



S00AP009ZIPI

KUPNÍ SMLOUVA

Dle ustanovení § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, uzavírají smluvní strany, tuto kupní smlouvu.

Dle výzvy k podání nabídky "Pořízení dopravního automobilu (DA) pro Jednotku sboru dobrovolných hasičů (JSDH) Prostějov – Krasice – nové vyhlášení"

Článek I. SMLUVNÍ STRANY

1. **PRODÁVAJÍCÍ**

Obchodní firma (název): HAGEMANN a.s.
Sídlo: Hradní 27/37, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava
tel. / fax: +420 553 760 835 / +420 604 784 321
Zástupce: Ing. Jana Hrubcová
předsedkyně představenstva HAGEMANN a.s.
Bankovní spojení: ČSOB banka Opava
č.ú. 207138058/0300
Identifikace: IČO: 26826925 DIČ: CZ26826925
Zapsán v OR: B 2763 vedená u KS Ostrava
E - mail: obchod@hagemann.cz,
martina.pernicova@hagemann.cz

2. **KUPUJÍCÍ**

Název: **Statutární město Prostějov**
Sídlo: nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
tel. / fax: 582 329 111
Zástupce: Mgr. František Jura, primátor města
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Prostějov,
č.ú. 27-1505517309/0800
Identifikace: IČ: 00288659 DIČ: CZ00288659

3. Osoby oprávněné k podpisu smlouvy, změn a dodatků:

- a) za kupujícího: Mgr. František Jura, primátor města
- b) za prodávajícího: Ing. Jana Hrubcová, předsedkyně představenstva

4. Kontaktní osoby :

- a) za kupujícího: Ing. Adolf Labák – vedoucí oddělení Krizového řízení, OKP
tel.: 582 329 171
- b) za prodávajícího: Ing. Martina Pernicová
manažer obchodu pro výběrová řízení
tel.: 553 760 835 / 604 784 321

Článek II. PŘEDMĚT KOUPE

- 1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu za podmínek stanovených v cenové kalkulaci v nabídce na dodání vozidla ze dne **4.8. 2020**.

- Název vozidla (DA): **MAN TGE 3.140 L4H3 dle specifikace v příloze č. 1 smlouvy**
2. Prodávající se zavazuje, že Kupujícímu odevzdá předmět koupě s veškerým příslušenstvím a umožní mu nabýt vlastnické právo k němu; kupující se zavazuje, že předmět koupě s veškerým příslušenstvím převezme a zaplatí Prodávajícímu kupní cenu.
 3. Předmět koupě musí být v takové jakosti a provedení, jež vyhovuje požadavkům příslušných právních předpisů, platných a účinných ke dni odevzdání předmětu koupě Kupujícímu, a to zejména zákona č. 56/2001 S., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.
 4. Předmět koupě musí být homologován pro provoz na pozemních komunikacích „členského státu Evropské unie nebo jiného státu tvořícího Evropský hospodářský prostor“ (tj. musí mít platné osvědčení o schválení technické způsobilosti typu vozidla) a musí být technicky způsobilé k provozu na pozemních komunikacích podle zákona o podmínkách provozu vozidel.
 5. Součástí předmětu koupě musí být povinná výbava v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy platnými a účinnými ke dni odevzdání předmětu koupě Kupujícímu.

Článek III.

MÍSTO A ZPŮSOB PLNĚNÍ

1. Místo plnění pro účely této smlouvy: Magistrát města Prostějova, nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov.

Článek IV.

DOBA PLNĚNÍ

1. Prodávající se zavazuje, že dodá předmět koupě nejpozději do **30.11. 2020**.
2. Kupující nabývá vlastnické právo k uvedenému vozidlu dnem jeho převzetí.

Článek V.

KUPNÍ CENA

1. Smluvní strany se v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na kupní ceně za předmět koupě v souhrnné výši **1.198.400 Kč bez DPH**, která je podrobně stanovena dle přílohy č. 1 této smlouvy.
2. Cena je konečná a neměnná.
3. Objednatel bude dílo spolufinancovat prostřednictvím získané dotace od Ministerstva vnitra a KÚ Olomouckého kraje. Smluvní strany berou na vědomí, že v případě nezískání finančních prostředků z dotace od Ministerstva vnitra, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

Článek VI.

GARANCE A ZÁRUKY

1. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku na jakost dodaného předmětu koupě: **60 měsíců** od převzetí vozidla kupujícím.
2. Tato záruka se nevztahuje na věci běžného opotřebení (pneumatiky, brzdové destičky, filtry apod.), a taktéž běžné servisní prohlídky předepsané výrobcem vozidla.

Článek VII.
SERVISNÍ PODMÍNKY

1. Prodávající prohlašuje, že má zajištěný autorizovaný servis značky MAN , který má oprávnění provádět pravidelné záruční servisy a opravy během záruční lhůty. Na servisní služby týkající se vozidla specifikovaného v článku II. této smlouvy se vztahuje zvýhodněná sazba, a to v podobě 0 % z aktuálního ceníku služeb.
2. V souvislosti s dodávkou zboží, které je předmětem smlouvy, garantuje prodávající kupujícímu následující služby:
zajištění servisu nebo převzetí vozidla k záručnímu servisu či k opravě odborným technikem.

Článek VIII.
PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena za dodávku vozidla (DA) specifikovaného v článku II. této smlouvy, a to v článku V. této smlouvy, je splatná ve lhůtě 30 dní od dodání předmětu koupě.
2. Právo fakturovat vzniká prodávajícímu dnem podpisu předávacího protokolu nebo jiné listiny, ze které bude zřejmé převzetí předmětu smlouvy zástupcem kupujícího, tj. zástupcem statutárního města Prostějov.
3. Faktura (Daňový doklad) musí splňovat náležitosti daňového dokladu tohoto typu, a to v souladu s ustanoveními zákona o účetnictví a § 29 a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a musí být prokazatelně doručena na adresu kupujícího. V případě, že daňový doklad nebude mít odpovídající náležitosti a přílohy, je kupující oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením kupní ceny a prodávající je povinen vyhotovit nový daňový doklad s novou lhůtou splatnosti. Zadavatel neposkytuje zálohy.

Článek IX.
SMLUVNÍ SANKCE

1. V případě, že prodávající bude v prodlení s dodáním vozidla specifikovaného v článku III. této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dodací ceny za každý kalendářní den prodlení. Kupující zaplatí smluvní sankci v případě opoždění s úhradou faktury ve výši 0,2 % z dodací ceny za každý kalendářní den prodlení. Kupující je oprávněn odečíst výši smluvní pokuty od celkové fakturované ceny v případě prodlení na straně prodávajícího.

Článek X.
ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Smluvní strany pokládají za podstatné porušení smlouvy prodlení prodávajícího se splněním předmětu kupní smlouvy ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy nebo nedodání předmětu plnění v požadované kvalitě a množství dle této smlouvy. V případě nedodržení termínu dodání dle bodu IV. odst. 1 smlouvy, je kupující oprávněn od smlouvy v plném rozsahu odstoupit.
2. Odstoupením od Smlouvy nebo jejím ukončením není dotčen nárok na zaplacení smluvní pokuty nebo úrok z prodlení, pokud již dospěl, případně nárok na náhradu škody.

Článek XI.
USTANOVENÍ SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ

1. Ke změně nebo doplnění této smlouvy může dojít pouze písemnou formou, a to ve formě dodatku ke smlouvě číselovaného vzestupně, který musí být odsouhlasen a podepsán oběma smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že jejich závazkový vztah vyplývající z této smlouvy se řídí občanským zákoníkem. Věci a ujednání, která nejsou upravena touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, zejména ustanoveními upravujícími kupní smlouvu.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž kupující obdrží a prodávající obdrží po jednom výtisku.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
5. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
6. Smluvní strany sjednávají, že Kupující zašle informaci prodávajícímu o uveřejnění smlouvy v Registru smluv.
7. Smluvní strany po řádném přečtení smlouvy prohlašují, že se dohodly o celém obsahu této smlouvy a že smlouva byla sepsána a uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz toho připojují své podpisy
8. Proávající souhlasí se zveřejněním kupní a servisní smlouvy na oficiálních webových stránkách.

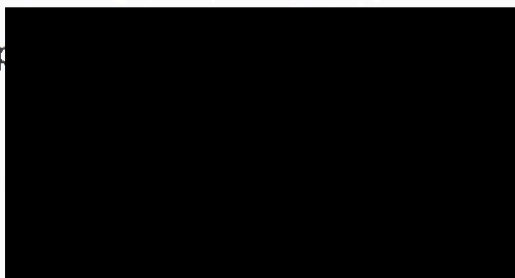
Přílohy a nedílné součásti smlouvy:

1. Technické parametry vozidla

26. 08. 2020

V Prostějově dne

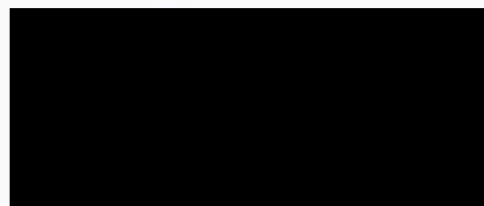
za kup



Mgr. František Jura,
primátor statutárního města Prostějov

V Opavě dne 24.8. 2020

za prodávajícího:



Ing. Jana Hrubcová
předsedkyně představenstva HAGEMANN a.s.

Technické podmínky pro dopravní automobil

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku I „pro městský provoz“, s celkovou hmotností do 3500 kg (dále jen „DA“).
2. DA splňuje požadavky:
 - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení DA včetně výjimek jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz),
 - b) stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů, a doložené při dodání DA prohlášením o shodě výrobku, případně kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ DA autorizovanou osobou,
 - c) stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů,a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.
3. Požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů, DA splňuje s níže uvedeným upřesněním vybraných bodů:
 - 3.1 K bodu 9 a 14 přílohy č. 1
DA je v prostoru místa nástupu strojníka (řidiče) do DA vybaven magnetickou zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií s napětím shodným v DA. Součástí dodávky je příslušný protikus.
 - 3.2 K bodu 10 přílohy č. 1
S ohledem na provoz DA v kopcovité krajině je pro DA použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem nejméně $29 \text{ kW} \cdot 1000 \text{ kg}^{-1}$ největší technicky přípustné hmotnosti DA (pro posouzení splnění požadavku je použita tovární hodnota výkonu motoru).
 - 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1
Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).
Analogová radiostanice splňuje parametry dle bodu 4 Přílohy č. 1, vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, včetně tlačítkového mikrofону umožňujícího uživatelsky zadat jednu sekvenci selektivní volby.
 - 3.4 K bodu 16 přílohy č. 1
DA je vybaven dvěma požárními světlomety 12 V se světelným tokem každého světlometu nejméně 1300 lm. Požární světlomety mají magnetické uchycení a jsou vybaveny kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA. Světlomety, kabely a vně karoserie umístěné zásuvky mají krytí nejméně IP 54.
 - 3.5 K bodu 16 přílohy č. 1
Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno LED zdroji neoslňujícího bílého světla umístěnými vně na bocích a zadní stěně účelové nástavby.

3.6 K bodu 17 až 23 přílohy č. 1

Kabinou osádky se rozumí prostor první řady sedadel, kterou tvoří sedadlo pro velitele, pro strojníka a pro jednoho hasiče, druhé řady sedadel pro tři hasiče a třetí řady sedadel pro tři hasiče, nebo tři evakuované osoby při plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva.

3.7 K bodu 20 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena:

- klimatizační jednotkou a druhým výměníkem topení umístěným v prostoru druhé a třetí řady sedadel,
- horkovzdušným topením nezávislým na chodu motoru a jízdě o tepelném výkonu nejméně 4 kW.

3.8 K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je jednoprostorová nedělená s nejméně třemi dveřmi, z nichž alespoň jedny jsou posuvné.

3.9 K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilními s typem GP 340, výrobce Motorola, úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel). Dobíjecí úchyty jsou připojeny přes samostatný vypínač.

3.10 K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny, úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).

3.11 K bodu 22 přílohy č. 1

DA je v kabině osádky vybaven:

- autorádiem,
- v dosahu sedadla velitele dvěma samostatnými automobilovými zásuvkami s napětím 12 V a elektrickým proudem každé nejméně 8 A trvale napojenými na zdroj, dále dvěma zásuvkami USB s elektrickým proudem každé nejméně 2 A trvale napojenými na zdroj pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů,
- čtecí lampičkou v dosahu sedadla velitele.

3.12 K bodu 23 přílohy č. 1

Zvláštní výstražné zařízení (dále jen „ZVZ“) umožňuje reprodukci mluveného slova. Jeho světelná část je tvořena 2 samostatnými bloky – hlavní částí (dále jen „světelné zařízení“) a doplňkovými svítilnami.

Světelné zařízení je tvořeno rampou o délce rovnající se nejméně 3/5 šířky střechy DA. Rampa je vybavena rohovými moduly zajišťujícími vykrytí potřebného vyzařovacího úhlu 360°

a nejméně 2 přímými moduly - každý s nejméně 3 diodami pro zvýšení intenzity vyzařovaného světla ve směru jízdy. Není-li z důvodu konstrukčního provedení DA nebo umístění vybavení zabezpečena viditelnost vyzařovacích úhlů rampy ze 360° ve vzdálenosti 20 m od ní (ve výšce 1 m nad zemí), musí být světelné zařízení DA tvořeno i dalšími výstražnými svítilnami

pro dokrytí, rampou nevykrytých, úhlů. Světelné zařízení DA vyzařuje v jeden okamžik pouze světlo jedné barvy, a to střídavě modré barvy na pravé straně a červené barvy na levé straně od podélné osy DA ve směru jízdy.

DA je na přední straně kabiny osádky pod předním oknem vybaven 1 párem doplňkových svítilen (každá svítilna s nejméně 6 diodami). Doplňkové svítilny vyzařují v jeden okamžik pouze světlo jedné barvy, a to střídavě modré barvy na levé straně a červené barvy na pravé straně od podélné osy DA ve směru jízdy. Doplňkové svítilny nejsou synchronizovány se světelným zařízením.

Doplňkové svítidly na přední straně kabiny osádky a přímé moduly v rampě pro zvýšení intenzity vyzařovaného světla ve směru jízdy lze v případě potřeby současně vypnout samostatným vypínačem na ovládacím panelu ZVZ.

Všechny světelné části ZVZ jsou opatřeny LED zdroji světla, mají číré kryty a jsou provedeny pro dvě úrovně svítivosti – DEN/NOC homologace podle EHK 65, třída 2. Musí být zapojeny tak, aby na změnu intenzity okolního osvětlení reagovaly vždy jako celek, a to automaticky, nebo prostřednictvím ovladače umístěného v dosahu řidiče. Ovládací prvky ZVZ jsou umístěny v dosahu řidiče. Reprodukter ZVZ je umístěn tak, aby jeho vyzařování ve směru jízdy nebylo zásadním způsobem omezeno konstrukčními prvky, karosérií a výbavou DA. Samostatný reproduktor může být nahrazen dvojicí paralelně zapojených a sfázovaných reproduktorů (o nejméně stejných elektrických a akustických parametrech soustavy jako u samostatného reproduktoru).

3.13 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 vysokou životností.

3.14 K bodu 35 přílohy č. 1

DA je v zadní části vybaven LED světelným zařízením v provedení „alej“ vyzařujícím světlo oranžové barvy a tvořeným nejméně 5 svítidly (každá s nejméně 3 diodami). Světelné zařízení umožňuje pracovat nejméně ve 3 režimech – směřování vlevo, výstražný mód a směřování vpravo. Ovládací prvky a signalizace činnosti jsou umístěny v dosahu sedadla řidiče. Zapojení světelného zařízení znemožňuje jeho užití za jízdy DA.

3.15 K bodu 36 přílohy č. 1

Pro barevnou úpravu DA je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3020. Bílý vodorovný pruh je umístěn po obou stranách karoserie DA v celé jeho délce.

3.16 K bodu 37 přílohy č. 1

V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ“, v druhém řádku je název obce „PROSTĚJOV - KRASICE“.

3.17 K bodu 42 přílohy č. 1

Na přední části karoserie kabiny osádky je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.

3.18 K bodu 37 a 42 přílohy č. 1

Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.

3.19 K bodu 7 přílohy č. 2

DA je vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2000 kg.

3.20 K bodu 8 přílohy č. 2

Kabina osádky DA je vybavena devíti sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách, orientována po směru jízdy. Sedadla druhé a třetí řady jsou samostatně odnímatelná a ukotvená v posuvných lištách.

4. DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství:

název požárního příslušenství	počet kusů/párů	dodá zadavatel	dodá výrobce
lékárnička velikost III v batohu	1	0	1
požární světlomet s kloubovým úchytem	2	0	2
přenosný hasicí přístroj CO ₂ s hasicí schopností 89B	1	0	1

přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A a zároveň 183B	1	0	1
ruční radiostanice typu GP 340, výrobce Motorola	2	2	0
ruční svítilna s dobíjecími akumulátory parametrů: LED, s certifikátem ATEX, doba dobíjení nejvíce 90 minut	2	0	2
ruční vyprošťovací nástroj	1	0	1
rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní	2 páry/ sedadlo	0	2 páry/ sedadlo
vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	2	0	2
vytyčovací červenobílá páska 500 m	1	0	1

5. DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem.
6. Zavazadlový prostor DA je přístupný dvoukřídlými dveřmi, s úhlem otvírání nejméně 180° a zakrývají vstup do zavazadlového prostoru, na zadní straně karosérie a při uložení předepsaného rozsahu požárního příslušenství:
 - a) umožňuje uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel s velikostí každého nejméně 120 l a hmotností nejméně 30 kg,
 - b) má využitelné rozměry nejméně 1800 x 1100 mm ve výšce 900 mm od podlahy a má nejméně čtyři kotvící body s tažnou silou každého nejméně 3 kN. Nejmenší rozměr musí být dodržen v celé výšce od podlahy, tedy od 0 až do 900 mm.
7. Výška DA v nezátíženém stavu (bez osádky a v transportní poloze včetně zvláštního výstražného zařízení) je s ohledem na prostorové podmínky hasičské zbrojnice nejvíce 2800 mm.
8. Délka DA (včetně tažného zařízení) je s ohledem na prostorové podmínky hasičské zbrojnice nejvíce 7500 mm.
9. Výška vnitřního prostoru DA je nejméně 1800 mm (měřeno od podlahy po obložení stropu DA).
10. DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 2.
11. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS, elektronickým stabilizačním systémem EPS včetně ochrany proti převrácení, nouzovým brzdovým asistentem nebo obdobným zařízením.
12. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na sněhu a ledu s označením 3PMSF („alpský štít“).
13. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.
14. DA je dále vybaven:
 - centrálním zamykáním s dálkovým ovládním,
 - podélně a výškově nastavitelným volantem,
 - předními elektricky ovládanými okny,
 - posuvnými okny v prostoru druhé řady sedadel,
 - elektricky ovládanými, sklápěcími a vyhřívanými zpětnými vnějšími zrcátky,
 - předními lapači nečistot,
 - zadními lapači nečistot,
 - podélně a výškově nastavitelným sedadlem řidiče,
 - LED světlomety pro denní svícení,
 - multikolizní brzdou,

- adaptivním tempomatem
 - asistentem rozjezdu do kopce, včetně trakční kontroly,
 - automatickou akustickou signalizací při couvání,
 - předními mlhovými světly,
 - parkovacími senzory vzadu,
 - parkovacími senzory vpředu,
 - gumovými koberci na podlaze,
 - zatmavenými okny prostoru druhé a třetí řady sedadel,
 - nástupním madlem na „B“ sloupcích a na sloupcích do zavazadlového prostoru,
 - imobilizérem,
 - zásuvkou nad stínítkem čelního okna.
15. Součástí DA je povinná výbava motorových a přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je umístěno v DA a je součástí dodávky, plnohodnotné náhradní kolo k DA je dodáno samostatně, příbalem.
16. Pro výrobu DA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nastavbu pouze nové a originální součásti.
17. Technická životnost DA je nejméně 16 let, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10.000 km. Po celou tuto dobu je DA plně funkční.
18. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do DA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena návodem a příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).
19. 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 užitné vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.

Tuto technickou specifikaci vypracoval a případné zpřesňující údaje může poskytnout pan Ing. Adolf Labák, e-mail adolf.labak@prostejov.eu, telefon 739 247 054.

V Prostějově dne 9. 7. 2020

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Změnou datového formátu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 21.07.2020 7:05:49.

Zaručený elektronický podpis byl shledán platným, dokument nebyl změněn a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 14.07.2020 14:21:14. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 01516CDA, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Ing. František Zadina, Ministerstvo vnitra - Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR.

Elektronický podpis byl označen časovým razítkem, založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost časového razítka byla ověřena dne 21.07.2020 7:05:49.

Elektronické časové razítko bylo shledáno platným, dokument nebyl změněn a ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 14.07.2020 14:21:10. Údaje o časovém razítku: datum a čas 14.07.2020 14:21:13, číslo časového razítka 1187D9B5289E8C0067E4, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru CA Disig QCA3, Disig a.s..

Vstupující dokument byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 21.07.2020 7:05:49.

Zaručený elektronický podpis byl shledán platným, dokument nebyl změněn a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 20.07.2020 12:16:21. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 01514CB5, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Mgr. Slavomír Bell, MSc. MBA., Ministerstvo vnitra - Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR.

Elektronický podpis byl označen časovým razítkem, založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost časového razítka byla ověřena dne 21.07.2020 7:05:49.

Elektronické časové razítko bylo shledáno platným, dokument nebyl změněn a ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 20.07.2020 12:16:22. Údaje o časovém razítku: datum a čas 20.07.2020 12:16:20, číslo časového razítka 11288A4C1FB9800067E3, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru CA Disig QCA3, Disig a.s..

Typ vstupního dokumentu: .PDF

Otisk souboru: D10995B809A05BD87FF6C3FDAACC870DE10296F4731DBA99546BFD012236BE40

Použitý algoritmus: SHA256_SBB 2.16.840.1.101.3.4.2.1

Subjekt, který změnu formátu dokumentu provedl:

Statutární město Prostějov, nám. T.G. Masaryka 14/130, 79601 Prostějov, posta@prostejov.eu

Datum vyhotovení ověřovací doložky:

21.7.2020

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

Pospíšilová Pavlína