

KUPNÍ SMLOUVA č. CES-171/2020

uzavřená ve smyslu ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

Kupující :

Název: Česká republika - Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
Sídlo: Kaplířova 9, 320 00 Plzeň
IČO: 70883378
DIČ: není plátce
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Tel.: 
Fax.: 
Datová schránka: p36ab6k
Zastoupená: brig. gen. Ing. Františkem Pavlasem, ředitelem HZS Plzeňského kraje
Jména osob oprávněných jednat ve věcech technických: 

(dále jen „kupující“)

Prodávající :

Název: **KOBIT, spol. s r.o.**
Sídlo/Místo podnikání: Rozvojová 269, 165 00 Praha 6 / Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín
Poštovní adresa: Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín
IČ: 44792247
DIČ: CZ44792247
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Tel.: 
Fax.: -----
Zastoupený: panem Janem Nožičkou, jednatelem spol.
Datová schránka: khif4c2
Jméno osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  obchodní manažer
Registrace : obchodní rejstřík vedený u MS v Praze, oddíl C, vložka 5528

(dále jen „prodávající“)

II. **Předmět smlouvy**

- 2.1. Předmětem smlouvy je dodání **1 ks kontejneru tankovacího (dále jen „KTA“), který bude tvořit požárně taktický celek s automobilovým nosičem kontejnerů hmotnostní třídy M**, dle technických podmínek uvedených v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce malého rozsahu č.j.: HSPM-1086-2/2020 ÚE ze dne 13.března 2020, které jako Příloha č. 1 jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „předmět smlouvy“). **Automobilový nosič kontejnerů není předmětem dodávky.**
- 2.2. Vlastnické právo k předmětu smlouvy přechází na kupujícího okamžikem protokolárního předání a převzetí předmětu smlouvy kupujícím. Kupující se zavazuje řádně dle této smlouvy dodaný předmět této smlouvy převzít a zaplatit kupní cenu dle čl. III této smlouvy.
- 2.3. Prodávající se dále zavazuje předmět smlouvy předvést a provést základní zaškolení obsluhy.
- 2.4. Výběrové řízení týkající se předmětu smlouvy bylo vyhlášeno dne 13. března 2020 v souladu s § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, jako veřejná zakázka malého rozsahu pod č.j. HSPM-1086-2/2020 ÚE, prostřednictvím elektronického nástroje NEN č. VZ N006/20/V00006380.

III. **Kupní cena**

- 3.1. Celková kupní cena za předmět smlouvy, tj. **1 ks KTA** je sjednána dohodou obou smluvních stran podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a činí:

2 297 790,- Kč včetně DPH

(slovy: dvamilionydvěstědevadesátsetmstisícsetdevadesát korun českých).

Cena za 1 kus KTA bez DPH	1 899 000,- Kč
DPH 21%	398 790,- Kč
Cena za 1 kus KTA včetně DPH	2 297 790,- Kč

- 3.2. Kupní cena byla mezi prodávajícím a kupujícím sjednána jako maximální, konečná a pro sjednaný předmět smlouvy nepřekročitelná, zahrnující veškeré náklady prodávajícího (mj. náklady prodávajícího spojené s dodávkou do místa plnění, předání, převzetí, zaškolení obsluhy apod.).
- 3.3. Dojde-li v průběhu realizace této smlouvy ke změně výše sazby DPH, bude tato účtována podle platných předpisů.

IV.
Termín plnění

Prodávající se zavazuje dodat předmět smlouvy kupujícímu do místa dodání podle čl. VI odst. 6. 3. této smlouvy nejpozději do **10.12. 2020**.

V.
Placení a fakturace

- 5.1. Úhrada bude provedena na základě faktury zpracované ve formě daňového dokladu s požadovanými náležitostmi (včetně razítka a podpisu) dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 435 občanského zákoníku (dále jen „faktura“). Faktura musí dále obsahovat číslo této kupní smlouvy a adresu místa dodání. Přílohou faktury bude jedno vyhotovení dodacího listu. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícímu na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Právo fakturovat vznikne prodávajícímu na základě potvrzeného dokladu (dodacího listu) o předání a převzetí předmětu smlouvy oprávněným zástupcem kupujícího a po odstranění všech závad zjištěných při předání předmětu smlouvy.
- 5.2. Faktura musí být kupujícímu doručena nejpozději třetí pracovní den po jejím vystavení. Bude-li faktura obsahovat nesprávné náležitosti, nebo bude-li ve faktuře některá z náležitostí chybět, nebo nebude-li cena odpovídat údajům uvedeným v této smlouvě, bude kupující oprávněn fakturu do data splatnosti vrátit prodávajícímu. Splatnost opravené faktury se bude počítat ode dne jejího doručení obdobně. Faktura se považuje za uhrazenou odepsáním příslušné částky v českých korunách z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího, zřízeného v bance na území České republiky.
Veškeré doklady k fakturaci budou prodávajícím zpracovány v českém jazyce.
Faktura předložená v prosinci musí být doručena kupujícímu nejpozději do 18. dne tohoto měsíce do 15:00 hodin. Při doručení po tomto termínu nelze fakturu proplatit v daném roce a splatnost bude stanovena na devadesát (90) kalendářních dnů.
- 5.3. Kupující neposkytne zálohovou platbu, nepřipouští platbu v hotovosti ani platbu předem.

VI.
Dodací a obchodní podmínky

- 6.1. Závazkový vztah mezi prodávajícím a kupujícím se řídí § 2079 a násl. občanského zákoníku. Nesplnění doby dodání nebo vadné, či neúplné plnění bude považováno za podstatné porušení závazkového vztahu podle § 2002 občanského zákoníku s možností odstoupení od smlouvy.
- 6.2. Předání předmětu smlouvy bude potvrzeno dodacím listem, podepsaným zástupcem prodávajícího a kupujícího.
- 6.3. Místem dodání je:

HZS Plzeňského kraje, PS Domažlice, Břetislavova 158, 344 01 Domažlice



kontaktní osoby kupujícího:



- 6.4. Předmět smlouvy bude dodán včetně všech dokladů v českém jazyce, nutných k užívání předmětu smlouvy, zejména:
- kopie osvědčení o schválení technické způsobilosti typu včetně základního technického popisu,
 - technické osvědčení samostatného technického celku,
 - prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění,
 - návod k použití kompletního KTA a příslušenství,
 - adresy, telefonní a faxová čísla servisních míst v České republice,
 - záruční list,
 - dodací list.
- 6.5. Dodávku vykazující zjevné vady a nedodělky nebo dodávku, ke které prodávající nepředloží příslušné doklady, není kupující povinen převzít a zaplatit za ni sjednanou cenu.
- 6.6. Nepřevzetí předmětu smlouvy v místě dodání z důvodu na straně prodávajícího nebo nedodržení doby dodání zakázky bude důvodem k odstoupení kupujícího od smlouvy s tím, že prodávající nebude požadovat od kupujícího úhradu nákladů souvisejících s plněním předmětu smlouvy.
- 6.7. Prodávající je povinen dodat předmět smlouvy nový, nepoužívaný, odpovídající platným technickým, bezpečnostním a hygienickým normám a předpisům výrobce, provedený v I. jakostní kvalitě a v touto smlouvou sjednaném množství a specifikaci.
- 6.8. Výzvu k převzetí předmětu smlouvy sdělí prodávající kupujícímu nejméně 24 hodin před jeho předáním.
- 6.9. Prodávající se zavazuje, že na předmětu smlouvy neváznou práva třetích osob.
- 6.10. Nebezpečí škody na předmětu smlouvy přechází na kupujícího okamžikem protokolárního převzetí předmětu smlouvy kupujícím.

VII.

Záruka, reklamace

- 7.1. Na předmět smlouvy poskytuje prodávající záruku v délce trvání **24 měsíců** od data protokolárního předání a převzetí.
- 7.2. Prodávající zajišťuje záruční a pozáruční opravy na území České republiky na adrese: **Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín, tel.:**  **e-mail:** 
- 7.3. Prodávající je povinen nejpozději do 5-ti kalendářních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit kupujícímu, zda reklamaci uznává nebo z jakých důvodů reklamaci prokazatelně neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci kupujícího uznává. Prodávající je povinen uznanou vadu odstranit do 15-ti pracovních dnů od obdržení reklamace, nebude-li písemně dohodnuto jinak.
- 7.4. Ve stejné lhůtě (viz odst. 7.3. tohoto článku) je povinen prodávající odstranit i vadu, kterou jako reklamaci neuzná a náklady za odstranění vady je prodávající oprávněn kupujícímu vyúčtovat nejpozději do 14-ti kalendářních dnů ode dne předání a převzetí odstraněné vady,

nedohodne-li se s kupujícím písemně jinak. V případě, že prodávající nevyúčtuje náklady fakturou v této lhůtě, má se za to, že vadu odstraní v rámci záruky na vlastní náklady.

- 7.5. Po odstranění vady uznané jako reklamáce podle odst. 7. 3. tohoto článku této smlouvy vyzve prodávající kupujícího k převzetí odstraněné vady, o čemž bude sepsán zápis. V tomto zápise bude prodávajícím potvrzena doba, o kterou se prodlužuje sjednaná záruční doba. Jedná se o dobu od nahlášení reklamačního nároku do doby převzetí odstraněné vady.
- 7.6. Prodávající odpovídá za to, že předmět smlouvy má vlastnosti uvedené v této smlouvě, splňuje technické podmínky podle Přílohy č. 1 této smlouvy a z hlediska bezpečnosti odpovídá předpisům platným na území České republiky.
- 7.7. Prodávající se zavazuje, že na vlastní náklady odstraní skryté vady, které se projeví v době výše uvedené záruční lhůty.

VIII.

Smluvní pokuty, sankce

- 8.1. V případě prodlení kupujícího se zaplacením faktury činí úrok z prodlení 0,1% z oprávněně fakturované částky (včetně DPH) za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 8.2. V případě prodlení prodávajícího s dodávkou předmětu smlouvy je povinen prodávající uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% z kupní ceny (včetně DPH) za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Smluvní pokuty a úrok z prodlení musí být uhrazeny do 14-ti kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně a budou uhrazeny bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda, která je vymahatelná v plné výši samostatně vedle smluvní pokuty a úroku z prodlení.
- 8.4. Nesplnění doby dodání nebo vadné plnění bude považováno za podstatné porušení závazkového vztahu s možností odstoupení od smlouvy podle ustanovení § 2001 a násl. občanského zákoníku.
- 8.5. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže je vůči prodávajícímu zahájeno insolvenční řízení nebo je prodávající v úpadku (zákon č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů).
- 8.6. Za prodlení s odstraněním vad reklamovaných v záruční době v dohodnutých termínech je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.7. Veškeré náklady kupujícího související s opravou vad v záruční době budou hrazeny prodávajícím.

IX.

Změna smlouvy

Tato smlouva může být měněna pouze písemnou formou po vzájemné dohodě obou smluvních stran pořadově číslovanými dodatky k této smlouvě.

X.
Ostatní ujednání

- 10.1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění prostřednictvím registru smluv ve smyslu § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 10.2. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích. Kupující obdrží jeden a prodávající obdrží jeden potvrzený exemplář.
- 10.3. Veškeré spory mezi smluvními stranami budou řešeny nejprve smírně. Nebude-li smírného řešení dosaženo, budou spory řešeny v soudním řízení před věcně a místně příslušným českým soudem podle českého právního řádu.
- 10.4. Nestanoví-li tato smlouva jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran příslušnými právními předpisy České republiky, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.5. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
- 10.6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné vůle.
- 10.7. Nedílnou součástí této smlouvy je:
příloha č. 1 – Technické podmínky pro kontejner tankovací.

V Plzni, dne

V Jičíně, dne

KUPUJÍCÍ:

PRODÁVAJÍCÍ:



brig. gen. Ing. František Pavlas
ředitel HZS Plzeňského kraje



Jan Nožička
jednatel společnosti

Technické podmínky pro kontejner tankovací

1. Tyto technické podmínky vymezují požadavky pro pořízení 1 ks kontejneru tankovacího (dále jen „KTA“) pro přepravu a vydávání motorové nafty, který bude tvořit požárně taktický celek s automobilovým nosičem kontejnerů hmotnostní třídy M. Automobilový nosič kontejnerů není předmětem dodávky.
2. KTA v taktickém celku s automobilovým nosičem kontejnerů splňuje požadavky:
 - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR (technické osvědčení samostatného technického celku),
 - b) stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky ve znění pozdějších předpisů,
 - c) stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů,
 - d) předpisů o přepravě nebezpečných látek ADR – kód LGBF a lze ho přepravovat v prázdném i plném stavu,
 a dále uvedené v těchto technických podmínkách.
3. KTA má celkovou délku včetně svislého nosníku s natahovacím okem nejvíce 4600 mm, celkovou výšku nejvíce 2300 mm, šířku nejvíce 2350 mm a celkovou hmotnost plně vybaveného a naplněného KTA nejvíce 6.000 kg. KTA je konstruován pro manipulaci a přepravu na automobilovém nosiči kontejnerů s vnitřním aktivním zajištěním kontejneru (dále jen ANK) s kontejnerovou technologií jednoramenného podélně uloženého háku s výškou 1000 mm a délkou rámu cca 3900 mm (např. typ CTS Okřínek – CTS 06-39 S).
4. KTA je konstruován pro přepravu a výdej nejméně 3.300 l motorové nafty.
5. Konstrukce KTA umožňuje jeho plné použití k výdeji motorové nafty:
 - a) při naložené KTA na ANK, přitom obslužné a kontrolní prvky jsou nejvíce 1800 mm od země nebo jiného stanoviště obsluhy,
 - b) po složení KTA na zem.
6. Jmenovitý výkon čerpadla výdejní části odpovídá nejvyššímu průtokovému množství výdejního zařízení. Čerpadlo má pro případ snížení nebo zastavení odběru motorové nafty obtokový ventil.
7. Požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů, KTA splňuje s níže uvedeným upřesněním:

7.1 K bodu 8 přílohy č. 1 vyhlášky

Výrobce KTA (dodavatel) dodá následující příslušenství:

a) kalibrační odměrka 10 litrů	1 ks,
b) zemnicí kabel 10 metrů na navijáku	1 ks,
c) havarijní souprava ADR s hydrofobními sorbenty obsahující:	
- sorbční nepropustná plachetka	1 ks,
- sorbční rohož	10 ks,
- sorbční had	2 ks,
- tmel	1 ks,
- skládací kbelík	1 ks,
- ochranná kombinéza	1 ks,
- ochranné brýle	1 ks,
- kapalina na výplach očí	1 ks,
- výstražná nálepka	2 ks,
- reflexní vesta	1 ks,

- obal	1 ks,
d) nádoba na úkapy (rozměry 770 x 440 x 100 mm)	1 ks,
e) nádoba na úkapy 18 litrů (rozměry Ø460 x 150 mm)	1 ks.

7.2 K bodu 8 přílohy č. 1 vyhlášky

Zadavatel dodá pro zabudování do KTA následující vlastní příslušenství:

a) koště	2 ks,
b) lopata	1 ks,
c) nádoba na pohonné hmoty 20 litrů	2 ks,
d) nálevka	1 ks,
e) nejiskřivé kladivo 5 kg	1 ks,
f) nejiskřivé kladivo 600 g	1 ks,
g) plastový sud se sorbentem o objemu 50 litrů	1 ks,
h) pytel polyethylenový	20 ks,
i) sorpční utěrka	10 ks,
j) svítilna ADR včetně alkalických monočlánků a držáku AdEX	2 ks.

7.3 K bodu 24 přílohy č. 1 vyhlášky

V přední části KTA je úložný prostor pro uložení příslušenství přístupný z obou stran. V zadním úložném prostoru je umístěno výdejní zařízení. Úložné prostory jsou vybaveny roletkami s průběžnými madly v celé šíři roletky. Všechny roletky jsou vybaveny zámkem se shodným klíčem. Vnitřní i vnější prostor úložných skříní je osvětlen neoslňujícím LED osvětlením.

7.4 K bodu 36 přílohy č. 1 vyhlášky

Za závěsným okem KTA je bílé pole o rozměrech 300 x 300 mm pro lepší rozlišení oka při najíždění ANK. Na zadní a na přední straně je KTA vybaven identifikační tabulkou „Kemlerův kód a UN kód (30/1202)“. Na bocích je označen tabulkami pro ohrožení životního prostředí podle ADR 2011 (ryba a strom) o rozměru 250x250 mm.

7.5 K bodu 36 přílohy č. 1 vyhlášky

Pro barevnou úpravu KTA je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000.

7.6 K bodu 36 přílohy č. 1 vyhlášky

Bílý vodorovný pruh po obou stranách KTA je ve spodní části doplněn bílým liniovým nápadným značením, zadní strana je opatřena obrysovým červeným nápadným značením. Bílý vodorovný pruh je průběžný i přes roletky.

7.7 K bodu 41 přílohy č. 1 vyhlášky

KTA je z obou stran označen nápisem, „KTA“, kolmým bezpatkovým písmem typu Arial, výška písma je 100 mm, střední šířka písma je 57 mm, tloušťka čáry je 15 mm.

8. KTA je opatřen žebříkem k výstupu k plnicímu víku nádrže, a to jak při použití na ANK, tak na zemi.
9. Nádrž na motorovou naftu je dvouplášťová ze slitiny lehkých kovů, je vybavena příslušnými vlnolamy a signalizací při poruše těsnosti.
10. Nádrž na motorovou naftu je opatřena elektronickým kapacitním stavoznakem v místě obsluhy s orientačním sledováním okamžitého stavu motorové nafty v nádrži.
11. Nádrž na motorovou naftu je opatřena uzamykatelným plnicím poklopem, bezpečnostním ventilem s plamenopojistkou a pneumaticky nebo elektricky ovládaným ventilem pro odvod par při plnění a vypouštění. Konstrukce KTA umožňuje nakládání na ANK a skládání z ANK bez úniku pohonných hmot.

12. Konstrukce KTA umožňuje plnění motorovou naftou:
 - a) spodním hrdlem z cizího zdroje (možnost plnit na plnicích terminálech dle normy VOC, např. na plnicích terminálech společnosti Čepro a.s.),
 - b) horním poklopem.Plnění spodním hrdlem vylučuje přeplnění kontejneru.
13. Vyprazdňování nádrže je možné jak gravitací pomocí spodního ventilu, tak i motoricky dopravním vydávacím čerpadlem.
14. Výdejní a měřicí zařízení je ovládáno z panelu umístěného zadní skříni KTA.
15. Výdejní technologie vylučuje přeplnění tankované nádrže samočinnou blokadí výdejní pistole.
16. Výdejní zařízení je opatřeno mechanickým měřičem s mechanickým nebo digitálním počítadlem vydaného množství motorové nafty včetně odlučovače vzduchu. Měřič musí plnit normy MID.
17. Výdejní zařízení pro výdej motorové nafty je vybaveno výdejní pistolí určenou pro plnění nádrží osobních i nákladních automobilů. Výdejní místo je vybaveno palivovým filtrem.
18. Hadice s výdejní pistolí je dlouhá nejméně 15 m a je umístěna na navijáku se zpětným navíjením v zadní části KTA.
19. Pro napájení KTA je použitý zdroj elektrické energie (elektrocentrála) o napětí 230V, elektrickým výkonem nejméně 3.500 VA a krytím IP 54. Elektrocentrálu dodá výrobce KTA (dodavatel).
20. KTA je vybaven elektroinstalací se zásuvkou pro připojení na externí zdroj elektrické energie o napětí 230 V.
21. Veškeré pokyny a údaje na KTA jsou v jazyce českém nebo jsou nahrazeny mezinárodním symbolem.
22. KTA je vybaven pogumovanými pojezdovými válečky.
23. Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu s dlouhou životností. Veškeré příslušenství je upevněno proti samovolnému pohybu při nakládání, skládání a transportu kontejneru.
24. Konstrukce KTA je svařena z ocelových profilů, antikorozně ošetřena včetně dutin (pozinkována, metalizována apod.), olakována, nebo je vyrobena z nekorodujícího materiálu technologií svařování. Základový rám kontejneru (pojezdové ližiny) je pozinkovaný.
25. Technická životnost KTA je nejméně 16 roků s tím, že po celou tuto dobu je KTA plně funkční.
26. KTA je vyroben v roce 2020, pro jeho výrobu jsou použity pouze nové a originální součásti.
27. Všechny položky příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do KTA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.) a návodem.

5. Technický popis

	Technické zadávací parametry - kontejner tankovací:	Plnění	Poznámky :
1.	Tyto technické podmínky vymezují požadavky pro pořízení 1 ks kontejneru tankovacího (dále jen "KTA") pro přepravu a vydávání motorové nafty, který bude tvořit požárně taktický celek s automobilovým nosičem kontejnerů hmotnostní třídy M. Automobilový nosič kontejnerů není předmětem dodávky.	ANO	Typ CN 4KN
2.	KTA v taktickém selku s automobilovým nosičem kontejnerů splňuje požadavky:		
	a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR (technické osvědčení samostatného technického celku),	ANO	
	b) stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb. , o technických podmínkách požární techniky ve znění pozdějších předpisů	ANO	
	c) stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů	ANO	
	d) předpisů o přepravě nebezpečných látek ADR - kód LGBF a lze ho přepravovat v prázdném i plném stavu	ANO	
3.	KTA má celkovou délku včetně svislého nosníku s natahovacím okem nejvíce 4600 mm, celkovou výšku nejvíce 2300 mm; šířku nejvíce 2350 mm a celkovou hmotnost plně vybaveného a naplněného KTA nejvíce 6000 kg. KTA je konstruován pro manipulaci a přepravu na automobilovém nosiči kontejnerů s vnitřním zajištěním kontejneru (dále jen ANK) s kontejnerovou technologií jednoramenného podélně uloženého háku s výškou 1000 mm a délkou rámu cca 3900 mm (např. typ CTS Okřínek - CTS 06-39) S)	ANO	délka kontejneru cca 4 470 mm, výška cca 2070 mm, šířka cca 2270 mm, výška oka 1000 mm
4.	KTA je konstruován pro přepravu a výdej nejm,éně 3 300 LT. motorové nafty	ANO	4 000 LT.
5.	Konstrukce KTA umožňuje jeho použití k výdeji motorové nafty.	ANO	
	a) při naložené KTA na ANK, přítom obslužné a kontrolní prvky jsou nejvíce 1800 mm od země nebo jiného stanoviště obsluhy	ANO	
	b) po složení KTA na zem	ANO	
6.	Jmenovitý výkon čerpadla výdejní části odpovídá nejvyššímu průtokovému množství výdejního zařízení. Čerpadlo má pro případ snížení nebo zastavení odběru motorové nafty obtokový ventil.	ANO	
7.	Požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů, KTA splňuje s níže uvedeným upřesněním:	ANO	
	7.1 K bodu 8 přílohy č. 1 vyhlášky		
	Výrobce KTA (dodavatel) dodá následující příslušenství:		
	a) kalibrační odměrka 10 litrů - 1 ks	ANO	
	b) zemní kabel 10 metrů na navijáku - 1 ks	ANO	
	c) havarijní souprava ADR s hydrofobními sorbenty obsahující:	ANO	
	sorbční nepropustná plachetka - 1 ks	ANO	
	sorbční rohož - 10 ks	ANO	
	sorbční had - 2 ks	ANO	
	tmel - 1 ks	ANO	
	skládací kbelík - 1 ks	ANO	
	ochranná kombinéza - 1 ks	ANO	
	ochranné brýle - 1 ks	ANO	
	kapalina na výplach očí - 1 ks	ANO	
	výstražná nálepka - 2 ks	ANO	
	reflexní vesta - 1 ks	ANO	
	obal - 1 ks	ANO	
	d) nádoba na úkapy (rozměry 770 x 440 x 100 mm)	ANO	
	e) nádoba na úkapy 18 litrů (rozměry pr. 460 x 150 mm)	ANO	
	7.2 K bodu 8 přílohy č. 1 vyhlášky		
	Zadavatel dodá pro zabudování do KTA následující vlastní příslušenství:		
	a) koště	ANO	
	b) lopata	ANO	
	c) nádoba na pohonné hmoty 20 litrů	ANO	
	d) nálevka	ANO	
	e) nejiskřivé kladivo 5 kg	ANO	
	f) nejiskřivé kladivo 600 g	ANO	
	g) plastový sud se sorbente o objemu 50 litrů	ANO	

	h) pytel polyethylenový	ANO	
	i) sorpční úterka	ANO	
	j) svítlna ADR včetně alkalických monočlanků a držáků AdEX	ANO	
	7.3 K bodu 24 přílohy č.1 vyhlášky		
	V přední části KTA je úložný prostor pro uložení příslušenství přístupný z obou stran.V zadním úložném prostoru je umístěno výdejní zařízení. Úložné prostory jsou vybaveny roletkami s průběžnými madly v celé šíři roletky. Všechny roletky jsou vybaveny zámkem se shodným klíčem. Vnitřní i vnější prostor úložných skříní je osvětlen neoslňujícím LED osvětlením.	ANO	
	7.4 K bodu 36 přílohy č.1 vyhlášky		
	Za závěsným okem KTA je bílé pole o rozměrech 300 x 300 mm pro lepší rozlišení oka při najíždění ANK. Na zadní a na přední straně je KTA vybaven identifikační tabulkou ?kemlerův kód a UN kód (30/1202)". Na bocích je označen tabulkami pro ohrožení životního prostředí podle ADR 2011 (ryba a strom) o rozměru 250 x 250 mm.	ANO	
	7.5 K bodu 36 přílohy č.1 vyhlášky		
	Pro barevnou úpravu KTA je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000	ANO	
	7.6 k bodu 36 přílohy č.1 vyhlášky		
	Bílý vodorovný pruh po obou stranách KTA je ve spodní části doplněn bílým liniovým nápadným značením, zadní strana je opatřena obrysovým červeným nápadným značením. Bílý vodorovný pruh je průběžný i přes roletky.	ANO	
	7.7 K bodu 41 přílohy č.1 vyhlášky		
	KTA je z obou stran označen nápisem, "KTA", kolmým bezpatkovým písmem typu Arial, výška písma je 100 mm, střední šířka písma je 57 mm, tloušťka čáry je 15 mm.	ANO	
8.	KTA je opatřen žebříkem k výstupu k plnicímu víku nádrže, a to jak při použití na ANK, tak na zemi.	ANO	
9.	Nádrž na motorovou naftu je dvouplášťová ze slitiny lehkých kovů, je vybavena příslušnými vlnami a signalizací při poruše těsnosti.	ANO	
10.	Nádrž na motorovou naftu je opatřena elektronickým kapacitním stavoznakem v místě obsluhy s orientačním sledováním okamžitého stavu motorové nafty v nádrži.	ANO	
11.	Nádrž na motorovou naftu je opatřena uzamykatelným plnicím poklopem, bezpečnostním ventilem s plamenopojistkou a pneumaticky nebo elektricky ovládaným ventilem pro odvod par při plnění a vypouštění. Konstrukce KTA umožňuje nakládání na ANK a skladování z ANK bez úniku pohonných hmot.	ANO	
12.	Konstrukce KTA umožňuje plnění motorovou naftou:		
	a) spodním hrdlem z cizího zdroje (možnost plnit na plnicích terminálech dle normy VOC, např. na plnicích terminálech společnosti Čepro a.s.)	ANO	
13.	Vyprázdnování nádrže je možné jak gravitací pomocí spodního ventilu, tak i motoricky dopravním vydávacím čerpadlem	ANO	
14.	výdejní a měřicí zařízení je ovládáno z panelu umístěného v zadní skříní KTA	ANO	
15.	Výdejní technologie vylučuje přeplnění tankované nádrže samočinnou blokadí výdejní pistole.	ANO	
16.	Výdejní zařízení je opatřeno mechanickým měřičem s mechanickým nebo digitálním počítadlem vydaného množství motorové nafty včetně odlučovače vzduchu. Měřič musí plnit normy MID.	ANO	mechanický měřič TCS 700 - 25 s odlučovačem vzduchu a mechanickým počítadlem Veeder Root
17.	Výdejní zařízení pro výdej motorové nafty je vybaveno výdejní pistolí určenou pro plnění nádrží osobních i nákladních automobilů. Výdejní místo je vybaveno palčivým filtrem.	ANO	1 x mechanický buben s hadicí DN 1,25", délka 15 m + pistole DN 32 s automatickým vypínáním a 1 x mechanicky navíjený buben s hadicí DN 1", délka 15 m + pistole DN 20 s
18.	Hadice s výdejní pistolí je dlouhá nejméně 15 m a je umístěna na navijáku se zpětným navíjením v zadní části KTA.	ANO	15 m
19.	Pro napájení KTA je použitý zdroj elektrické energie (elektrocentrála) o napětí 230 V, elektrickým výkonem nejméně 3 500 VA a krytím IP 54. Elektrocentrálu dodá výrobce KTA (dodavatel).	ANO	
20.	KTA je vybaven elektroinstalací se zásuvkou pro připojení na externí zdroj elektrické energie o napětí 230V.	ANO	

21.	Veškeré pokyny a údaje na KTA jsou v jazyce českém nebo jsou nahrazeny mezinárodním symbolem	ANO	
22.	KTA je vybaven pogumovanými pojezdovými válečky	ANO	
23.	Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu s dlouhou životností. Věškeré příslušenství je upevněno proti samovolnému pohybu při nakládání, skládání a transportu kontejneru.	ANO	
24.	Konstrukce KTA je svařena z ocelových profilů, antikorozně ošetřena včetně dutin (pozinkována, metalizována apod.), olakována, nebo je vyrobena z nekorodujícího materiálu technologií svařování. Základový rám kontejneru (pojezdové ližiny) je pozinkovaný.	ANO	
25.	Technická životnost KTA je nejméně 16 roků s tím, že po celou dobu je KTA plně funkční.	ANO	
26.	KTA je vyroben v roce 2020, pro jeho výrobu jsou použity pouze nové a originální součásti.	ANO	
27.	Všechny položky příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do KTA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.) a návodem.	ANO	

