



KUPNÍ SMLOUVA

č. 1/2022

/bude doplněno při podpisu smlouvy/

(dále jen „**smlouva**“)

uzavřená v souladu s ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) mezi

Město Miletín

se sídlem: nám. K. J. Erbena 99, 507 71 Miletín
IČ: 00271811
zastoupená: Miroslav Nosek, starosta
bankovní spojení: Česká spořitelna
číslo účtu: 1162538369/0800
zastoupena, osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Miroslav Nosek, starosta, tel.:
+420 607 618 022, e-mail: nosek@miletin.cz
kontaktní osoba, osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Miroslav Nosek, starosta, tel.:
+420 607 618 022, e-mail: nosek@miletin.cz
dále jen „**kupující**“

a

KOBIT, spol. s r.o.

sídlo: Rozvojová 269, 165 00 Praha 6
IČO: 44792247
DIČ: CZ44792247
zapsaný: v OR, C5528
bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s., 5016230911/5500
zastoupený: Janem Nožičkou, jednatelem společnosti
plátce DPH (vyplnit ano/ne): ANO
kontaktní osoba prodávajícího ve věcech smluvních: Ondřej Štengl, DiS., e-mail: stengl@kobit-thz.cz
telefon: +420775653050
kontaktní osoba prodávajícího ve věcech reklamace: Ing.Petr Čechlovský, e-mail: servis@kobit-thz.cz
telefon: +420604284078
dále jen „**prodávající**“

1. Článek

Preambule

1. Tato smlouva se uzavírá za účelem realizace veřejné zakázky malého rozsahu na dodávku s názvem: „**Pořízení nového dopravního automobilu pro JPO Miletín**“ (dále též jako „veřejná zakázka“), vyhlášené kupujícím jako veřejným zadavatelem, pro něhož byla jako nejvhodnější nabídka vybrána nabídka prodávajícího.
2. Prodávající prohlašuje, že se seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění dle této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci plnění dle této smlouvy a že je přímo či prostřednictvím svých poddodavatelů držitelem všech potřebných



oprávnění a povolení k realizaci předmětu veřejné zakázky a že disponuje vybavením, zkušenostmi a schopnostmi potřebnými k včasné a řádné realizaci předmětu této smlouvy.

3. Tato Smlouva bude součástí realizace projektu kupujícího s názvem: „**Miletín Dopravní automobil**“ (dále jen „projekt“), který kupující bude spolufinancovat z dotace **Ministerstva vnitra ČR z výzvy „JSDH-V2-2022 Pořízení nového dopravního automobilu“ v rámci dotačního programu „Investiční účelové dotace pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí“**, identifikační číslo: **014D262002104**.
4. Prodávající byl kupujícím výslovně upozorněn na to, že pro čerpání dotace kupujícím k úhradě části kupní ceny dle této smlouvy je nutné splnit zejména následující povinnosti:
 - dodržet způsob fakturace sjednaný touto smlouvou,
 - dodržet sjednaný termín dodání a převzetí zboží.

2. Článek

Předmět smlouvy

- 2.1. Tato smlouva se uzavírá v souladu se zadávací dokumentací kupujícího, a to na základě výsledku veřejné zakázky malého rozsahu na dodávku s názvem: „**Pořízení nového dopravního automobilu pro JPO Miletín**“ vyhlášené mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), **v souladu s Technickými podmínkami** (Příloha č. 2 zadávací dokumentace), které tvoří **Přílohu č. 1 – „Technické podmínky“** (dále jen „Příloha č. 1“) této smlouvy a dále **v souladu s Technickou specifikací**, kterou prodávající vložil do své nabídky v rámci veřejné zakázky. Tato Technická specifikace tvoří **Přílohu č. 2 – „Technická specifikace“** (dále jen „Příloha č. 2“) této smlouvy.
- 2.2. Předmětem plnění veřejné zakázky je pořízení nového dopravního vozidla v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1 „pro městský provoz“, s celkovou hmotností do 3500 kg pro potřeby kupujícího (dále též jen „dodávka“ nebo též jen „zboží“ nebo také „vozidlo“).

Dále je předmětem plnění veřejné zakázky ukázka jeho funkčnosti v rozsahu:

- a) Instruktaž pro uživatele a uvedení do chodu technikem vyslaným dodavatelem,
- b) seznámení s obsluhou, pravidelnou údržbou a identifikací závad,
- c) poskytnutí technického a aplikačního zaškolení zástupcům zadavatele v místě dodání.

Předmětem plnění veřejné zakázky je také předání veškeré obvyklé dokumentace, zejména:

- návod k obsluze a údržbě v písemné podobě v českém jazyce,
- záruční listy a záruční podmínky,
- doklady pro řádný provoz a registraci stroje v ČR, splnění emisních norem pro daný typ stroje odpovídající zákonu o provozu vozidel na veřejných komunikacích,
- písemné prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky,
- veškeré ostatní doklady uvedené v této smlouvě.

Předmět plnění veřejné zakázky zahrnuje rovněž závazek provádění bezplatného záručního servisu po dobu záruční lhůty. Případné náklady záručního servisu účastník není oprávněn zahrnout do nabídkové ceny. Vzniknou-li takové náklady, bude je vybraný účastník fakturovat zvlášť.

Prodávající se zavazuje, během záruční doby, zajistit veškeré záruční, garanční prohlídky, pravidelné servisní kontroly stanovené a v rozsahu předepsaném výrobcem (včetně revizí a úkonů majících vliv na uznání záruky) podvozku, nástavby a požárního příslušenství na své náklady. Náhradní díly, provozní kapaliny a ostatní služby, které budou nad rámec záručních a garančních prohlídek budou hrazeny kupujícím zvlášť.

- 2.3. Prodávající se zavazuje za podmínek sjednaných v této smlouvě dodat kupujícímu řádně a včas zboží a převést na kupujícího vlastnické právo ke zboží. Kupující se zavazuje ji převzít a zaplatit za ni prodávajícímu sjednanou kupní cenu, to vše za podmínek touto smlouvou dále stanovených.



- 2.4. Prodávající se zavazuje dodat na základě této smlouvy pouze zboží se sjednanými parametry a vlastnostmi uvedenými v Příloze č. 1 a Příloze č. 2 této smlouvy.
- 2.5. Prodávající prohlašuje, že zboží, případně i její jednotlivé dílčí části, jsou bez jakéhokoliv zatížení právy třetích osob (autorská práva, licence, patenty atp.), které by bránilo kupujícímu v užívání předmětu smlouvy v souladu s návodem k obsluze. Prodávající dále prohlašuje, že je výlučným vlastníkem předmětu smlouvy, že předmět smlouvy nemá žádné vady, které by bránily jeho použití ke sjednaným či obvyklým účelům a že je oprávněným k přijetí všech závazků vyplývajících z této smlouvy.
- 2.6. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla, použité materiály a výrobky budou nové a budou odpovídat této jakostní třídě. Objednatel nepřipouští použití jakýchkoliv použitých či repasovaných výrobků, materiálů či technologií, s výjimkou použitých či repasovaných výrobků, materiálů či technologií, jejichž použití vyplývá z projektové dokumentace.

3. Článek

Doba, místo, způsob a rozsah plnění

- 3.1. **Termín dodání.** Prodávající se zavazuje dodat zboží a provést veškeré ostatní práce a služby, které jsou součástí předmětu smlouvy, nejpozději **do 14 měsíců, maximálně však do 31.8.2023**, ode dne podpisu smlouvy.
Konkrétní termín předání bude prodávajícím dojednan min. 5 pracovních dnů předem s osobou oprávněnou jednat ve věcech technických za kupujícího, uvedenou v této smlouvě.
- 3.2. **Místem dodání zboží** je areál hasičské zbrojnice, Komenského 333, 507 71 Miletín. Po dohodě smluvních stran lze adresu předání zboží změnit.
- 3.3. Prodávající je povinen zajistit dopravu zboží na místo dodání dle této smlouvy. Smluvní strany jsou povinny potvrdit předání a převzetí zboží v předávacím protokolu. Doprava, včetně nakládky a vykládky musí být prováděna v souladu s platnými právními předpisy.
- 3.4. **Předávací protokol** bude sepsán při dodání. V něm bude zejména uvedeno:
 - a) identifikace předávané dodávky, název, název výrobce, počet kusů, sériové číslo (VIN kód),
 - b) identifikace fyzické osoby zast. prodávajícího, která dodávku předala, ukázala a zaškolila uživatele /jméno, příjmení, funkce u prodávajícího/,
 - c) identifikace fyzické osoby zast. kupujícího která dodávku převzala /jméno, příjmení, funkce u kupujícího/,
 - d) výsledek ukázky funkčnosti předané dodávky,
 - e) výsledek poskytnutí technického a aplikačního zaškolení uživatelů v místě dodání dodávky,
 - f) seznam předávané dokumentace
 - g) datum předání a podpis předávajícího (prodávající) a přebírajícího (kupující).
- 3.5. Prodávající je povinen předat kupujícímu doklady, které jsou nutné k převzetí a užívání zboží, a to včetně dodacího listu. Předání dokladů se uskuteční v době a místě dodání zboží.
- 3.6. Kupující není povinen zboží převzít, zejména pokud ji prodávající nedodá v objednaném množství, pokud nebude v předepsané kvalitě a jakosti nebo bude zboží poškozeno, nebo prodávající nedodá doklady nutné k převzetí a řádnému užívání zboží. Nepřevzetím zboží dle tohoto odstavce není kupující v prodlení s převzetím zboží. Prodávající má v takovém případě povinnost dodat bez zbytečného odkladu zboží nové či dodat chybějící podklady v souladu s objednávkou kupujícího. Nárok kupujícího na smluvní pokutu a náhradu škody v případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží není tímto ustanovením dotčen.
- 3.7. Prodávající odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by plnil sám. Prodávající je oprávněn použít jen ty poddodavatele, které uvedl ve své nabídce na plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou, nedojde-li k jejich změně v souladu s tímto odstavcem smlouvy. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím prodávající prokazoval svou kvalifikaci k plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou, je možná pouze ve výjimečných případech (nemůže-



li poddodavatel v důsledku objektivně daných okolností plnit veřejnou zakázku v rozsahu, ve kterém se k jejímu plnění ve smlouvě s prodávajícím zavázal), a to se souhlasem kupujícího. Podmínkou souhlasu kupujícího se změnou tohoto poddodavatele je prokázání splnění příslušné části kvalifikace novým poddodavatelem. Změna ostatních poddodavatelů uvedených v nabídce prodávajícího je možná se souhlasem kupujícího, přičemž kupující není oprávněn souhlas se změnou těchto poddodavatelů bez závažného důvodu odepřít.

- 3.8. Prodávající se zavazuje odvézt z místa dodání veškeré obaly a balící materiál jenž použil k dodání a zajistit jeho likvidaci v souladu s právními předpisy.

4. Článek

Kupní cena

- 4.1. Celková kupní cena za dodávku zboží je sjednána v souladu s cenou, kterou prodávající nabídl v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku:

Cena bez DPH činí	1 695 000 Kč
sazba DPH činí	21 %
výše DPH činí	355 950 Kč
Cena včetně DPH:	2 050 950 Kč

(slovy: Dvamilionypadesátitřicdevětsetpadesát korun českých)

- 4.2. Celková kupní cena obsahuje veškeré náklady prodávajícího. Prodávající není oprávněn účtovat jakékoli jiné náklady.
- 4.3. Kupní cena je sjednána jako maximální a nejvýše přípustná.
- 4.4. Kupující neposkytuje zálohy.
- 4.5. V případě, že zboží bude vykazovat vady, není kupující povinen, do doby než prodávající vady odstraní, uhradit prodávajícímu kupní cenu a ohledně zaplacení kupní ceny se v takových případech neocitá v prodlení.
- 4.6. Kupní cena fakturovaná v souladu s článkem 4 této smlouvy bude prodávajícímu hrazena na základě daňového dokladu – faktury, kterou je prodávající oprávněn vystavit po řádném a včasném předání zboží a jeho převzetí kupujícím.

Splatnost faktur je stanovena na **30 dní** od data jejich doručení kupujícímu.

- 4.7. Veškeré faktury musí mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě těchto náležitostí je zhotovitel povinen uvést ve faktuře i tyto údaje:
- číslo a datum vystavení faktury;
 - specifikaci této smlouvy, a to uvedením data uzavření;
 - označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno;
 - lhůtu splatnosti faktury;
 - jméno a podpis osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu;
 - následující text:

„Spolufinancováno Ministerstvem vnitra ČR z výzvy „JSDH-V2-2022 Pořízení nového dopravního automobilu“ v rámci dotačního programu „Investiční účelové dotace pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí. Název projektu: Dotace pro JSDH obcí - pořízení nového dopravního automobilu Miletín.“

Nedílnou součástí faktury bude dodací list podepsaný odpovědnou osobou objednatele. Bez tohoto podepsaného dodacího listu je faktura za zboží neúplná.

- 4.8. Prodávající se zavazuje, že jím vystavená faktura bude obsahovat všechny náležitosti, které jsou stanoveny obecně závaznými právními předpisy a smluvními ujednáními. Bude-li faktura vystavena



- v rozporu s touto smlouvou, nebo bude-li obsahovat chybné údaje či jiné nedostatky, je kupující oprávněn fakturu vrátit prodávajícímu do doby její splatnosti s výzvou k opravě. V takovém případě je prodávající povinen vystavit fakturu novou. Doba splatnosti opravené nebo doplněné faktury v délce 30 dnů počne běžet dnem jejího doručení kupujícímu.
- 4.9. Kupní cena je uhrazena dnem připsání příslušné částky ve prospěch účtu prodávajícího a pod variabilním symbolem uvedeným na faktuře.
 - 4.10. Prodávající dále prohlašuje a potvrzuje, že k datu podpisu této smlouvy není označen správcem daně za nespolehlivého plátce a současně prohlašuje a zavazuje se za to, že veškeré bankovní účty jím uváděné při smluvním styku s kupujícím, zejména účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy, na který mají být úhrady za uskutečněná zdanitelná plnění vyplývající ze smlouvy hrazeny, již byly správci daně řádně oznámeny a jsou řádně zveřejněny v Registru plátců DPH v souladu se zákonem o dani z přidané hodnoty (dále jen „spolehlivý bankovní účet“).
 - 4.11. V případě, že účet prodávajícího uvedený ve faktuře se ukáže být jiným než spolehlivým bankovním účtem, nejedná se v případě vystavení faktury dle dohody smluvních stran o řádně vystavený daňový doklad ve smyslu této smlouvy a kupující je oprávněn takový daňový doklad odeslat zpět prodávajícímu k vystavení nového řádného dokladu.
 - 4.12. Prodávající se zavazuje v případě, kdy nastane či se projeví jakákoli změna v prohlášeních uvedených v předchozím odstavci a/nebo nastane či se projeví jakákoli okolnost zakládající potenciální riziko ručení kupujícího za prodávajícím nezaplacenou daň ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty, bez zbytečného odkladu o takovéto skutečnosti písemně informovat kupujícího a dále se zavazuje zjednat co možná nejdříve nápravu tak, aby správce daně kupujícího z titulu ručení nevyzval k poskytnutí plnění za prodávajícího.
 - 4.13. Smluvní strany se dohodly, že pokud nastane jakákoli okolnost zakládající riziko vzniku ručení za nezaplacenou daň prodávajícího předpokládaná zákonem o dani z přidané hodnoty, zejména že prodávající bude označen v Registru plátců DPH správcem daně jako nespolehlivý plátce či prodávající bude žádat splnění závazku na jiný než spolehlivý bankovní účet, kupující je oprávněn nikoli však povinen využít institutu zvláštního způsobu zajištění daně ve smyslu ust. § 109a zákona o dani z přidané hodnoty (či jakéhokoli jiného shodného či obdobného nahrazujícího institutu obsaženého v budoucích změnách příslušného právního předpisu) a zaplatit část svého závazku odpovídající výši daně z přidané hodnoty z konkrétního zdanitelného plnění na příslušný depozitní účet správce daně prodávajícího. Postup dle tohoto odstavce se považuje za řádné splnění závazků kupujícího uhradit sjednanou kupní cenu a souvisejících plnění dle této smlouvy.

5. Článek

Vlastnictví zboží, přechod nebezpečí škody na zboží

- 5.1. Nebezpečí škody na předmětu plnění ve smyslu § 2082 odst. 1 občanského zákoníku přechází z prodávajícího současně s přechodem vlastnického práva okamžikem převzetí řádného plnění od prodávajícího dle této smlouvy, tedy oboustranně podepsaného předávacího protokolu.

6. Článek

Záruka a reklamace

- 6.1. Prodávající výslovně prohlašuje, že dodávaný předmět plnění je bez vad. Vadou se rozumí odchylka od druhu či kvalitativních podmínek vozidel stanovených touto smlouvou, technickými normami či jinými obecně závaznými předpisy.
- 6.2. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté a právní, které má předmět plnění v době odevzdání kupujícímu, i když se vada stane zjevnou i po této době, a dále za ty vady, které se na vozidlech vyskytnou v záruční době.
- 6.3. Rozsah, kvalita, technická specifikace, výbava, příslušenství a další související služby musí odpovídat požadavkům kupujícího a vymezení uvedenému v této smlouvě. Jakékoliv odchylky od požadavků kupujícího či vymezení uvedenému v této smlouvě jsou vadným plněním.



- 6.4. Prodávající se zavazuje, že zboží bude po záruční dobu způsobilé ke sjednanému účelu užití dle odstavce 2 této smlouvy a že bude plně funkční. **Záruční doba činí 24 měsíců** a začíná běžet předáním a převzetím zboží.
- 6.5. V případě převzetí zboží s vadami záruční doba neskončí dříve než 24 měsíců ode dne odstranění poslední vady zjištěné při převzetí zboží s vadami. Uvedená záruční doba se poskytuje také na práce a ty části zboží, které se stanou součástí zboží v důsledku provedení záručních oprav (tj. na vyměněné náhradní díly apod.).
- 6.6. Po dobu běhu záruční doby se prodávající zavazuje provést veškeré opravy a výměny vyplývající ze záruky na vlastní náklady do 30 dnů poté, co mu byly oznámeny. Po dobu, po kterou je vozidlo nepoužitelné, se zavazuje prodávající poskytnout náhradní vozidlo stejné nebo vyšší kategorie se stejnou nebo nižší spotřebou.
- 6.7. V případě, že prodávající neodstraní vady ve výše uvedené lhůtě, je kupující kromě nároku na smluvní pokutu podle této smlouvy oprávněn zajistit odstranění této vady třetí osobou na náklady prodávajícího.
- 6.8. Sjednaná záruční doba se prodlužuje o dobu, která uplyne od oznámení vady, na kterou se vztahuje záruka, v záruční době do odstranění této vady.
- 6.9. Kupující musí dodržovat předepsané záruční podmínky a je povinen každý výskyt vady zjištěný v záruční době bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, nejpozději však do konce záruční doby, písemně, e-mailem či e-mailem se zaručeným elektronickým podpisem oznámit prodávajícímu, přičemž v oznámení vadu popíše.

7. Článek

Ostatní práva a povinnosti stran smlouvy

- 7.1. Kupující se zavazuje řádně a včas dodaná vozidla od prodávajícího převzít a zaplatit za ně sjednanou kupní cenu, to vše za podmínek této smlouvy. K předání předmětu plnění se zavazuje kupující poskytnout prodávajícímu řádnou součinnost.
- 7.2. Kupující se zavazuje poskytnout prodávajícímu včas všechny potřebné informace nezbytné pro řádné splnění závazku prodávajícího vyplývající z této smlouvy.
- 7.3. Prodávající se zavazuje prodat kupujícímu vozidla bez vad, dle právních předpisů České republiky plně způsobilá, homologovaná k provozu na pozemních komunikacích na území Evropské unie, zejména ČR, a dále se zavazuje, že při prodeji vozidel, jakož i při plnění dalších závazků vyplývajících z této smlouvy, bude dodržovat obecně závazné právní předpisy a platné technické normy vztahující se k předmětu plnění, řídit se touto smlouvou, pokyny kupujícího a podklady, které mu byly kupujícím předány.
- 7.4. Prodávající je povinen dodržovat při dodání zboží, resp. při školení obsluhy veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a opatření vedoucí k požární ochraně, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 7.5. Prodávající je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v areálu kupujícího, jsou-li dotčeny uskutečněním dodávky zboží prodávajícího.
- 7.6. Prodávající bere na vědomí, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající bere na vědomí, že obdobnou povinností je povinen smluvně zavázat také své poddodavatele.
- 7.7. Prodávající je povinen minimálně 10 let ode dne dokončení díla, předání zboží, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu objednateli, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 7.8. Prodávající se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této Smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni pracovníci do styku s osobními/citlivými údaji ve smyslu zákona



č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, nebo ve smyslu Nařízení (EU) 2016/679 (GDPR), učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jejich jinému zneužití.

8. Článek

Sankce

- 8.1. Prodávající je v případě prodlení se splněním povinnosti dodat zboží řádně a včas povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny zboží bez DPH, a to za každý započatý den prodlení.
- 8.2. Prodávající je povinen v případě prodlení s odstraněním vady zboží ve lhůtě stanovené v odstavcích 6.6. této smlouvy zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši Kč 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 8.3. Ujednání o smluvní pokutě nemá vliv na právo kupujícího požadovat náhradu škody, a to škodu v plném rozsahu vedle smluvní pokuty. Splatnost smluvní pokuty se sjednává ve lhůtě 14 dnů ode dne doručení výzvy kupujícího k její úhradě.
- 8.4. Kupující se zavazuje, pro případ s úhradou jakékoliv oprávněně vyfakturované částky uhradit prodávajícímu zákonný úrok z prodlení z dlužné částky, za každý započatý den prodlení s úhradou dlužné částky.
- 8.5. V případě porušení povinnosti kupujícího převzít předmět plnění řádně a včas dodaný podle kupní smlouvy zaplatí kupující prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z kupní ceny předmětu plnění za každý kalendářní den prodlení s převzetím. Nárok na tuto smluvní pokutu prodávajícímu nevzniká, pokud kupující odmítne převzít předmět plnění pro vady. Za vady se považuje i nedodání příslušných dokladů, potřebných k registraci a užívání vozidla a dodání vozidla/ vozidel neodpovídajícího plně technickým specifikacím, požadovaným kupujícím v rámci veřejné zakázky, která předchází uzavření této smlouvy.

9. Článek

Platnost smlouvy

- 9.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

10. Článek

Ukončení smlouvy

- 10.1. Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit vedle případů sjednaných jinde v této smlouvě pokud:
 - a) je prodávající v prodlení s dodáním zboží, a to po dobu delší než 30 dnů;
 - b) je prodávající v prodlení s plněním jakékoli jiné povinnosti či závazku plynoucího z této smlouvy delším než 5 dnů (mezní prodlení), a toto prodlení neodstraní a následky nenapraví ani v přiměřené lhůtě určené kupujícím po uplynutí mezního prodlení v písemné výzvě k nápravě;
 - c) bude vůči prodávajícímu zahájeno insolvenční řízení nebo jiné obdobné řízení;
 - d) bude vůči prodávajícímu zahájeno exekuční řízení či řízení o výkon rozhodnutí nebo řízení k vymození částky uložené správním orgánem, včetně příslušného finančního úřadu;
 - e) prodávající rozhodne o vstupu do likvidace nebo o jeho vstupu do likvidace bude rozhodnuto soudem;
- 10.2. V případě odstoupení od smlouvy má kupující bez jakýchkoliv výhrad právo na náhradu škody, zejména prokázaných nákladů, které vzniknou v souvislosti s nesplněním smlouvy.



- 10.3. Prodávající je oprávněn od této smlouvy odstoupit pokud:
- a) je kupující v prodlení se zaplacením po právu vyfakturované kupní ceny zboží či její části nejméně po dobu 30 dnů, pokud k úhradě nedošlo ani do 20 dnů ode dne, kdy kupující obdržel písemnou výzvu prodávajícího úhradě;
 - b) bude vůči kupujícímu zahájeno insolvenční řízení nebo jiné obdobné řízení;
 - c) bude vůči kupujícímu zahájeno exekuční řízení či řízení o výkon rozhodnutí nebo řízení k vymožení částky uložené správním orgánem, včetně příslušného finančního úřadu;
 - d) kupující rozhodne o vstupu do likvidace nebo o jeho vstupu do likvidace bude rozhodnuto soudem.
- 10.4. Smluvní strany výslovně vylučují právo odstoupit od této smlouvy z jiných než z výše uvedených důvodů a z důvodů stanovených zákonem o zadávání veřejných zakázek.
- 10.5. Odstoupení od této smlouvy musí být písemné a musí být doručeno druhé smluvní straně. Závazky z této smlouvy se ruší ke dni doručení odstoupení druhé smluvní straně. Odstoupením však není dotčen nárok na náhradu újmy nebo smluvní pokuty dle této smlouvy.

11. Článek

Závěrečná ustanovení

- 11.1. Prodávající se zavazuje, že umožní kupujícímu kontrolní návštěvu v průběhu realizace výroby přímo ve výrobě.
- 11.2. Není-li výše v této smlouvě sjednáno jinak, tuto smlouvu lze měnit nebo zrušit pouze písemnou dohodou (dodatkem) smluvních stran. Změna smlouvy jinou formou, než písemnou se nepřipouští, a to s výjimkou změny kontaktní osoby z této smlouvy.
- 11.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny osob uvedených v záhlaví této smlouvy (dále též „kontaktní osoby“) není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě, ale každá ze smluvních stran je povinna změnu kontaktní osoby druhé smluvní straně bezodkladně písemně oznámit, a to vhodným a prokazatelným způsobem.
- 11.4. Doručení úkonů podle této smlouvy proběhne osobně oproti podpisu nebo doporučenou poštou. Zásilací adresy odpovídají adresám v záhlaví této smlouvy. Zásilací adresa může být jednostranně písemným oznámením příslušné smluvní strany změněna s účinkem od dne doručení takového písemného oznámení. Zásilka se považuje za doručenu též v případě, jestliže adresát odmítne zásilku převzít nebo ji nevyzvedne ve lhůtě stanovené držitelem poštovní licence. V takovém případě se za den doručení považuje první den uložení zásilky u provozovatele poštovní licence.
- 11.5. Pokud není sjednáno ve smlouvě něco jiného, řídí se práva a povinnosti smluvních stran českým právním řádem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Smluvní strany výslovně sjednávají, že vylučují jakékoliv použití a aplikaci Úmluvy OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží, pokud by se jinak vzhledem k charakteru smluvních stran aplikovala.
- 11.6. Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a nebude se domáhat obnovení jednání o smlouvě, ani pokud by došlo ke změně okolností tak podstatné, že změna založí v právech a povinnostech stran zvlášť hrubý nepoměr znevýhodněním jedné z nich buď neúměrným zvýšením nákladů plnění, anebo neúměrným snížením hodnoty předmětu plnění.
- 11.7. Prodávající není oprávněn postoupit jakoukoliv svoji pohledávku, a to ani část pohledávky za kupující, která vznikne na základě a/nebo v souvislosti s touto smlouvou, ani k ní zřídit smluvní zástavní právo, ani postoupit svoje smluvní postavení z této smlouvy na třetí osobu.
- 11.8. Smluvní strany sjednávají, že prodávající není oprávněn započíst si jakoukoliv svoji peněžitou pohledávku za kupující, a to ani část své pohledávky, včetně pohledávek získaných postoupením, vůči jakékoliv peněžité pohledávce kupujícího za prodávající.
- 11.9. V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy účinná. Strany se zavazují nahradit neúčinné ustanovení této smlouvy



ustanovením jiným, účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního, neúčinného.

- 11.10. Smluvní strany se zavazují, že jakékoliv spory vyplývající z této smlouvy budou řešit nejprve smírně. Za tím účelem se zejména zavazují podávat si bezodkladně jakákoliv vysvětlení nejasností a v případě potřeby se setkat za účelem smírného urovnání sporu. Pokud by nevedla smírná jednání k vyřešení sporu, všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u obecných soudů České republiky.
- 11.11. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž kupující obdrží dva a prodávající jeden stejnopis.
- 11.12. Smluvní strany berou na vědomí, že kupující tuto smlouvu včetně všech jejích příloh uveřejní na svém profilu zadavatele v plném znění v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
Prodávající prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje jeho obchodní tajemství.
- 11.13. Účastníci potvrzují, že se seznámili s obsahem této smlouvy, nemají k ní připomínek a tuto uzavírají svobodně, vážně, vědomi si všech jejích důsledků. Zástupci stran výslovně prohlašují, že tuto smlouvu podepsali jako osoby oprávněné za strany jednat a tyto zavazovat.
- 11.14. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Příloha č. 2 – Technické podmínky

V Miletíně dne 17.5.2022

V Praze dne 17.5.2022

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

Město Miletín
Miroslav Nosek, starosta

KOBIT, spol. s r.o.
Jan Nožička, jednatel společnosti



Příloha č. 1 – Technická specifikace

č. žádosti: JSDH-V2-2022-00023

Město Miletín
JPO – Miletín
IČO 00271811
Kraj Královéhradecký

Technické podmínky pro dopravní automobil

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1 „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 kopii 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 zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií s napětím shodným v DA typu PowerPort, výrobce MagCode (tento typ zaveden u JPO). 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 25 kW.1000kg⁻¹ největší technicky přípustné hmotnosti DA.
 - 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1
Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí kompatibilní s typem DM 4600, výrobce Motorola (tento typ zaveden u JPO) 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 mikrofonu umožňujícího uživatelsky zadat jednu sekvenci selektivní volby.
 - 3.4 K bodu 16 přílohy č. 1
DA je vybaven dvěma požárními světly 12 V se světelným tokem každého světla nejméně 1300 lm. Požární světla mají magnetické uchycení a jsou vybaveny kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA. Světla, 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 nejméně sedadlo pro velitele a pro strojníka, 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 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 typu CP 040, výrobce Motorola, úchyty pro montáž poskytne zadavatel.

3.10 K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítlny kompatibilními s typem Survivor, výrobce Streamlight, 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,
- kamerou pro sledování provozu před DA, včetně držáku, paměťové karty a napájecí zásuvky napojené na zdroj po otočení klíčku zapalování do první polohy. Záznam kamery je aktivován přivedením napájecího napětí a deaktivován jeho odpojením. Kameru pro montáž poskytne zadavatel,
- v dosahu sedadla velitele dobíjecím úchytem tabletu pro tablet typ TAB M10, výrobce Lenovo. Pro napájení tabletu je použito samostatně jištěné (5A) přípojné místo. Tablet pro montáž poskytne zadavatel.

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 čiré 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. Reprodaktor 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 odstínu RAL 9003 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu) a červená barva RAL 3024 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu). Bílý vodorovný retroreflexní pruh je umístěn po obou stranách karoserie DA v celé její délce. Na obou bočních stranách karoserie je v celé délce bílého zvýrazňujícího pruhu umístěno liniové značení v barvě žluté. Výška bílého zvýrazňujícího pruhu je nejméně 200 mm a nejvíce 350 mm, včetně výšky liniového značení.

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 „MILETÍN“.

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. Součástí dodávky je redukce 13/7 pin.

3.20 K bodu 8 přílohy č. 2

Kabina osádky DA je vybavena nejméně osmi sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách, orientována po směru jízdy.



4. DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství:

název požárního příslušenství	počet kusů/párů	dodá zadavatel	dodá výrobce
prostředky první pomoci v kufru/batohu (lékárnička velikosti III)	1	0	1
světlomet požární, s kloubovým úchytem	2	0	2
přístroj hasicí CO ₂ , přenosný, s hasicí schopností 89B	1	0	1
přístroj hasicí práškový, přenosný, s hasicí schopností 34A a zároveň 183B	1	0	1
radiostanice ruční typu CP 040, výrobce Motorola	2	2	0
svítidla ruční, s dobíjecími akumulátory typu Survivor, výrobce Streamlight (tento typ zaveden u JPO)	2	0	2
nástroj ruční vyprošťovací	1	1	0
rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní, balení 100 kusů	1	0	1
nůž (řezák) vyprošťovací, na bezpečnostní pásy	2	0	2
páska vytyčovací, červenobílá, délka 500 m	1	1	0

5. DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem.
6. Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi 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 1000 x 700 mm ve výšce 900 mm od podlahy a má nejméně čtyři kotvicí 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,
 - c) je vybaven plně výsuvným prvkem pro snazší dostupnost zavazadel, s nosností nejméně 200 kg.
7. Délka DA (včetně tažného zařízení) je s ohledem na prostorové podmínky hasičské zbrojnice nejvíce 6300 mm.
8. DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 4.
9. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.
10. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na sněhu a ledu s označením 3PMSF („alpský štít“).
11. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.
12. DA je dále vybaven:
 - centrálním zamykáním s dálkovým ovládním,
 - posuvnými okny v prostoru druhé řady sedadel,
 - LED světlometry pro denní svícení,
 - parkovací senzory vzadu,
 - couvací kamerou,
 - gumovými koberci na podlaze,
 - ochranným krytem pod motorem.

13. 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, přibalem.
14. 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.
15. 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.
16. 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.).

Tuto technickou specifikaci vypracoval a případné zpřesňující údaje může poskytnout pan Tomáš Hlavatý, email Tomashlavaty@seznam.cz, telefon 737 928 007.

Schválené technické podmínky zaslat na email: nosek@miletin.cz.

V Miletině dne 31. 1. 2022



Technický popis podvozku



Tento obrázek se může lišit od vozidla v nabídce a je nezávazný. Změny vyhrazeny.

Výrobní vzor:	90773313
Pohon:	AWD
Celk. hmotnost:	3500 kg
Model:	Mercedes-Benz Sprinter (907, 910)
Výkon motoru:	140 kW
Rozvor:	3665 mm

Lakování

MB 9147 Bílá arktická

Sériová výbava

CT1	Tlumič kmitů pružin zadní nápravy
E3J	Příprava pro spínací skřín
ED4	Akumulátor AGM 12 V 95 Ah
ED8	Příprava pro modul PSM
EK1	Svorkovnice pro připojení k elektrické síti
ES0	Kontakty pro startování a dobíjení akumulátoru
ES2	Zásuvka 12 V vzadu v nákl. prostoru

EW6	Mme vzdálené služby Plus (na 3roky)
EY5	Systém tísňového volání Mercedes-Benz
EY6	Řešení poruch
F61	Vnitřní zpětné zrcátko
FF0	Věšáčky na oblečení v prostoru pro cestující
FF5	Úložný prostor nad čelním sklem
FG8	Přední držák nápojů
FJ4	Odkládací schránka
FY7	Dálkové ovládání s více tlačítka
H00	Rozvod topení do prostoru pro cestující
H21	Determální skla se zeleným filtrem na před. skle
H22	Vyhřívání zadní okno
HH2	Elektrická topná jednotka
IG4	Standardní
IG5	Základní
J10	Tachometr v km/h
J52	Zobrazení stavu motor. oleje při studeném startu
J55	Varování zapnutí bezpečnostního pásu spolujezdce
J58	Kontrola zapnutí bezpečnostních pásů řidiče
J65	Ukazatel vnější teploty
JA8	Asistent pro potlačení vlivu bočního větru
JH3	Komunikační modul LTE pro digitální služby
K60	Výfuk vyveden přímo dozadu
KP7	Emisní systém SCR 4.generace
L21	Zadní couvací světlo pod rohem nárazníku
L94	Bez parkovacích světel
LA2	Asistent potkávacích světel
LB5	Třetí brzdové světlo vzadu na střeše
LE1	Světla brzdová, adaptivní
MJ8	Funkce ECO start-stop
MP6	Emise Euro VI
MR0	Emisní úroveň E (pro těžká užitková vozidla)
MU6	Motor OM 654 DE 20 LA 140 kW (190 k) při 3800/min
P48	Zadní lapače nečistot
Q11	Zesílené podélníky
R65	Držák rezervního kola pod koncem rámu
R87	Rezervní kolo
RY2	Bezdrátové měření tlaku vzduchu v pneumatikách
S02	Sedadlo řidiče
S04	Seřiditelné sedadlo spolujezdce
SA5	Airbag řidiče s předpínači bezpečnostních pásů
SZ7	Odkládací síť za sedadlem řidiče
SZ8	Odkládací síť za sedadlem spolujezdce
T16	Posuvné dveře vpravo
T74	Pomocné držadlo pro nastupování
U24	Předmontáž sedadel 3/3/-
U62	Trojsedadlo v 1. řadě za řidičem, zúžené
U63	Trojsedadlo v 2.řadě za řidičem
V35	Obložení podběhů kol
V36	Čalounění střechy

V39	Plastová podlaha v nákladovém prostoru
V40	Úchyty pro sedadla v podlaze nákl. prostoru
VA1	Polovysoké vnitř.obložení nákl.prostoru, standard
VA7	Odkládací místo se sítkou v zadních křídlo.dveřích
VF7	Potah sedadel Maturin, černý
W02	Kompletní prosklení vozidla
W27	Pevné okno vzadu vlevo
W28	Pevné okno vzadu vpravo
W61	Okno v zadních dveřích
X2S	Sprinter Tourer
XC9	COC dokumenty
XG7	Hmotnostní varianta 3500 kg
XM1	Odhlučnění motoru a převodovky
XU2	Štítky a dokumentace česky
XV1	Požadovaná referenční hmotnost nejméně 2381 kg
XW9	Řídicí kód WLTP
XZ0	Modelová generace 0
Y43	Hydraulický zvedák
Z1M	Přihlášení jako M1
Z2E	Národní verze pro EU – EFTA
Z4V	Produkce Düsseldorf
Z52	Verze ECE
Z74	Karoserie, dodatečná opatření 2
Z75	Zesílení rámu a uložení motoru

Zvláštní výbava

A4M	4x4
AR2	Stálý převod $i = 3,923$
BH1	Funkce HOLD
C6L	Multifunkční volant
E07	Rozjezdový asistent
E1D	Rádio digitální (DAB)
E1U	USB zásuvka, 5 V
E3M	Multimediální systém MBUX se 7" dotykovou obr.
E43	Zásuvka pro přívěs 13 pólů
FU5	Kryt zpětného zrcátka bez ukazatelů směru
G43	Automatická převodovka 9G-TRONIC
H12	Teplovodní nezávislé topení
JB7	Parkovací paket s couvací kamerou
JV7	Příprava pro výstražné zvukové zařízení
JW0	Akustická výstraha při couvání
KB7	Palivová nádrž 93 l
L22	Zadní světlo LED
L44	Boční ukazatele směru vpředu
LG7	Vysoce výkonné LED světlomety
LV1	Příprava el.kabeláže pro montáž majáků
M60	Alternátor 14 V / 250 A
Q22	Pevné tažné zařízení, koule

RF1	Pneumatiky Continental (10)
RG8	Pneumatiky 225/75 R16"
RM1	Pneumatiky M+S
RM9	Značka pneumatik dle volby zákazníka
RS3	Ráfky 6,5 J × 16"
T75	Držadlo na dveřích řidiče a spolujezdce
V3L	Koberečky pro každé počasí
W18	Posuvné okno vpředu vlevo
W19	Posuvné okno vpředu vpravo

Seznam dodávaného příslušenství

4. DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství:

Helios	Název - popis zadavatele	Název - popis "KOBIT-THZ CZ	Počet	MJ	Dodavatel	Typ	Cena/MJ (bez DPH)	Cena celkem (bez DPH)
180000020	Prostředky první pomoci v kufru/batohu (lékárnička velikosti III)	EK-10/HZS/III - kufr vybavený dle vyhlášky č. 283/2009	1	ks	Ego Zlín, spol. s r.o.	EK-10/HZS/III - kufr vybavený dle vyhlášky č. 283/2009	5 210,00 Kč	5 210,00 Kč
115000298	Světlomet požární, s kloubovým úchytem	LED svítidlo PSD LED 01-2-M, kód: 2005011896	2	ks	HOLOMÝ s.r.o.	LED svítidlo PSD LED 01-2-M	2 530,00 Kč	5 060,00 Kč
180000112	Přístroj hasicí CO2, přenosný, s hasicí schopností 89B	Přenosný hasicí přístroj CO2 - S5H	1	ks	Hastex & Haspr s.r.o.	CO2 - S5H	1 350,00 Kč	1 350,00 Kč
180000110	Přístroj hasicí práškový, přenosný, s hasicí schopností 34A a zároveň 183B	Přenosný hasicí přístroj práškový P6Th	1	ks	Hastex & Haspr s.r.o.	P6Th	860,00 Kč	860,00 Kč
180000948	Svítilna ruční, s dobíjecími akumulátory typu Survivor, výrobce Streamlight (tento typ zaveden u JPO)	Svítilna SURVIVOR Li-Ion, LED provedení ATEX	2	ks	EUROLAMP s.r.o.	Svítilna SURVIVOR Li-Ion, LED provedení ATEX	5 350,00 Kč	10 700,00 Kč
180001438	Rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní, balení 100 kusů	Jednorázové rukavice nepudrované (vel. 10) TOUCH N TUFF 92-600	1	ks	BENU Česká republika a.s.	Jednorázové rukavice nepudrované (vel. 10)	380,00 Kč	380,00 Kč
180000097	Nůž (řezák) vyprošťovací, na bezpečnostní pásy	Řezák na bezpečnostní pásy	2	ks	Michal Nouzecký	Řezák na bezpečnostní pásy	100,00 Kč	200,00 Kč

CELKEM 23 760,00 Kč



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Příloha č. 2 – Technické podmínky

TECHNICKÉ PODMÍNKY

Název zakázky:

„Pořízení nového dopravního automobilu pro JPO Miletín“

Jedná se o zadávací řízení vyhlášené m i m o režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

Identifikační údaje zadavatele

Název:	Město Miletín
Sídlo zadavatele:	nám. K. J. Erbena 99, 507 71 Miletín
IČ:	00271811
Osoba oprávněná jednat:	Miroslav Nosek, starosta, tel. 607618022, nosek@miletin.cz

č. žádosti: JSDH-V2-2022-00023

Město Miletín
JPO – Miletín
IČO 00271811
Kraj Královéhradecký

Technické podmínky pro dopravní automobil

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1 „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 zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií s napětím shodným v DA typu PowerPort, výrobce MagCode (tento typ zaveden u JPO). 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 $25 \text{ kW} \cdot 1000 \text{ kg}^{-1}$ největší technicky přípustné hmotnosti DA.
 - 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1
Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí kompatibilní s typem DM 4600, výrobce Motorola (tento typ zaveden u JPO) 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 mikrofonu umožňujícího uživatelsky zadat jednu sekvenci selektivní volby.
 - 3.4 K bodu 16 přílohy č. 1
DA je vybaven dvěma požárními světly 12 V se světelným tokem každého světla nejméně 1300 lm. Požární světla mají magnetické uchycení a jsou vybaveny kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA. Světla, 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 nejméně sedadlo pro velitele a pro strojníka, 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 topením nezávislým na chodu motoru a jždě 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 typu CP 040, výrobce Motorola, úchyty pro montáž poskytne zadavatel.

3.10 K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny kompatibilními s typem Survivor, výrobce Streamlight, 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,
- kamerou pro sledování provozu před DA, včetně držáku, paměťové karty a napájecí zásuvky napojené na zdroj po otočení klíčku zapalování do první polohy. Záznam kamery je aktivován přivedením napájecího napětí a deaktivován jeho odpojením. Kameru pro montáž poskytne zadavatel,
- v dosahu sedadla velitele dobíjecím úchytem tabletu pro tablet typ TAB M10, výrobce Lenovo. Pro napájení tabletu je použito samostatně jištěné (5A) přípojné místo. Tablet pro montáž poskytne zadavatel.

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 svítlny 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 čiré 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. Reprodukční 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

Úchytne 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 svítlnami (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 odstínu RAL 9003 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu) a červená barva RAL 3024 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu). Bílý vodorovný retroreflexní pruh je umístěn po obou stranách karosérie DA v celé její délce. Na obou bočních stranách karosérie je v celé délce bílého zvýrazňujícího pruhu umístěno liniové značení v barvě žluté. Výška bílého zvýrazňujícího pruhu je nejméně 200 mm a nejvíce 350 mm, včetně výšky liniového značení.

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 „MILETÍN“.

3.17 K bodu 42 přílohy č. 1

Na přední části karosérie 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. Součástí dodávky je redukce 13/7 pin.

3.20 K bodu 8 přílohy č. 2

Kabina osádky DA je vybavena nejméně osmi sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách, orientována po směru jízdy.

4. DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství:

název požárního příslušenství	počet kusů/párů	dodá zadavatel	dodá výrobce
prostředky první pomoci v kufru/batohu (lékárnička velikosti III)	1	0	1
světlomet požární, s kloubovým úchytem	2	0	2
přístroj hasicí CO ₂ , přenosný, s hasicí schopností 89B	1	0	1
přístroj hasicí práškový, přenosný, s hasicí schopností 34A a zároveň 183B	1	0	1
radiostanice ruční typu CP 040, výrobce Motorola	2	2	0
svítidla ruční, s dobíjecími akumulátory typu Survivor, výrobce Streamlight (tento typ zaveden u JPO)	2	0	2
nástroj ruční vyprošťovací	1	1	0
rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní, balení 100 kusů	1	0	1
nůž (řezák) vyprošťovací, na bezpečnostní pásy	2	0	2
páska vytyčovací, červenobílá, délka 500 m	1	1	0

5. DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem.
6. Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi 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 1000 x 700 mm ve výšce 900 mm od podlahy a má nejméně čtyři kotvicí 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,
 - c) je vybaven plně výsuvným prvkem pro snazší dostupnost zavazadel, s nosností nejméně 200 kg.
7. Délka DA (včetně tažného zařízení) je s ohledem na prostorové podmínky hasičské zbrojnice nejvíce 6300 mm.
8. DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 4.
9. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.
10. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na sněhu a ledu s označením 3PMSF („alpský štít“).
11. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.
12. DA je dále vybaven:
 - centrálním zamykáním s dálkovým ovládním,
 - posuvnými okny v prostoru druhé řady sedadel,
 - LED světlomety pro denní svícení,
 - parkovací senzory vzadu,
 - couvací kamerou,
 - gumovými koberci na podlaze,
 - ochranným krytem pod motorem.

13. 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, přibalem.
14. 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.
15. 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.
16. 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.).

Tuto technickou specifikaci vypracoval a případné zpřesňující údaje může poskytnout pan Tomáš Hlavatý, email Tomashlavaty@seznam.cz, telefon 737 928 007.

Schválené technické podmínky zaslat na email: nosek@miletin.cz.

V Miletině dne 31. 1. 2022