za zboží celkem bez DPH:	1 015 461 Kč	Kč
- z toho cena za komunikační prostředky:	95 000 Kč	Kč
Celkem DPH 21 %:	213 247 Kč	Kč
Cena za zboží celkem včetně DPH:	1 228 708 Kč	Kč
Cena celkem slovy:	= jedenmiliondvěstědvacetosmtisícsešmsetosmkoron českých=	

b) Technický automobil pro Územní odbor Litoměřice

Cena za příslušenství včetně komunikačních prostředků a tabletu pro informační podporu

Cena za zboží celkem bez DPH:	1 040 160 Kč	Kč
- z toho cena za komunikační prostředky:	95 000 Kč	Kč
Celkem DPH 21 %:	218 434 Kč	Kč
Cena za zboží celkem včetně DPH:	1 258 594 Kč	Kč
Cena celkem slovy:	= jedenmiliondvěstěpadesátosmtisícpětsetdevadesátčtyřikorun českých=	

V Poličce dne: 23. 09. 2019



IČ: 46508147
DIČ: CZ46508147

Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu
v Hradci Králové, oddíl C, vložka 2192

tel.: 
e-mail: 
<http://www.tht.cz>

Seznam servisních středisek

Záruční i pozáruční servis na kompletní účelovou nástavbu - konstrukce nástavby s roletami, elektrickou instalaci, požární čerpadlo, nádrž na vodu, vysokotlaké příslušenství (je-li jimi vozidlo vybaveno) - je zajišťován oddělením OTS THT Polička, s.r.o.

Mobilní servis:



Servisní středisko:

THT Polička, s.r.o.

Starohradská 316, 572 01 Polička



THT Polička, s.r.o. dále zajišťuje činnost záručního a pozáručního servisu podvozku prostřednictvím servisní sítě FUSO Trucks Czech Republic (zastupuje Mercedes-Benz TRUCKS Česká republika s.r.o.), viz zastoupení v ČR, která je k dispozici v regionu konkrétního uživatele TA, popřípadě servisního střediska, které si zvolí uživatel sám.



Zastoupení v ČR

Mercedes-Benz TRUCKS Česká republika s.r.o.

Bavorská 2666/16

155 00 Praha 5 - Stodůlky



Dealer	Adresa	Kontakty
Mercedes-Benz PRAHA s.r.o.	Daimlerova 2296/2 149 45 Praha 4 - Chodov	
Mercedes-Benz PRAHA s.r.o.	Bavorská 2666/16 155 00 Praha 5 - Stodůlky	
Centrum Moravia, spol. s r.o.	Horní Lán 3 779 00 Olomouc	

**Centrum
Moravia Sever,
 spol. s r.o.** Rudná 3
703 81 Ostrava
- Vítkovice

CROY, s.r.o. Plzeňská 2599
269 01
Rakovník

**Hoffmann &
Žižák spol. s
r.o.** Zápy 255
250 01 Brandýs
n. Labem

**Hoffmann &
Žižák spol. s
r.o.** Obilná 520
436 13 Liberec

**Hošek Motor,
a.s.** Žarošická 17
628 00 Brno

**Fa RENE,
s.r.o.** bří. Štefanů 886
500 03 Hradec
Králové

**Fa RENE,
s.r.o.** Hlavní 408
568 02 Svitavy
- Lačnov

**Milan Král
s.r.o.** Pod
Stromovkou
201
370 01 České
Budějovice

**Samohýl MB,
a.s.** tř. T. Bati 532
763 02 Zlín -
Louky

**S.& W.
Automobily,
s.r.o.** Daimlerova 202
362 11 Jenišov
u K. Varů

**S.& W.
Automobily,
s.r.o.** Přístavní
35/823
400 07 Ústí nad
Labem

**VSP Auto,
s.r.o.** Domažlická
168
318 03 Plzeň