

## KUPNÍ SMLOUVA

ev. číslo smlouvy prodávajícího:






ev. číslo smlouvy kupujícího: **CES-421/2019**

uzavřená v souladu s § 2079 a násl.

zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

### Článek I. Smluvní strany:






#### 1. Česká republika – HZS Plzeňského kraje

sídlo : Kaplířova 9  
320 68 Plzeň  
IČO : 70883378  
DIČ : CZ70883378  
Zastoupený : brig. gen. Ing. Františkem Pavlasem  
ředitelem HZS Plzeňského kraje  
Bankovní spojení :   
Číslo účtu :   
Tel. / Fax. :   
Osoba oprávněná jednat ve věcech  
technických :   
Telefon :   
Datová schránka : p36ab6k

(dále jen „kupující“)

a

#### 2. KOV Karoserie Velim s.r.o.

sídlo : Sokolská 615  
281 01 Velim  
zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v  
Praze, oddíl C, vložka 250964  
IČO : 04634977  
DIČ : CZ04634977  
Bankovní spojení :   
Číslo účtu :   
Zastoupená : Ing. Jiří Kolářem – jednatelem společnosti  
Osoba oprávněná jednat ve věcech  
technických : Ing. Jiří Kolář  
Telefon :   
Fax :   
Email :   
Datová schránka : ct3dv22

(dále jen „prodávající“)

## **Článek II. Předmět smlouvy**

1. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat za podmínek v ní sjednaných kupujícímu zboží, specifikované v tomto článku odst. 2 a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 3.5.2019, která byla vybrána jako nejvhodnější na základě zadávacího řízení evidovaného pod č.j.: HSPM-1280-3/2019 ÚE a evid. č. VZ **N006/19/V00010495**.
2. Předmětem této smlouvy je dodávka **1ks požárního kontejneru protiplynového** (dále jen „KPPL“), který bude tvořit požárně taktický celek s automobilovým nosičem kontejnerů hmotnostní třídy M. Automobilový nosič kontejnerů není předmětem dodávky. **Podrobný popis nabízeného KPPL je přílohou č. 1 této kupní smlouvy a je její nedílnou součástí.**
3. Zboží bude nové, nepoužité, nerepasované a vyrobené v roce 2019 z prvotřídních materiálů a odpovídající současným parametrům a požadavkům nejvyšší kvality.
4. Proávající se zavazuje kupujícímu dodat zboží a převést na něj vlastnické právo ke zboží. Součástí dodávky zboží je i předání dokladů (čl. III. odst. 7. této smlouvy), které se ke zboží vztahují a doprava zboží do místa plnění (dodání).
5. Kupující se zavazuje za řádně dle této kupní smlouvy dodané zboží zaplatit kupní cenu dle článku IV. této kupní smlouvy.
6. Proávající prohlašuje, že zboží nemá právní vady ve smyslu § 1920 občanského zákoníku.

## **Článek III. Doba, místo a způsob předání zboží**

1. Proávající je povinen dodat zboží po předchozí dohodě v místě plnění (dodání) zboží nejpozději do **16.12. 2019**.
2. Proávající se zavazuje informovat kupujícího o termínu dodání zboží nejméně pět (5) pracovních dní předem.
3. Před touto dobou může prodávající dodat zboží jen po předchozím souhlasu kupujícího.
4. Místem dodání zboží je **Požární stanice Klatovy, Aretinova 129, 339 01 Klatovy**.
5. Splněním dodávky se rozumí předání a převzetí KPPL bez zjevných vad a nedodělků osobě zmocněné kupujícím, uvedení KPPL do provozu v místě plnění (dodání), dodání všech dokladů nutných k provozování předmětu smlouvy podle právních předpisů ČR a technických norem, přičemž veškeré doklady a dokumentace k předmětu smlouvy bude předložena výhradně v českém jazyce.  
Dodávku vykazující zjevné vady a nedodělky nebo dodávku, ke které prodávající nepředloží příslušné doklady, není kupující povinen převzít a zaplatit za ni sjednanou kupní cenu.
6. Kupující při převzetí zboží provede kontrolu zejména:
  - a) zda předmět smlouvy odpovídá příloze č. 1 této kupní smlouvy,
  - b) zjevných jakostních vlastností a roku výroby,
  - c) zda nedošlo k poškození zboží při přepravě,
  - d) dodaných dokladů (dokumentace).
7. Proávající předá kupujícímu tyto doklady vztahující se ke zboží, specifikovanému v článku II. této kupní smlouvy:
  - 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., v platném znění,
  - návod k použití kompletního KPPL a příslušenství,
  - adresy, telefonní a faxová čísla servisních míst v České republice,
  - záruční list,
  - záruční listy, doklady a dokumentace k provozování příslušenství a vybavení,
  - dodací list.
8. O předání a převzetí zboží bude mezi prodávajícím a kupujícím sepsán předávací protokol ve dvou vyhotoveních. Nepřevzetí zboží v místě plnění z důvodu na straně prodávajícího nebo nedodržení doby plnění zakázky bude důvodem k odstoupení kupujícího od smlouvy s tím, že prodávající nebude požadovat od kupujícího úhradu nákladů souvisejících s plněním předmětu smlouvy.
9. Nedodržení doby plnění zakázky nebo vadné, či neúplné plnění bude považováno dle § 2002 občanského zákoníku za podstatné porušení smlouvy. Nesplnění doby dodání nebo vadné plnění bude považováno za podstatné porušení závazkového vztahu s možností odstoupení od smlouvy.
10. Prodávající umožní odborným osobám kupujícího během výroby předmětu plnění této kupní smlouvy nejméně dvě (2) inspekční prohlídky v jeho zařízeních k ověření správného postupu realizace předmětu plnění. Tyto osoby kupujícího jsou povinny oznámit termín inspekční prohlídky nejméně tři (3) pracovní dny předem.

#### **Článek IV. Kupní cena a platební podmínky**

1. Kupní cena za zboží specifikované v čl. II a příloze č. 1 této kupní smlouvy včetně příslušenství je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

- Kupní cena bez DPH                      2.809.900,- Kč
- DPH 21%                                      590.079,- Kč
- **Kupní cena vč. DPH                      3.399.979,- Kč**

*(slovy: třímiliónyřístadevadesátdevětšicdevětsetšedesátdevět korunčeských)*

Z toho cena za příslušenství zboží specifikovaného v čl. II a příloze č. 1 této kupní smlouvy činí:

- Kupní cena bez DPH                      1.171.600,- Kč
- DPH 21%                                      246.036,- Kč
- **Kupní cena vč. DPH                      1.417.636,- Kč**

*(slovy: jedenmiliónčtyřístasedmnáctšicšestsetřicetšest korunčeských)*

2. Tato sjednaná kupní cena je konečná a nejvýše přípustná. Překročení nebo změna kupní ceny je možná pouze za předpokladu, že v průběhu realizace zakázky dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude kupní cena upravena podle změny sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění, a to ve výši odpovídající změně sazby daně z přidané hodnoty.

3. Kupní cena obsahuje veškeré úkony a veškeré náklady prodávajícího související s řádnou realizací předmětu smlouvy, tj. veškeré hotové výdaje (cestovné, celní poplatky, doprava zboží do místa plnění, seznámení obsluhy v místě plnění a příp. i ostatní výdaje prodávajícího atd.).
4. Úhrada bude provedena na základě faktury zpracované ve formě daňového dokladu (originál faktury + dvě (2) kopie s odsouhlasením dodacího listu a předávacího protokolu) s požadovanými náležitostmi (včetně razítka a podpisu) dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“), která bude splatná do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícímu na adresu uvedenou v čl. I této kupní smlouvy. Právo fakturovat vznikne prodávajícímu na základě potvrzeného dokladu (předávacího protokolu, dodacího listu) o předání a převzetí KPPL oprávněným pracovníkem kupujícího a po odstranění všech závad zjištěných při předání KPPL.
5. Cena za zboží v Kč včetně DPH se stanovuje připočtením sazby DPH platné v den fakturace dle platných právních předpisů v zemi kupujícího.
6. Faktura předložená v prosinci musí být doručena kupujícímu nejpozději do 15. 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.
7. Smluvní strany se dohodly, že platba bude kupujícím provedena v Kč výhradně na účet prodávajícího, zřízený na území ČR a uvedený v čl. I této smlouvy.
8. Prodávající je povinen přiložit k faktuře kopii předávacího protokolu a seznam dodaného požárního příslušenství s naceněním za 1 kus včetně DPH (položkový rozpis fakturované částky).
9. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované kupní ceny z bankovního účtu kupujícího. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit cenu zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury.
10. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části. Kupující nepřipouští platbu v hotovosti ani platbu předem.
11. 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 kupní cena odpovídat údajům uvedeným v kupní smlouvě, bude kupující oprávněn fakturu do data splatnosti vrátit prodávajícímu. Splatnost opravené faktury se bude počítat ode dne jejího doručení obdobně. Veškeré doklady k fakturaci budou prodávajícím zpracovány v českém jazyce.

#### **Článek V.**

##### **Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží**

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží okamžikem jeho protokolárního převzetí od prodávajícího.
2. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem jeho protokolárního převzetí od prodávajícího.

#### **Článek VI.**

##### **Záruka, vady zboží a sankce za její nedodržení**

1. Prodávající odpovídá za to, že dodané zboží má vlastnosti uvedené v této kupní smlouvě a z hlediska bezpečnosti provozu odpovídá platným předpisům ČR.

2. Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání zboží kupujícímu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
3. Záruční doba na KPPL činí dvacetčtyři (24) měsíců.
4. Záruka na prorezavění oplechování karoserie KPPL činí čtyřicet osm (48) měsíců od splnění dodávky.
5. Záruční doba na všechny položky výbavy KPPL činí dvacetčtyři (24) měsíců.
6. Veškeré vady zboží je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného ohlášení o vadě e-mailem na [info@kppl.cz](mailto:info@kppl.cz).
7. Na písemné ohlášení vad je prodávající povinen zahájit opravu do dvou (2) pracovních dnů ode dne doručení. Oprava musí být dokončena do patnácti (15) pracovních dnů, pokud se obě strany nedohodnou jinak, vzhledem k charakteru a rozsahu opravy.
8. Za prodlení s odstraněním vad reklamovaných v záruční i pozáruční době v dohodnutých termínech je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
9. Proávající prohlašuje, že je jediným garantem plnění této kupní smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky.
10. Veškeré náklady kupujícího související s opravou vad v záruční době budou hrazeny prodávajícím.

## **Článek VII. Servis**

1. Proávající se zavazuje zajistit servisní služby na dodaný předmět smlouvy u kupujícího, ve výrobním závodě prodávajícího, případně v servisních organizacích se smluvním závazkem na provádění servisních prací. Proávající ručí za kvalitu a termínový průběh servisních služeb, ať jsou poskytovány jeho výrobním závodem, nebo smluvním partnerem.
2. Záruční a pozáruční servis pro KPPL je zajištěn na území ČR. Seznam servisních středisek prodávajícího a smluvních servisních středisek tvoří Přílohu č. 2 této kupní smlouvy.
3. Proávající se zavazuje provádět drobné opravy přímo u kupujícího.
4. Uzané reklamace, které nemohou být odstraněny opravou, budou řešeny výměnným způsobem vadného dílu za díl nový na náklady prodávajícího.

## **Článek VIII. Smluvní sankce a odstoupení od smlouvy**

1. Za nesplnění doby dodání nebo vadné plnění je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové kupní ceny předmětu smlouvy, vč. DPH, za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Kupující je povinen uhradit prodávajícímu úrok z prodlení v případě nedodržení termínu splatnosti faktury ve výši 0,05 % z oprávněně fakturované částky vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
3. Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do třiceti (30) kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena oprávněnou stranou písemná výzva k jejich zaplacení,

- a to na bankovní účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě a zřízený na území ČR.
4. Smluvní sankce hradí povinná strana 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.
  5. Za podstatné porušení této smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
    - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží;
    - b) neodstranění vad zboží ve lhůtě stanovené podle čl. VI této kupní smlouvy;
    - c) postup prodávajícího při dodání zboží v rozporu s pokyny kupujícího.
  6. Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:
    - a) vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
    - b) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
    - c) prodávající vstoupí do likvidace.
  7. Jestliže prodávající kupujícího ujistil, že předmět smlouvy má určité vlastnosti, zejména vlastnosti kupujícím vymíněné a nebo, že nemá žádné vady a toto ujištění se ukáže nepravdivým, má kupující právo odstoupit od smlouvy.
  8. Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.
  9. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.

## **Článek IX. Ostatní ujednání**

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů uvedených v článku I. této kupní smlouvy.
2. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této kupní smlouvy na třetí osobu.
3. Prodávající je povinen 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, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
4. Prodávající je povinen upozornit kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud prodávající i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
5. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených v této kupní smlouvě, včetně ceny zboží.

## **Článek X. Závěrečná ustanovení**

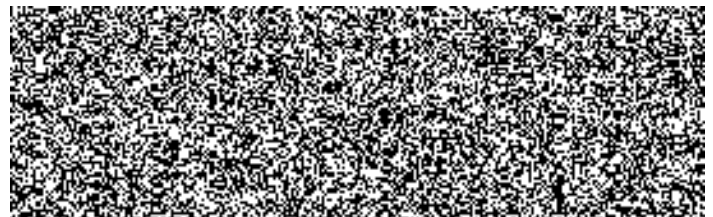
1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření oběma smluvními stranami. Účinnosti smlouva nabývá dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Smluvní vztahy neupraveny touto kupní smlouvou se řídí platným právním řádem ČR, přednostně příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. V souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, se strany dohodly, že kupující zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění ve lhůtě, stanovené tímto zákonem. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv je kupující povinen uveřejnit bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od uzavření této smlouvy. Zároveň je kupující povinen bez zbytečného odkladu prokazatelně informovat prodávajícího o datu nabytí účinnosti této smlouvy.
4. Osobní údaje stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.
5. Tato smlouva může být změněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě, a to vzestupně číslovanými dodatky.
6. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, bude spor projednán před příslušným českým soudem podle českého právního řádu.
7. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
8. Tato smlouva je uzavřena elektronicky, každá smluvní strana obdrží elektronický originál uzavřené smlouvy.
9. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
10. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
11. Tato smlouva obsahuje sedm (7) listů a její nedílnou součástí jsou přílohy:  
Příloha č. 1 – Podrobný popis zboží (Technické podmínky) – pět (5) listů  
Příloha č. 2 – Servisní střediska – jeden (1) list  
Příloha č. 3 – Seznam dodaného požárního příslušenství s naceněním za 1 kus včetně DPH – jeden (1) list

Ve Velimi dne  
Za prodávajícího:

V Plzni dne  
Za kupujícího:



**Ing. Jiří Kolář**  
jednatel společnosti  
KOV Karoserie Velim s.r.o.



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

## Příloha č. 1 – Podrobný popis zboží (Technické podmínky)

Počet listů: 5

1. Tyto technické podmínky vymezují požadavky pro pořízení 1 ks požárního kontejneru protiplynového (dále jen „KPPL“), který bude tvořit požárně taktický celek s automobilovým nosičem kontejnerů hmotnostní třídy M. Automobilový nosič kontejnerů není předmětem dodávky.
2. KPPL v taktickém celku s automobilovým nosičem kontejnerů splňuje požadavky:
  - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR,
  - b) stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb.,
  - c) stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů a dále uvedené v těchto technických podmínkách.
3. KPPL má celkovou délku včetně svislého nosníku s natahovacím okem 4620 mm, celkovou výšku 2300 mm (vnitřní světlá výška kontejneru v prostoru určeného pro pohyb osob je 2000 mm), šířku 2350 mm a celková hmotnost plně vybaveného KPPL 6.000 kg, 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 (např. typ CTS Okřínek – CTS 06-39 S).
4. Konstrukce KPPL umožňuje jeho samostatné použití po složení z ANK na zem.
5. KPPL je vybaven pogumovanými pojezdovými válečky.
6. Mezi přední stěnou KPPL a svislým nosníkem s natahovacím okem je mezera 20 mm.
7. Požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb. KPPL splňuje s níže uvedeným upřesněním:

### 7.1 K bodu 8 přílohy č. 1 vyhlášky

Výrobce KPPL (dodavatel) dodá následující požární příslušenství:

- a) stan s nafukovací konstrukcí (červená vnější barva) s podlahovou plochou nejméně 3m x 4m určený k propojení s KPPL pomocí propojovacího dílu včetně vytápěcího naftového teplovzdušného agregátu s teplovzdušnou hadicí, elektrické pumpy 230 V pro nafukování stanu a vnitřního osvětlení 230 V,
- b) vysokotlaký kompresor na stlačený vzduch pro dýchání v kvalitě dle normy ČSN EN 12021 pro plnění tlakových lahví vzduchových dýchacích přístrojů. Plnicí výkon nejméně 315 l/min., pracovní tlak maximálně 330 bar, plnicí tlak 300 bar, hlučnost nejvíce 80 dB, filtrování v rámci jedné filtrační patrony (vzdušná vlhkost, olejový aerosol, CO), kapacita filtrační patrony nejméně 85 Mth, pohon třífázovým elektromotorem 400 V/50 Hz krytí nejméně IP 55 (kompresor je poháněn elektricky elektrocentrálou umístěnou v KPPL), maximální rozměry výška 1100 mm, šířka 800 mm, hloubka 750 mm, váha maximálně 200 kg.

Kompresor je vybaven dvěma výstupy 330 bar. Jeden výstup je připojen pomocí vysokotlaké hadice k vysokotlakému rozvodu KPPL, druhý výstup je vybaven vysokotlakou hadicí o délce nejméně 3 m s plnicí koncovkou 300 bar se závitem G 5/8“ pro možnost nouzového plnění tlakových lahví.

Kompresor umožňuje vyřazení funkce automatického vypnutí při dosažení maximálního plnicího tlaku s možností plnění do otevření pojistného ventilu 330 bar přepínačem na ovládacím panelu.

Kompresor je dále vybaven automatickým odkalováním nejméně druhého a třetího stupně s hadičkou pro odvod kalů a uzavřenou nádobou na kondenzát.

Kompresor umožňuje vypnutí nouzovým vypínačem z prostoru pro plnění tlakových lahví a automatické vypnutí při přehřátí.



Součástí kompresoru je počítadlo motohodin, manometry pro zjištění tlaku na jednotlivých stupních kompresoru a na výstupu z kompresoru, elektronická signalizace stavu nasycenosti filtrační patrony.

#### 7.2 K bodu 8 přílohy č. 1 vyhlášky

Zadavatel dodá pro zabudování do KPPL následující vlastní požární příslušenství:

- |   |        |
|---|--------|
| - přenosné LED světlo s dobíjecím akumulátorem                                      | 2 ks,  |
| - ohřívač horkých nápojů 230 V o objemu 20 l (výška 580 mm)                         | 1 ks,  |
| - rychlovarná konvice 230 V o objemu 1,7 l  | 1 ks,  |
| - přenosný hasicí přístroj CO <sub>2</sub> 5 kg                                     | 1 ks,  |
| - tlaková lahev pro vzduchový dýchací přístroj o objemu 6,9 litru v ochranném obalu | 12 ks. |

#### 7.3 K bodu 8 přílohy č. 1 vyhlášky

Rozměrné požární příslušenství (např. vysokotlaký kompresor, stan s nafukovací konstrukcí, vytápěcí olejový agregát atd.) bude uloženo v KPPL na nejméně čtyřech výsuvných nebo výklopných úložných prvcích.

#### 7.4 K bodu 11 přílohy č. 1 vyhlášky

Osvětlení vnitřního prostoru a okolí KPPL je funkční při připojení KPPL na vnější zdroj elektrické energie např. elektrocentrálu. KPPL je vybaven vnější přípojkou 400 V. Tato přípojka je umístěna na přední stěně KPPL, součástí dodávky je i propojovací kabel pro připojení kontejneru na vnější zdroj o délce nejméně 5m.

#### 7.5 K bodu 14 přílohy č. 1 vyhlášky

KPPL je vybaven pneumaticky vysouvaným osvětlovacím stožárem o celkové výšce nejméně 5,5 m od země s nejméně dvěma světly LED s celkovým světelným tokem nejméně 13.000 lm, krytím nejméně IP 44, napětí 230 V. Osvětlovací stožár umožňuje elektrické naklápění světla ve vodorovné i svislé rovině. Osvětlovací stožár je umístěn vně prostoru KPPL a to v prostoru na přední stěně KPPL. Ovládání je umístěno v levé přední roletě KPPL.

#### 7.6 K bodu 23 přílohy č. 1 vyhlášky

KPPL je v zadní horní části vybaven obrysovými světly a světelnou částí zvláštního výstražného zařízení se světlem modré barvy (dva zdroje světla typu LED), která jsou napojena na obrysová světla a zvláštní výstražné zařízení ANK pomocí sedmipólové přívěsové zásuvky umístěné na nakládacím háku ANK.

#### 7.7 K bodu 36 přílohy č. 1 vyhlášky

Pro barevnou úpravu KPPL je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000. Za závěsným okem KPPL je bílé pole o rozměrech 300 x 300 mm pro lepší rozlišení oka při najíždění ANK. Červenou barvou je provedena i střecha KPPL.

#### 7.8 K bodu 36 přílohy č. 1 vyhlášky

Bílý vodorovný pruh po obou stranách KPPL 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.

#### 7.9 K bodu 38 přílohy č. 1 vyhlášky

Vnitřní prostor KPPL určený jako dílna obsluhy je proveden bílou barvou kromě podlahy, ta je provedena tmavým odstínem.

#### 7.10 K bodu 40 přílohy č. 1 vyhlášky

KPPL je označen symboly „Protiplynová zařízení“, „Týlové zařízení“ podle vzoru č. 1 Symbol vybavení požární techniky vyhl. č. 35/2007 Sb., ve znění vyhl. č. 53/2010 Sb.

#### 7.11 K bodu 41 přílohy č. 1 vyhlášky

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

8. KPPL je vybaven elektrickou instalací 230 V včetně rozvodů pro osvětlovací stožár a vnější přípojky pro osvětlení nafukovacího stanu na zadní straně kontejneru.

9. KPPL je vybaven vestavěným elektrickým generátorem poháněným vznětovým motorem se spouštěčem (startérem) a akumulátorem o jmenovitém elektrickém výkonu nejméně 20 kVA, třífázové napětí 400 V, jednofázové napětí 230 V, frekvence 50 Hz (dále jen „elektrocentrála“). Hlučnost a chlazení této elektrocentrály umožňuje její provoz uvnitř úložného prostoru KPPL (bez nutnosti vyndávání). Chlazení elektrocentrály je realizováno pomocí vnějšího chladiče umístěného na přední stěně kontejneru. Ovládací panel elektrocentrály je umístěn uvnitř zadní části kontejneru (dílny obsluhy) a umožňuje nejméně start a stop motoru. Doba provozu elektrocentrály bez nutnosti doplňování pohonných hmot je nejméně 8 hodin při plném výkonu. Tato elektrocentrála je určená k napájení elektroinstalace KPPL včetně vysokotlakého kompresoru.

10. Rozvody elektroinstalace jsou v technologických lištách. Rozvor elektroinstalace je vybaven rozvaděčem s jističi jednotlivých elektrických okruhů a proudovým chráničem.

11. Vnitřní prostor KPPL je vybaven nejméně 4 ks dvoj zásuvek 230 V.

12. Pro osvětlení vnitřních prostorů KPPL jsou použita neosnlivá LED světla.

13. Na bocích po celé délce KPPL a na zádi je umístěn zdroj neosnlivého LED světla zapuštěný do karosérie KPPL pro osvětlení bezprostředního okolí KPPL.

14. Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního 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.

15. Horní plošina KPPL není pochozí.

16. Konstrukce KPPL je svařena z ocelových profilů, antikorozně ošetřena včetně dutin (pozinkována, metalizována apod.), olakována, nebo je vyrobena z nekorodujícího materiálu technologií svařování. Tato konstrukce je vyplněna tepelněizolačním polystyrenem a opláštěná z vnější strany KPPL lepenými Al plechy tloušťky nejméně 2 mm. Vnitřní opláštění je realizováno lepeným obkladem z nekorodujícího materiálu s dlouhou životností. Zateplen je i strop a podlaha KPPL. Tloušťka tepelněizolační vrstvy je nejméně 40 mm. Základový rám kontejneru (pojezdové ližiny) je pozinkovaný. Součástí konstrukce kontejneru jsou výztuhy pro kotvení vnitřního vybavení.

17. Vnitřek kontejneru je rozdělen odhlučnou přepážkou na dvě části. Přední část (cca 1/3 kontejneru) je určena pro uložení požárního příslušenství včetně elektrocentrály, stanu s příslušenstvím a vysokotlakého kompresoru. Tento prostor pro uložení požárního příslušenství je po každé boční straně kontejneru uzavřen jedním kusem roletky z lehkého kovu. Zadní část (cca 2/3 kontejneru) je určena pro obsluhu jako dílna pro plnění tlakových lahví, očistu a zkoušení vzduchových dýchacích přístrojů. Tento prostor je vybaven dvěma vstupními dveřmi a to na pravém boku kontejneru a v zadní části. Dveře jsou vybaveny

oboustrannými uzávěry s třibodovým zámkem a možností uzamknutí jedním společným klíčem. Prahy dveří jsou z nerezového plechu. Dále je tento prostor vybaven posuvně otevíracími okny na obou bocích kontejneru a okny ve vstupních dveřích. Zadní stěna kontejneru je v horní části vybavena nahoru otvíracím výklopným uzávěrem výdejního otvoru na plynových vzpěrách s neotevíracím oknem. Tento výdejní otvor slouží k manipulaci se vzduchovými dýchacími přístroji mezi obsluhou uvnitř a vně kontejneru. Uvnitř kontejneru se za tímto výdejním otvorem nachází pracovní stůl. Prostor pod výklopným uzávěrem je vybavena jedním kusem roletky z lehkého kovu. Za touto roletkou se nachází 2 ks výsuvných úložných prvků, každý pro uložení nejméně šesti tlakových lahví pro vzduchové dýchací přístroje o objemu 6 až 6,9 litru v ochranném obalu. Tlakové lahve jsou na těchto výsuvných prvcích uloženy ve svislé poloze ventilem nahoru. Tyto výsuvné úložné prvky jsou v přepravní poloze aretovány pod pracovním stolem a lze je vysunout jak do vnitřního prostoru kontejneru, tak i z kontejneru ven s aretací v krajních polohách.

18. Podlaha v zadní části KPPL je provedena z voděvzdorné překližky o síle nejméně 18mm. Povrch podlahy je tvořen antistatickou, protiskluzovou, nalepenou podlahovou krytinou určenou pro velké zatížení v dopravních prostředcích.

19. V prostoru dílny je v přední části KPPL vybaven pracovním stolem přes celou šířku kontejneru včetně horních úložných skříněk (horní skříněky nebudou nad stolem v místě pro plnění tlakových lahví). Výška pracovního stolu 90 cm, pracovní deska je vybavena měkkým omyvatelným povrchem, výška horních úložných skříněk nejméně 50 cm. Konstrukce pracovního stolu a horních úložných skříněk je vytvořena z hliníkových profilů. Pracovní stůl je vybaven čtyřmi otvory pro bezpečné umístění tlakových lahví při jejich plnění. Pracovní stůl je vybaven vysouvacím nerezovým dřezem se sklopnou vodovodní baterií, tento dřez je v přepravní poloze zasunut pod pracovní deskou a uzavřen uvnitř stolu. V blízkosti dřezu je pevně umístěn zásobník na papírové ručníky a zásobník na tekuté mýdlo. Pracovní stůl je vybaven úložným prostorem a nejméně čtyřmi zásuvkami pro drobné příslušenství. Dále je tento prostor vybaven na stěnách sklopnými sedačkami pro sezení nejméně 2 osob a věšákem pro odložení zásahových kabátů.

20. KPPL je vybaven vodovodním rozvodem s nádrží na čistou pitnou vodu o objemu nejméně 80 l, vodovodním čerpadlem 230 V s regulátorem tlaku, ohříváčem vody 230 V s možností vypnutí samostatným vypínačem, vodovodní baterií a nádrží na odpadní vodu o objemu nejméně 80 l. Nádrže jsou vybaveny odvzdušněním, přepadem vyvedeným pod KPPL a spojkami „D“ pro plnění a vyprazdňování. Nádrže jsou konstruované tak, aby z nich nevytékala voda při manipulaci s kontejnerem. Nádrže jsou vyrobeny z materiálu odolného korozi - plastu.

21. KPPL je vybaven elektrickým topením s termostatem umístěným pod stropem KPPL dimenzovaným pro vytápění vnitřního prostoru KPPL (elektrický příkon cca 2 kW) a připojeným na elektrický rozvod KPPL.

22. KPPL je vybaven vysokotlakým rozvodem stlačeného vzduchu pro plnění tlakových lahví vzduchových dýchacích přístrojů. Vysokotlaký rozvod je realizován pomocí vysokotlakých hadic (nejedná se o vyhrazené plynové zařízení dle vyhlášky č. 21/1979 Sb.). Tento vysokotlaký rozvod je připojen k vysokotlakému kompresoru a je vybaven dvěma zásobníky stlačeného vzduchu o objemu nejméně 50 litrů. Tyto zásobníky jsou vybaveny uzavíracím ventilem a jsou přístupné pro možnost jejich snadného uzavření a pro jejich případnou demontáž z KPPL. Tento vysokotlaký rozvod je zakončen hadicovými vývody 3 x 300 bar a 1 x 200 bar o délce nejméně 1,2 m zakončenými plnicími koncovkami se závitem G 5/8“ pro plnění tlakových lahví, které jsou umístěny v otvorech pracovního stolu. Vysokotlaký rozvod je vybaven redukčním ventilem nastaveným na 8 bar a rozvodem stlačeného vzduchu (8 bar) pro vysouvání pneumatického osvětlovacího stožáru a v zadní části kontejneru je tento rozvod zakončen pneumatickou rychlospojkou pro možnost připojení ofukovací pistole.

23. KPPL je v zadní části uzpůsoben pro pevné spojení se stanem s nafukovací konstrukcí pomocí propojovacího dílu. Propojovací díl je připojitelný k KPPL pomocí magnetických lišt v horní části a upevňovacích otočných čepů do ok po stranách kontejneru.

24. Technická životnost KPPL je nejméně 16 roků s tím, že po celou tuto dobu je KPPL plně funkční.

26. KPPL je vyroben v roce 2019, pro jeho výrobu jsou použity pouze nové a originální součásti. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení dodaná s KPPL jsou vyrobená v roce 2018 nebo 2019.

27. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do KPPL splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.) a návodem.

**Příloha č. 3 – Seznam dodaného požárního příslušenství s naceněním za 1 kus včetně DPH**

Počet listů: 1

název	počet	cena za 1 ks bez DPH	cena za 1 ks s DPH
osvětlovací stožár	1 ks	85.900,- Kč	103.939,- Kč
elektrocentrála 20kVA	1 ks	530.000,- Kč	641.300,- Kč
kompresor Coltri MCH16/ET MiniSilent EVO s rozvodem tlakového vzduchu	1 ks	401.800,- Kč	486.178,- Kč
stan Gumotex HF-15E s příslušenstvím	1 ks	153.900,- Kč	186.219,- Kč