

Kupní smlouva č. HV-P-2024-03

Smluvní strany

Kupující:	Město Miletín
se sídlem:	náměstí K. J. Erbena 99, 507 71 Miletín
IČO / DIČ:	00271811
Oprávněný zástupce:	Miroslav Nosek, starosta, tel.: 724 966 329, e-mail: nosek@miletin.cz

dále také jako „kupující“

a

Prodávající:	Auto Eder s.r.o Obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku pod spisovou značkou C 23147, vedena u Krajského soudu v Plzni.
se sídlem:	Chebská 392/116b, 360 06 Karlovy Vary
IČO:	29066476
DIČ:	CZ29066476
Plátce DPH (ANO/NE):	ANO
Zasílací adresa (je je-li odlišná od sídla):	-----
Oprávněný zástupce:	Jan Eder, jednatel
Bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu:	286252560/0300

dále také jako „prodávající“; kupující a prodávající společně také jako „smluvní strany“.

Článek 1

Základní ustanovení

- Smluvní strany uzavírají níže v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění (dále jen „občanský zákoník“), tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“).
- Tato smlouva se uzavírá v souladu se zadávacími podmínkami kupujícího, a to na základě výsledku **podlimitní veřejné zakázky** vyhlášené kupujícím jako veřejným zadavatelem ve **zjednodušeném podlimitním řízení na dodávku** s názvem: „**Dovybavení jednotky JPO Miletín – přívěs, radiostanice**“, (dále jen „veřejná zakázka“), vyhlášené dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).
- Předmět této smlouvy bude realizován v rámci projektu kupujícího s názvem „Dovybavení jednotky JPO Miletín.“ s registračním číslem projektu „CZ.06.05.01/00/22_061/0004422“ (dále jen „projekt“), který kupující bude spolufinancovat z dotačního titulu Integrovaný regionální operační program, 61. výzva IROP – Hasiči – SC 5.1 (CLLD).
- 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:

- a) dodržet způsob fakturace sjednaný touto smlouvou,
 - b) dodržet sjednaný termín dodání a převzetí zboží.
5. Pokud dojde pro porušení jakékoli z povinností prodávajícího sjednaných touto smlouvou z důvodu přičitatelného prodávajícímu k některému z důsledků popsaných v předchozím odstavci, zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu veškeré újmy, zejména zaplatit neposkytnutou dotaci, její část či vrácenou dotaci či její část a náklady vynaložené na projektového manažera, které kupujícímu v důsledku porušení povinností prodávajícím vzniknou.
6. Prodávající tímto 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 disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi a oprávněními, které jsou ke splnění této smlouvy nezbytné.

Odpovědné veřejné zadávání

7. Zhotovitel dále prohlašuje, že po celou dobu realizace této smlouvy zajistí:
- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí i u svých poddodavatelů,
 - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby;
 - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, ve sjednaných termínech a zcela v souladu se smluvními podmínkami uzavřeného smluvního vztahu s poddodavatelem;
 - d) minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s realizací díla a v případě jejich vzniku bude přednostně a v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení, a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Článek 2

Oprávněné osoby a kontaktní údaje

1. Kupující zmocňuje následující osoby k jednání:

Kontaktní osoba kupujícího ve věcech smluvních:	Miroslav Nosek, starosta, tel.: 724 966 329, e-mail: nosek@miletin.cz
Kontaktní osoba kupujícího ve věcech technických včetně podpisu předávacího protokolu:	Miroslav Nosek, starosta, tel.: 607 618 022, e-mail: nosek@miletin.cz

2. Prodávající zmocňuje následující osoby k jednání:

Kontaktní osoba prodávajícího je ve smluvních i technických věcech	Jan Průcha +420 775 846 423 jan.prucha@autoeder.cz
--	--

Kontaktní osoba prodávajícího pro nahlášení vady	Jan Průcha +420 775 846 423 jan.prucha@autoeder.cz
--	--

3. Pokud se osoby dle odst. 1 a 2 tohoto článku odlišují od osob oprávněných jednat za smluvní strany dle právních předpisů, nejsou tyto osoby oprávněny uzavřít dodatek k této smlouvě nebo rozhodnout o ukončení této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny osob uvedených v odst. 1 a 2 tohoto článku (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 způsobem.

Článek 3

Předmět plnění smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu hasičské vybavení ve dvou dílčích plněních:

Dílčí plnění A

Jeden kus nového přívěsu pro hašení a zásahy – nebrzděný do 750 kg, značky Auto Eder 750 H, typu verze 2.0, v souladu s Technickými podmínkami (Příloha č. 3a - p03a_technicke_podminy_zadani_prives zadávací dokumentace), které tvoří Přílohu č. 1a – „Technické podmínky přívěs“ (dále jen „Příloha č. 1a“) 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. 2a – „Technická specifikace dodavatele přívěs“ (dále jen „Příloha č. 2a“) této smlouvy.

Dále je předmětem plnění:

- Uvedení do chodu technikem vyslaným dodavatelem.
- Seznámení s obsluhou při zásahu, pravidelnou údržbou, identifikací závad.
- Návod k obsluze a údržbě v písemné podobě v českém jazyce.
- Technické osvědčení vozidel a nezbytné doklady pro řádný provoz a registraci stroje v ČR a další nezbytné doklady dle specifikací uvedených v technických podmínkách (Příloha č. 1a této smlouvy).

Dílčí plnění B

Jeden kus nové radiostanice pro analogovou radiovou síť HZS ČR značky MOTOTRBO, typu řada DM4000, v souladu s Technickými podmínkami (Příloha č. 3b - p03b_technicke_podminy_zadani_radiostanice zadávací dokumentace), které tvoří Přílohu č. 1b – „Technické podmínky radiostanice“ (dále jen „Příloha č. 1b“) 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. 2b – „Technická specifikace dodavatele radiostanice“ (dále jen „Příloha č. 2b“) této smlouvy.

Dále je předmětem plnění:

- Seznámení s obsluhou pravidelnou údržbou, identifikací závad.
- Návod k obsluze a údržbě v písemné podobě v českém jazyce.

(dále jen souhrnně pro všechna dílčí plnění „zboží“ nebo také „předmět plnění“).

2. Zboží bude dodáno nové, viz upřesnění v Příloze č. 1 této smlouvy.
3. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu za předmět plnění kupní cenu dle této smlouvy.
4. Prodávající prohlašuje, že zboží splňuje podmínky stanovené v technických podmínkách zadání, Příloha č. 1 této smlouvy.
5. Prodávající dodá předmět plnění tím, že řádně a včas dodá kompletní předmět plnění včetně zařízení a materiálů k tomu potřebných, v rozsahu zadávací dokumentace veřejné zakázky, této smlouvy a obecně závazných právních předpisů.

Článek 4

Doba a místo plnění

1. **Termín dodání.** Prodávající se zavazuje dodat zboží a provést veškeré ostatní práce a služby, které jsou součástí předmětu plnění
 - **pro dílčí plnění A** nejpozději **do 6 měsíců** ode dne podpisu kupní smlouvy oběma stranami;
 - **pro dílčí plnění B** nejpozději **do 30 kalendářních dnů** ode dne podpisu kupní smlouvy oběma stranami.

Konkrétní termín předání bude prodávajícím dojednáno min. 5 pracovních dnů předem s osobou oprávněnou jednat ve věcech technických za kupujícího, uvedenou v této smlouvě, článek 2, odstavec 1.

2. **Místem dodání** je areál JPO Miletín, na adrese Komenského 333, 507 71 Miletín.
3. Smluvní strany pro vyloučení pochybností sjednávají, že k protokolárnímu předání zboží dojde nejpozději v termínu uvedeném výše. Smluvní strany si mohou písemně dohodnout termín předání dřívější. Cena zboží bude uhrazena po jeho dodání kupujícímu.
4. Před uplynutím termínu pro předání a převzetí předmětu plnění dle této smlouvy není kupující povinen od prodávajícího předmět plnění či jeho část převzít.

Článek 5

Kupní cena a platební podmínky

1. Dílčí kupní ceny a celková kupní cena za předmět plnění je sjednána v souladu s cenami, které prodávající nabídl v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku takto:

Dílčí kupní cena A

Kupní cena v Kč bez DPH za dílčí plnění A	706 130,-
DPH z dílčího plnění A v Kč	148 287,30
Kupní cena v Kč včetně DPH za dílčí plnění A	854 417,30

Dílčí kupní cena B

Kupní cena v Kč bez DPH za dílčí plnění B	26 000,-
---	----------

DPH z dílčího plnění B v Kč	5 460,-
Kupní cena v Kč včetně DPH za dílčí plnění B	31 460,-

Celková kupní cena

Celková kupní cena v Kč bez DPH (díličí ceny A+B)	732 130,-
DPH z celkové kupní ceny v Kč	153 747,30
Celková kupní cena v Kč včetně DPH (díličí ceny A+B)	885 877,30

- Kupní ceny podle odst. 1 tohoto článku smlouvy zahrnují veškeré náklady prodávajícího spojené se splněním jeho závazku z této smlouvy, tj. cenu zboží včetně dopravného, dokumentace a dalších souvisejících nákladů. Kupní cena je stanovena jako nejvýše přípustná a není ji možno překročit.
- Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je prodávající ke kupní ceně bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny kupní ceny v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
- Kupní cenu lze měnit pouze v případech a způsobem upraveným zákonem.
- Kupujícími nebudou na kupní cenu za dodání zboží poskytována jakákoli plnění před zahájením dodávky. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že kupní cena za dodání zboží bude uhrazena kupujícími na základě faktury vystavené prodávajícími ve smyslu a za podmínek stanovených touto smlouvou a prokazatelně doručené kupujícímu.
- Úhrada kupní ceny bude provedena po dodání plnění. Fakturu je prodávající oprávněn vystavit až po řádném předání a převzetí příslušného plnění dle této smlouvy. Zálohové platby nebudou poskytovány.
- Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu kupní cenu za předmět plnění v souladu s touto smlouvou po řádném předání a převzetí zboží na základě daňového dokladu (faktury). Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle § 435 občanského zákoníku, podle § 7 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů, podle zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, název veřejné zakázky. Nedílnou přílohou faktury musí být protokol o předání a převzetí zboží.

Faktura musí dále obsahovat:

- číslo a datum vystavení faktury;
- označení banky a čísla účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I smlouvy);
- specifikaci této smlouvy, a to uvedením data uzavření;
- lhůtu splatnosti faktury;
- jméno a podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu.
- následující text:** „Spolufinancováno IROP, 61. výzva IROP – Hasiči – SC 5.1 (CLLD). Název projektu: Dovybavení jednotky JPO Miletín.
Registrační č. projektu: CZ.06.05.01/00/22_061/0004422“.

8. Lhůta splatnosti faktury činí **30 kalendářních dnů** ode dne jejího doručení kupujícímu. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.). Doručení faktury se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby kupujícího nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
9. Faktura musí být vystavena a předána objednateli nejpozději do 15 dnů od odevzdání a bezvadného převzetí zboží. Platba prodávajícímu se považuje za splněnou dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
10. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je kupující oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Vrácením vadné faktury prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení nové faktury kupujícímu

Článek 6

Převod vlastnického práva a nebezpečí škody na zboží

1. Vlastnické právo na zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem uhrazení celé kupní ceny kupujícím, nebezpečí škody na zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem předání a převzetí zboží dle této smlouvy.

Článek 7

Předání a převzetí zboží

1. Zboží je dodáno v okamžiku převzetí kupujícím v místě plnění dle čl. V této smlouvy.
2. Kupující při převzetí zboží provede kontrolu:
 - a) dodaného druhu a množství zboží;
 - b) zjevných jakostních vlastností zboží;
 - c) dokladů dodaných se zbožím.
3. V případě zjištění zjevných vad zboží může kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody potvrdí na dodacím listu.
4. O předání a převzetí zboží prodávající vyhotoví dodací list, který za kupujícího podepíše k tomu pověřený zástupce. Prodávající je povinen na dodacím listu uvést typ zboží, počet kusů, sériové číslo zboží (pokud existuje) a datum předání. Dodací list bude dále obsahovat jméno a podpis předávající osoby za prodávajícího a jméno a podpis přejímající osoby za kupujícího. Dodací list bude označen číslem této smlouvy, uvedeným kupujícím v jejím záhlaví. Prodávající odpovídá za to, že informace uvedené v dodacím listu odpovídají skutečnosti. Nebude-li dodací list obsahovat údaje uvedené v tomto odstavci, je kupující oprávněn převzetí zboží odmítnout, a to až do předání dodacího listu s výše uvedenými údaji.

Článek 8

Záruční podmínky

1. Prodávající kupujícímu na zboží poskytuje záruku za jakost ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku, na veškeré dodané zboží včetně nezbytných záručních služeb, a to v délce 24 kalendářních měsíců od předání a převzetí zboží.

2. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí zboží kupujícím. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže kupující zboží řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
3. Veškeré vady zboží je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. telefonicky nebo e-mailem), obsahujícím co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Kupující bude vady zboží oznamovat na kontaktech prodávajícího uvedených v článku II. této smlouvy.
4. Jakmile kupující odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
5. Pokud je reklamacie zboží oprávněná, má kupující právo na opravu vadného zboží. Pokud vadné zboží není možno opravit, má kupující právo na výměnu vadného zboží, případně právo od smlouvy odstoupit. Ode dne výměny vadného zboží začíná na vyměněnou zboží běžet nová záruční doba v délce uvedené v odstavci 1 tohoto článku.
6. Záruční servis bude probíhat v místě plnění dle čl. V této smlouvy (tj. u kupujícího), nebude-li s kupujícím dohodnuto jinak. V případě výměny nebo opravy v servisním středisku prodávajícího nebo autorizovaném servisním středisku výrobce, zabezpečí prodávající bezplatně dopravu vadného zboží od kupujícího do servisu a dopravu opravené nebo vyměněného zboží zpět ke kupujícímu.
7. Odstranění vady musí být provedeno **do 30 pracovních dnů** od oznámení vady prodávajícímu, pokud se smluvní strany, resp. prodávající a kupující, v konkrétním případě nedohodnou písemně jinak. Pokud prodávající vadu neodstraní ve stanovené lhůtě, je povinen kupujícímu poskytnout zdarma náhradní zboží o stejných nebo vyšších technických parametrech, a to až do doby předání opraveného zboží.
8. Proávající je povinen uhradit kupujícímu škodu, která mu vznikla vadným plněním, a náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
9. Proávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem dodávaného zboží a jeho příslušenství a že zboží není zatíženo žádnými vadami, ať už faktickými nebo právními.
10. Proávající prohlašuje, že uvedené záruční podmínky se vztahují na každého dalšího vlastníka dodaného zboží, a to v plném rozsahu až do skončení záruční doby.

Článek 9

Povinnosti prodávajícího a kupujícího

1. Pokud není mezi smluvními stranami touto smlouvou dohodnuto jinak, vyplývají jejich povinnosti přiměřeně podle povahy dodaného zboží z § 2087 až § 2094 a § 2118 až § 2120 občanského zákoníku.
2. Proávající je dále povinen:
 - a) dodat předmět plnění řádně a včas;
 - b) dodat předmět plnění kupujícímu v množství dle čl. 3 této smlouvy, v provedení dodávané jakosti dle § 2096 občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti dodávaného zboží;
 - c) dodat předmět plnění nový, nepoužívaný a odpovídající platným technickým normám, právním předpisům a předpisům výrobce;
 - d) při dodání předmětu plnění do místa plnění dle čl. V této smlouvy předat kupujícímu doklady, které se ke zboží vztahují, ve smyslu § 2087 a § 2094 občanského zákoníku (záruční list, návod k použití

apod.) v českém jazyce.

3. Prodávající je povinen plnit předmět smlouvy prostřednictvím těch poddodavatelů a technických zařízení, jejichž prostřednictvím prokazoval svoji způsobilost k plnění předmětu smlouvy v rámci kvalifikace do veřejné zakázky na uzavření této smlouvy. V případě, že dojde k jakékoliv změně těchto poddodavatelů nebo technického zařízení, je prodávající povinen kupujícího bez zbytečného odkladu informovat. Současně je prodávající povinen kupujícímu prokázat, že i tito noví poddodavatelé či technické zařízení splňují minimální požadavky, které kupující vymezil v zadávacích podmínkách k veřejné zakázce na uzavření této smlouvy.

Článek 10

Sankce

1. Nedodá-li prodávající kupujícímu zboží uvedené v čl. 3 odst. 1 této smlouvy ve lhůtě uvedené v čl. 4 odst. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny příslušné části plnění bez DPH uvedené v čl. 5 odst. 1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.
2. Pokud prodávající neodstraní vadu zboží ve lhůtě uvedené v čl. 8 odst. 7 smlouvy a zároveň v této lhůtě kupujícímu za vadné zboží neposkytne zdarma náhradní zboží o stejných nebo vyšších technických parametrech, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení až do odstranění vady nebo poskytnutí náhradního zboží o stejných nebo vyšších technických parametrech.
3. Pro případ prodlení se zaplacením kupní ceny sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
4. Smluvní pokuty dle tohoto článku jsou splatné do 30 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy kupujícího prodávajícímu. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok kupujícího na splnění povinnosti smluvní pokutou zajištěné. Smluvní strany jsou oprávněny započíst si kteroukoli smluvní pokutu proti nároku na finanční plnění druhé smluvní strany, které jí vzniklo dle této smlouvy.

Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty, a to v plné výši. Nárok na smluvní pokutu není dotčen případným odstoupením smluvní strany od této smlouvy z důvodu porušení povinnosti, jejíž splnění smluvní pokuta zajišťuje.

Článek 11

Platnost a účinnost smlouvy

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem smluvních stran (podpisem druhé ze smluvních stran).

Článek 12

Ukončení smlouvy, zánik smlouvy

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 10 dní;
 - 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 kupujícímu po uplynutí mezního prodlení v písemné výzvě k nápravě;

- c) dodání předmětu plnění (a to i částečně), neodpovídajícího technickým parametrům, specifikovaným v této smlouvě;
- d) bude vůči prodávajícímu zahájeno insolvenční řízení nebo jiné obdobné řízení;
- e) bude vůči prodávajícímu zahájené exekuční řízení či řízení o výkon rozhodnutí nebo řízení k vymožení částky uložené správním orgánem, včetně příslušného finančního úřadu;
- f) prodávající rozhodne o vstupu do likvidace nebo o jeho vstupu do likvidace bude rozhodnuto soudem;
- g) pokud kupujícímu nebude přiznána dotace či její část z níž měla být veřejná zakázka zcela nebo částečně hrazena, nebo pokud bude ze strany poskytovatele dotace z důvodů na straně prodávajícího zjištěno pochybení v dosavadním postupu kupujícího nebo kupujícímu nebude ze strany poskytovatele dotace proplacena dotace či jakákoli její část nebo bude dotace či její část kupujícímu odebrána, a to z důvodů přičitatelných prodávajícímu.

2. Prodávající je oprávněn od této smlouvy odstoupit pokud:

- a) je kupující v prodlení se zaplacením po právu vyfakturované kupní ceny zboží 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 exekuční řízení či řízení o výkon rozhodnutí nebo řízení k vymožení částky uložené správním orgánem, včetně příslušného finančního úřadu.

3. Tato smlouva zaniká:

- a) písemnou dohodou smluvních stran;
- b) jednostranným odstoupením od smlouvy mimo jiné pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména
 - nedodání zboží v době plnění dle čl. V odst. 2 smlouvy;
 - pokud má zboží vady, které ji činí neupotřebitelným nebo nemá vlastnosti, které si kupující vymínil nebo o kterých ho prodávající ujistil;
 - nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost;
 - neuhrazení kupní ceny kupujícím po druhé výzvě prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy;
 - prodávající pozbyde základních, profesních a / nebo technických kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky.

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.

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.

6. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 14 dnů“.

Článek 13 **Závěrečná ustanovení**

1. Prodávající výslovně souhlasí s tím, 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.
2. Prodávající výslovně prohlašuje, že pokud nějakou část své nabídky považuje za obchodní tajemství, řádně takové části předem označil a uvedl konkrétní důvod pro nemožnost zveřejnění.
3. Smluvní strany si výslovně odlišně od § 2914 občanského zákoníku ujednaly, že prodávající odpovídá za škodu způsobenou jeho zmocněncem, zaměstnancem nebo jiným pomocníkem (dále jen „pomocník“), jako by ji způsobil sám, a to i v případě, že se pomocník zavázal provést určitou činnost samostatně.
4. Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 občanského zákoníku.
5. Doplnění nebo změnu této smlouvy lze provádět jen se souhlasem obou smluvních stran, a to pouze formou písemných, postupně číslovaných a takto označených dodatků.
6. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
7. Prodávající prohlašuje, že je oprávněn k prodeji zboží, které je předmětem plnění této smlouvy.
8. Prodávající nemůže bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí straně.
9. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31.12.2035.
10. Prodávající při plnění veřejné zakázky musí vzít na vědomí, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, bude prodávající osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Tato povinnost se týká rovněž těch částí nabídek, smlouvy a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované informace) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy. Prodávající je povinen obdobnou povinností smluvně zavázat také své poddodavatele
11. Prodávající je povinen minimálně do 31.12.2035 od ukončení plnění předmětu smlouvy poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu kupujícímu, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), 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.
12. Pokud bude smlouva vyhotovena v elektronické formě, musí být vyhotovena ve formátu PDF a bude podepsaná uznávaným elektronickým podpisem smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran. Pokud bude smlouva vyhotovena v listinné podobě, tak musí být vyhotovena ve 3 stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž kupující obdrží dva a prodávající jedno vyhotovení.
13. Obě smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují podpisem svého oprávněného zástupce.

14. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se tento smluvní vztah příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

15. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1a** **Technické podmínky přívěs** /dle formuláře, který tvořil přílohu č. 3a zadávací dokumentace veřejné zakázky a prodávající jej podepsal a vložil do své nabídky v rámci veřejné zakázky/
- Příloha č. 1b** **Technické podmínky radiostanice** /dle formuláře, který tvořil přílohu č. 3a zadávací dokumentace veřejné zakázky a prodávající jej podepsal a vložil do své nabídky v rámci veřejné zakázky/
- Příloha č. 2a** **Technické specifikace přívěs** /jedná se o přílohu, vyhotovenou výrobcem, prodávajícím, distributorem nebo jinou osobou, v českém jazyce, kterou prodávající vložil do své nabídky v rámci veřejné zakázky/
- Příloha č. 2b** **Technické specifikace radiostanice** /jedná se o přílohu, vyhotovenou výrobcem, prodávajícím, distributorem nebo jinou osobou, v českém jazyce, kterou prodávající vložil do své nabídky v rámci veřejné zakázky/

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

Město Miletín
Miroslav Nosek, starosta

Jan Eder
jednatel



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

TECHNICKÉ PODMÍNKY – ZADÁNÍ PŘÍVĚS PRO HAŠENÍ A ZÁSAHY – NEBRZDĚNÝ DO 750 KG

PROLÁŠENÍ DODAVTELE/PRODÁVAJÍCÍHO

k podlimitní veřejné zakázce na dodávky, zahájené ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších právních předpisů.

Název veřejné zakázky

Dovybavení jednotky JPO Miletín – přívěs

Identifikační údaje zadavatele

Název **Město Miletín**
IČO 00271811
DIČ CZ00271811
sídlo náměstí K. J. Erbena 99, 507 71 Miletín
zástupce Miroslav Nosek, starosta, tel.: 724 966 329, e-mail: nosek@miletin.cz

Identifikační údaje zástupce zadavatele

název **Centrum investic, rozvoje a inovací**
sídlo Soukenická 54, 500 03 Hradec Králové
IČO 712 18 840
Kontakt e-mail vz@cirihk.cz
ID datové schránky 9uekgyt

Technické podmínky – zadání pro přívěs pro hašení a zásahy – nebrzděný do 750 kg (dále také jen „PH“ nebo „přívěs“)

Zadavatel jako součást zadávacích podmínek stanovil technické podmínky – zadání předmětu plnění veřejné zakázky a stanoví závazné parametry a charakteristiky, které musí předmět plnění veřejné zakázky splňovat.

Účastník svým podpisem tohoto dokumentu stvrdí, že níže stanovené technické parametry, funkční požadavky a výbava jeho nabídka splňuje.

Požadované technické parametry, funkční požadavky a výbava

Přívěs pro hašení a zásahy – nebrzděný do 750 kg – odpovídající technickým podmínkám vydaným MV-generálním ředitelstvím HZS ČR

Základní technická specifikace:

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového požárního přívěsu pro hašení (dále jen PH).
2. PH splňuje požadavky:
 - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení PH 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,
 - 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. Technická životnost PH je nejméně 20 let, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10.000 km. Po celou tuto dobu je PH plně funkční.
4. Pro výrobu PH se používá pouze nový, dosud nepoužitý podvozek, který není v době převzetí kupujícím starší 18 měsíců a pro účelovou nastavbu pouze nové a originální součásti.
5. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použité pro montáž do PH splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena návodem a příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).
6. PH je konstruován s celkovou hmotností do 750 kg.
7. Konstrukční rychlost PH je nejméně 100 km.h⁻¹.
8. PH je vybaven skříňovou nastavbou s výklopnými dveřmi na zádi a obou bocích PH. Výklopné dveře umožňují při otevření ochranu uživatele před povětrnostními vlivy. Dveře lze uzamknout shodným klíčem. Ložná plocha PH je nejméně 1300 na 2300 mm. Nastavba je vybavena nejméně dvěma úložnými prostory po stranách a jedním úložným prostorem v zadní části pro uložení požárního příslušenství. Úložné prostory jsou přizpůsobeny pro bezpečné a ergonomické uložení technických prostředků, vkládání a vyjímání všech technických prostředků bez nutnosti manipulace s jinými technickými prostředky.
9. PH je proveden jako jednonápravový. Velikost disků kol je nejméně 13". Kola jsou umístěna na vnějšku stanovené šířky ložné plochy, aby byla zajištěna vysoká stabilita při jízdě.
10. Rám podvozku PH je vyroben z žárově zinkované oceli. Podlaha PH je z voděodolného materiálu.
11. PH je vybaven spojovacím zařízením typu ISO-50X.
12. PH je v zadní části vybaven sdruženými svítilnami v provedení LED.
13. PH je vybaven zástrčkou a případně redukcí, které umožňují s 13 pólovou zásuvkou s napětím 12V.
14. Součástí PH je povinná výbava přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je umístěno v PH a je součástí dodávky, plnohodnotné náhradní kolo k PH je dodáno samostatně, přibalem.

15. PH je dále vybaven dle TP HZS:
- na oji manipulačním opěrným kolečkem,
 - nejméně jednou stabilizační podpěrou poblíž rohu ložné plochy vzadu,
 - nejméně dvěma základacími klíny.
16. Pro barevnou úpravu skříňové nástavby PH 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 odstínu **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 PH v celé jeho délce. Na obou bočních stranách skříňové nástavby PH je v celé délce bílého zvýrazňujícího pruhu umístěno liniové značení v barvě žlutozelené. Výška bílého zvýrazňujícího pruhu je nejméně 200 mm a nejvíce 350 mm, včetně výšky liniového značení.
17. Na zadní části PH jsou umístěny šikmé retroreflexní pruhy (šrafovaní) ve tvaru převráceného písmene „V“ žlutozelené barvy odstínu RAL 1026 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu). Šíře každého šikmého pruhu a vzdálenost mezi nimi je 150 mm. Sklon pruhu je 45° .
18. Na zadní části PH je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.
19. Nápis „HASIČI“ o výšce písmen 100 až 200 mm je umístěn na obou bocích PH, v horní části poblíž svislé osy PH
- tento nápis je doplněn názvem místa dislokace PH.
20. Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.
21. Pro osvětlení úložných prostor skříňové nástavby PH je použito neoslňujících světelných zdrojů typu osvětlovací lišty v provedení LED, s krytím nejméně IP 65, vyzařujících světlo bílé barvy a umístěných u obou vnitřních bočních stran každého uzávěru úložného prostoru v celé jeho výšce. Z důvodu mechanické odolnosti není přípustné řešení s využitím flexibilních LED pásek. Osvětlení úložných prostor se samočinně zapne po otevření a vypne po uzavření úložného prostoru. Osvětlení je napájeno z elektroinstalace tažného vozidla.

PH je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství:

název požárního příslušenství	počet kusů/párů
batoh pro umístění vybavení na lesní požáry	1
držák (vazák) hadicový v obalu	2
hadice požární izolovaná B, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	8
hadice požární izolovaná C, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	6
hadice požární izolovaná D, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	6
hadice sací 110, podle ČSN EN ISO 14 557, délka 2,5 m	4
kleště štípací pákové na tyče a svorníky, délka nejméně 600 mm	1
klíč k nadzemnímu hydrantu	1
klíč k podzemnímu hydrantu	1

klíč na hadice a armatury B/C	2
klíč na sací hadice	2
kohout kulový přenosný B	1
koš sací 110 podle TP-TS/01-2007*	1
koš sací plovoucí	1
koště cestářské podle TP-TS/12-2019*	1
krumpáč podle TP-TS/12-2019*	1
lano ventilové, na vidlici	1
lano záchytné, na vidlici	1
lopata špičatá podle TP-TS/12-2019*	1
můstek (přejezdový) hadicový	2
nástavec hydrantový podle ČSN 38 9441	1
nosítka záchranná a evakuační skládací	1
objímka na hadice B v obalu	4
objímka na hadice C v obalu	4
páčidlo ploché délka nejméně 600 mm Hooligan	1
pila ruční na dřevo	1
proudnice B	1
proudnice kombinovaná C podle TP-TS/13-2019*	2
proudnice kombinovaná D podle TP-TS/11-2019*	2
přechod B/C	2
přechod C/D	2
přechod šroubení 110/B	1
příslušenství k motorové stříkačce	1
přístroj hasicí CO2 přenosný s hasicí schopností 89B	1
rozdělovač B-CBC podle ČSN 38 9481	1
rozdělovač C-DCD podle ČSN 38 9481	1
sběrač 2 x 75 se zpětnou klapkou	1
sekera požární bourací podle TP-TS/12-2019*	1
skříňka s nástroji podle TP-TS/09-2017*	1
stříkačka motorová přenosná PS 15 - splňující technické podmínky stanovené přílohou č. 2 k vyhlášce č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, a doložené při dodání stříkačky kopií certifikátu vydaného pro daný typ stříkačky autorizovanou osobou	1
ventil přetlakový B	1
motykohrábě	1

22. V PH je úložný prostor organizován pro uložení vybraných položek požárního příslušenství následujícím způsobem:

a) přední část PH:

uložení samostatně po jednom kuse v úchytném prvku:

- hadice požární izolovaná C 20 m 3ks,
- hadice požární izolovaná B 20 m 5ks,
- hadice požární izolovaná D 20 m 2ks,

uložení v batohu:

- hadice požární izolovaná D 20 m 4ks,
- proudnice kombinovaná D 2ks,
- rozdělovač C-DCD 1ks.

b) zadní část PH

uložení ve dvou kazetách na hadice s odklápecí bočnicí:

- hadice požární izolovaná C 20 m 3ks
- hadice požární izolovaná B 20 m 3ks

uložení na vodorovném výsuvném prvku:

- stříkačka motorová přenosná 1ks.

23. Drobné požární příslušenství je uloženo nejméně ve dvou přenosných přepravkách.
24. Do PH může být volitelně umístěno dodatečné požární příslušenství ve výměnných přepravkách (dále jen „modulech“), kterými lze dle potřeby výměnou nahrazovat některé položky základního požárního příslušenství. Na všech modulech je znázorněna nejvyšší možná nosnost tak, aby po výměně nebyla překročena největší přípustná hmotnost přívěsu. Každý modul lze snadno upevnit v PH. Pro barevnou úpravu modulů je použita odlišná barva, tak aby byla odlišena barva standardní výbavy a výbavy variabilní, doplněné uživatelem.
25. Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.

Prohlášení účastníka

Svým podpisem stvrzujeme, že naše nabídka splňuje veškeré jednotlivé výše uvedené technické podmínky a parametry.

Tyto Technické podmínky – zadání budou tvořit Přílohu č. 1a kupní smlouvy.

V Karlových Varech dne

Jan Průcha obchodní zástupce Přestavby

jméno, funkce

podpis oprávněného zástupce účastníka

Jan
Eder

Digitálně
podepsal Jan Eder
Datum:
2024.10.02
13:26:02 +02'00'



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

TECHNICKÉ PODMÍNKY – ZADÁNÍ

RADIOSTANICE PRO ANALOGOVOU RADIOVOU SÍŤ HZS ČR

PROLÁŠENÍ DODAVTELE/PRODÁVAJÍCÍHO

k podlimitní veřejné zakázce na dodávky, zahájené ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších právních předpisů.

Název veřejné zakázky

Dovybavení jednotky JPO Miletín – přívěs, radiostanice

Identifikační údaje zadavatele

Název **Město Miletín**
IČO 00271811
DIČ CZ00271811
sídlo náměstí K. J. Erbena 99, 507 71 Miletín
zástupce Miroslav Nosek, starosta, tel.: 724 966 329, e-mail: nosek@miletin.cz

Identifikační údaje zástupce zadavatele

název **Centrum investic, rozvoje a inovací**
sídlo Soukenická 54, 500 03 Hradec Králové
IČO 712 18 840
Kontakt e-mail vz@cirihk.cz
ID datové schránky 9uekgyt

Technické podmínky – zadání pro Radiostanice pro analogovou radiovou síť HZS ČR (dále také jen „radiostanice“)

Zadavatel jako součást zadávacích podmínek stanovil technické podmínky – zadání předmětu plnění veřejné zakázky a stanoví závazné parametry a charakteristiky, které musí předmět plnění veřejné zakázky splňovat.

Účastník svým podpisem tohoto dokumentu stvrdí, že níže stanovené technické parametry, funkční požadavky a vybava jeho nabídka splňuje.

Požadované technické parametry, funkční požadavky a výbava

Radiostanice pro analogovou radiovou síť HZS ČR – provedení odpovídající technickým podmínkám vydaným MV-generálním ředitelstvím HZS ČR pro mobilní radiostanici

Základní technické podmínky:

1. Tyto technické podmínky vymezují požadavky pro pořízení rádiových komunikačních prostředků (radiostanic) k vedení rádiové komunikace jednotek požární ochrany v operačním a organizačním řízení v „Analogové rádiové síti HZS ČR a při součinnosti v IZS“.
2. Tyto technické podmínky stanovují minimální požadavky na pořizované radiostanice.
3. Mobilní radiostanice splňuje tyto požadavky:
 - 3.1. Sestává z:
 - bloku/těla radiostanice s ovládací hlavou a držákem;
 - mikrofonu/reproduktoru s klíčovacím tlačítkem, spirálovým kabelem včetně konektoru a držákem;
 - vozidlové antény $\lambda/4$ včetně koaxiálního kabelu délky 5 m a konektoru přibalem;
 - napájecího kabelu s konektorem;
 - montážního materiálu pro instalaci.
 - 3.2. Umožňuje:
 - hlasovou komunikaci;
 - odesílat kódy typické činnosti přímým zadáním i ze seznamu;
 - budoucí provoz v DMR TIER II s druhem vysílání 7k60FXW;
 - přijmout, vyhodnotit a vyslat selektivní volbu ve formátu ZVEI I v rozsahu 1 až 3 sekvence, každou o nejvíce 9 znacích, a to rozdílně na jednotlivých kanálových pozicích;
 - uživatelsky zadat jednu sekvenci selektivní volby o nejvíce 9 znacích;
 - použít CTCSS v rozsahu nejméně 67,0 až 254,1 Hz, včetně nestandardních uživatelských hodnot;
 - funkci SCAN včetně možností definice priority a dočasného vyřazení obsazeného/zarušeného kanálu;
 - připojit externí reproduktor;
 - provoz v teplotním rozsahu -25 až +55 oC.
 - 3.3. Má:
 - provozní kmitočtové pásmo 146 až 174 MHz;
 - schválení pro provoz s kanálovou roztečí 12,5 kHz;
 - druh vysílání 10k0F3E nebo 11k0F3E;
 - počet kanálových pozic 99;
 - vf výkon programově nastavitelný pro jednotlivé kanálové pozice ve 2 úrovních v rozsahu 1 až 10 W;
 - displej s možností zobrazení alias kanálové pozice a nejméně jedné sekvence selektivní volby o nejvíce 9 znacích
4. Pořizovaná radiostanice je nová, nepoužitá a je vyrobena v roce 2023 a později.

Prohlášení účastníka

Svým podpisem stvrzujeme, že naše nabídka splňuje veškeré jednotlivé výše uvedené technické podmínky a parametry.

Tyto Technické podmínky – zadání budou tvořit Přílohu č. 1b kupní smlouvy.

V Karlových Varech dne

Jan Průcha obchodní zástupce přestavby

jméno, funkce

podpis oprávněného zástupce účastníka

Jan
Eder

A red digital signature scribble is positioned over the name 'Jan Eder'. To the right of the signature, there is a small text box containing the following information:

Digitálně podepsal Jan Eder
Datum: 2024.10.02 13:25:29
+02'00'

Upravované části vozu / instalované prostředky:

Vozík je koncipován jako samonosný a díky promyšlené konstrukci umožňující maximální snížení těžiště a robustnímu podvozku Zaslaw v kombinaci s moderními kompozitními materiály D-Bond zůstává v hmotnostní kategorii do 750 kg, a tudíž je vhodný pro držitele řídičského průkazu skupiny „B“:

- vozík je postaven na podvozku Zaslaw
- robustní kvalitně zpracované žárově zinkované rámy s pasivací
- konstrukční rychlost 140 km/h
- kvalitní německé nápravy Knott

Popis konstrukce nástavby Auto Eder:

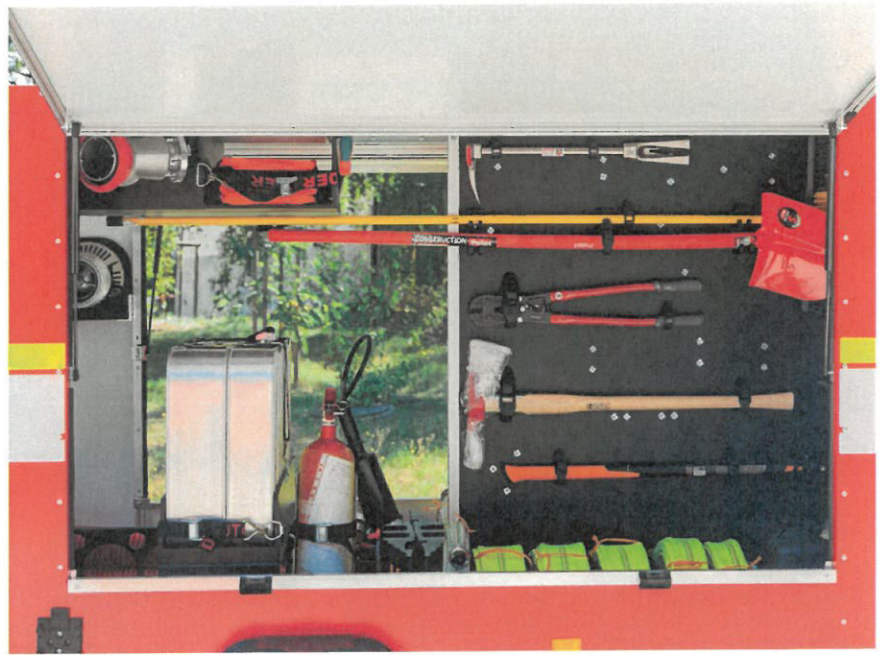
- samonosná konstrukce vyrobená
- z kompozitního materiálu vysoké odolnosti D-bond
- zpevněné rámy dveří, pro větší pevnost v krutu
- vylepšený systém zámků na dveřích, pro snadnější ovládání
- přidaná dělicí přepážka, která umožňuje lepší uspořádání zásahových prostředků a manipulaci s nimi
- celková hmotnost 750 kg
- pohotovostní hmotnost 293 kg bez výbavy
- základní provedení je připraveno pro uložení dle technických podmínek dodávního titulu
- celkové rozměry kompozitní nástavby: 2748 x 1404 x 1500 mm
- celkové rozměry vozíku: 3898 x 1800 x 2000 mm

Auto Eder 750 H

Prívěsný vozík na hašení, **verze 2.0**



Přívěsný vozík na hašení, **verze 2.0**





VÁŠ MOBILNÍ HLAS PŘÁVĚ ZESILIL

DIGITÁLNÍ DVOUCESTNÉ MOBILNÍ RADIOSTANICE MOTOTRBO™ ŘADY DM4000

S radiostanicemi MOTOTRBO™ můžete přeměnit své podnikání a učinit spolupráci svých zaměstnanců - od řidičů dodávky, která brázdí město, až po hygienický úklid ulic – efektivnější a bezpečnější. Naše hlasové funkce nejlepší ve své třídě i zcela výjimečný přenos dat dává podnikatelům doposud nebývalé možnosti.

Všestranný a výkonný systém MOTOTRBO kombinuje to nejlepší z funkcí obousměrné radiostanice s nejnovější digitální technologií. Radiostanice řady DM4000 přináší bezproblémovou kombinaci hlasového a datového řešení, nabízejí rozšířené, snadno použitelné funkce a poskytují výhody pro kritické operace jako je integrovaná technologie Bluetooth® a inteligentní audio.

Řada DM4000 může posunout vaše pracoviště i způsob spolupráce vašich zaměstnanců na vyšší úroveň, a pomoci vám tak dosáhnout ještě větší efektivity.

ZVUKOVÉ KVALITY, KTERÉ PŘEDČÍ VAŠE OČEKÁVÁNÍ

Pokud jde o mimořádný, křišťálově čistý zvuk, je kvalita digitálních systémů nepopíratelná. S radiostanicemi řady DM4000 získáte digitální kvalitu a navíc unikátní funkce, které umožní vašim zaměstnancům zřetelnou komunikaci, ať již pracují kdekoliv.

Inteligentní audio systém automaticky přizpůsobí hlasitost radiostanice tak, aby se kompenzoval hluk na pozadí, takže pracovníci nemusejí upravovat hlasitost, aby nezmeškali volání v hlučném prostředí nebo aby naopak nerušili ostatní, když se přesunou do klidu. Zlepšené potlačení hluku na pozadí odfiltruje nežádoucí vnější zvuky, od silniční dopravy až po řev motorů.

Audio systém Bluetooth® zabudovaný do radiostanice zajišťuje hlasovou komunikaci s mimořádnou čistotou a dává vašim lidem svobodu pohybu bez drátů. Navíc audio příslušenství IMPRES™ dále zlepšuje potlačení šumu a srozumitelnost hlasového projevu a přináší tak kvalitní hlasovou komunikaci, jakou jste dosud nezažili.

INTEGROVANÁ DATOVÁ ŘEŠENÍ

Radiostanice řady DM4000 jsou dodávány s integrovaným GPS modulem, který umožňuje sledování polohy mobilních pracovních týmů. Posílání textových zpráv mezi radiostanicemi pak umožňuje komunikaci i tam, kde hlasový přenos není možný. Velký, plně barevný displej pracuje v denním nebo nočním režimu, což umožní snadné prohlížení seznamu kontaktů, textových zpráv a pracovních zakázek i na přímém slunečním světle. Jsou k dispozici také modely s integrovanou funkcí Bluetooth, která umožňuje bezdrátové propojení radiostanice se zařízením Bluetooth, jako jsou snímače čárových kódů či čtečky magnetických karet, a usnadňuje tak sběr potřebných informací v terénu.

Program společnosti MOTOTRBO na vývoj aplikací je nejrůznější svého druhu a nabízí datové aplikace na míru, pomocí kterých můžete přizpůsobit své radiostanice konkrétním obchodním požadavkům. Díky široké škále dostupných řešení vám datové aplikace umožní dosáhnout svých cílů – např. v oblasti řízení pracovních zakázek, integrace telefonie a mnoha dalších.

VYSOKÝ VÝKON

Jelikož systém MOTOTRBO využívá digitální technologii TDMA, získáte integrované hlasové a datové služby, dvojnásobek kapacity a zřetelnější hlasovou komunikaci. Také inteligentní technologie IMPRES™, použitá v našich vysoce výkonných příslušenstvích, usnadňují komunikaci kdekoliv, kam vás vaše cesty zavedou.

BOHATÁ FUNKČNOST

Radiostanice řady DM4000 nabízejí širokou škálu funkcí, užitečných pro vaši firmu, včetně zlepšené signalizace volání, základní a rozšířené kódování pro ochranu soukromí, možnosti rozšíření konzole, unikátní funkce zařízení Motorola k okamžitému přerušení vysílání a prioritizaci kritických komunikací v případě potřeby a zároveň kompatibilitu se systémem SCADA pro monitorování a alarmy pro komunální a veřejné služby. Funkce programovatelných tlačítek se zobrazují na displeji pro snadné prohlížení a rychlý přístup. A pro situace, kdy se pracovníci nemohou rozptýlovat, je zde nastavitelné hlasové oznamování, které poskytuje zvukové informace o kanálu a změně zón, jakož i programovatelné funkce tlačítek, které eliminují potřebu sledovat displej.

ROZŠÍŘENÁ KAPACITA A POKRYTÍ

Vaše pracovní čety jsou neustále v pohybu – nakládají a vykládají zboží, opravují silnice či obnovují dodávky proudu po bouři; to je důvod, proč potřebujete výkon a dosah systému MOTOTRBO.

Systém IP Site Connect rozšiřuje pokrytí prostřednictvím internetu a vytváří rozlehlé sítě, zlepšuje pokrytí v rámci jedné lokality či propojuje geograficky vzdálené lokality, čímž pomáhá výrazně zlepšit služby zákazníkům a jejich efektivitu. Systém pro rozšíření kapacity Capacity Plus poskytuje trunkové řešení pro jednu lokalitu s možností připojení více než 1000 uživatelů. Linked Capacity Plus, využívající výhody obou systémů, je pak vstupní řešení pro více lokalit, které rozšiřuje kapacitu a zlepšuje pokrytí, tak, aby velké pracovní týmy mohly zůstat ve spojení i v rozsáhlé oblasti. Ať již tedy máte v úmyslu rozšířit pokrytí v rámci jedné lokality nebo propojit několik oblastí, systém MOTOTRBO se vždy přizpůsobí vašim potřebám.

MOŽNOST PROVÁDĚT MIGRACI VLASTNÍM TEMPEM

Udržovat hladký provoz při změně komunikačních systémů je v podnikání životně důležité. Radiostanice řady DM4000 vám umožní snadnou digitalizaci, neboť je lze provozovat jak v analogovém, tak v digitálním režimu, zatímco dynamická funkce smíšeného režimu opakovače zjednodušuje automatické přepínání mezi analogovými a digitálními hovory. Můžete tedy začít používat radiostanice a opakovače MOTOTRBO ve svém stávajícím analogovém systému, a jakmile to vaše časové možnosti a rozpočet umožní, přejdete snadno na digitální systém svým vlastním tempem.

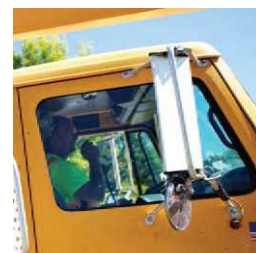
DLOUHODOBÁ ŽIVOTNOST

Mobilní radiostanice řady Motorola DM4000 byly testovány jedinečným zrychleným testem životnosti, který pomáhá zajistit, že tato zařízení odolají nárokům každodenního používání. Navíc, pro vaši ještě větší jistotu, je na tyto radiostanice poskytována standardní dvouletá záruka.

SE SPRÁVNĚ ZVOLENÝM SYSTÉMEM VÁS BUDOUCNOST NEPŘEKVAPÍ

Radiostanice MOTOTRBO vyhovují požadavkům celosvětového uznávaného standardu pro digitální přenosné radiostanice DMR Tier 2 Evropského ústavu pro telekomunikační normy (ETSI) pro profesionální uživatele dvoucestných radiostanic.

Standard DMR má širokou podporu předních výrobců dvoucestných zařízení a je nejčastěji používanou normou pro technologie přenosných radiostanic v celosvětovém měřítku. Tento otevřený standard zajišťuje dlouhodobou udržitelnost a vytváří komunitu výrobců vzájemně kompatibilních zařízení, které spolu navzájem soupeří, pokud jde o funkce, výhody i cenu.



SPECIFIKAČNÍ LIST VÝROBKU

MOBILNÍ RADIOSTANICE MOTOTRBO™ ŘADY DM4000

SPECIFIKACE ŘADY DM4000

VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE					
		DM4600 / DM4601		DM4400 / DM4401	
		VHF	UHF pásmo 1	VHF	UHF pásmo 1
Kapacita kanálu		do 1 000			32
Typický RF výstup	nizký výkon	1-25 W	1-25 W	1-25 W	1-25 W
	vysoký výkon	25-45 W	25-40 W	25-45W	25-40W
Rozměry (v x š x d)		53,3 x 175,3 x 205,7 mm (2,1 x 6,9 x 8,1 in)		53,3 x 175,3 x 205,7 mm (2,1 x 6,9 x 8,1 in)	
Váha		1,8 kg(3,9 lbs)		1,8 kg (3,9 lbs)	
Příkon	Pohotovostní režim	0,81 A max	0,81 A max	0,81 A max	0,81 A max
	Při příjmu, nominální příkon zesilovače	2 A max	2 A max	2 A max	2 A max
	Při vysílání	1-25 W: 11,0 A max 25-45 W: 14,5 A max	1-25 W: 11,0 A max 25-40 W: 14,5 A max	1-25 W: 11,0 A max 25-45 W: 14,5 A max	1-25 W: 11,0 A max 25-40 W: 14,5 A max

PŘIJMAČ: ŘADA DM4000		
	VHF	UHF pásmo 1
Frekvence	136-174 MHz	403-470 MHz
Kanálová rozteč	12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz	
Frekvenční stabilita (-30°C, +60°C, +25°C Ref)	± 0,5 ppm	
Analogová citlivost (12dB SINAD)	0,3uV 0,22uV (typická)	
Digitální citlivost	5% BER : 0,3uV	
Intermodulace (TIA603D)	78dB	75dB
Selektivita sousedních kanálů (TIA603D)	50 dB @ 12,5 kHz	50 dB @ 12,5 kHz
	80 dB @ 25 kHz	75 dB @ 25 kHz
Potlačení nežádoucího signálu (TIA603D)	80dB	75dB
Jmenovitý výkon zesilovače	3 W (interní)	
	7,5 W (externí - 8 ohmů) 13 W (externí - 4 ohmů)	
Zkreslení zvuku při typickém výkonu a jmenovitý výkon zesilovače	3% (typický)	
Hluky a šумы	-40 dB @ 12,5 kHz/-45 dB @ 25 kHz	
Zvuková odezva	TIA603D	
Nežádoucí emise šířené vedením (TIA603D)	-57dBm	

VYSÍLAČ: ŘADA DM4000		
	VHF	UHF pásmo 1
Frekvence	136-174 MHz	403-470 MHz
Kanálová rozteč	12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz	
Frekvenční stabilita (-30°C, +60°C, +25°C ref)	± 0,5 ppm	
Nizký výkon	1-25 W	1-25 W
Vysoký výkon	25-45W	25-40W
Omezení modulace	± 2,5 kHz @ 12,5 kHz/± 5,0 kHz @ 25 kHz	
FM hluky a šумы	-40 dB @ 12,5 kHz/-45 dB @ 25 kHz	
Emise přenášené vedením/vyzařované	-36 dBm < 1 GHz/-30 dBm > 1 GHz	
Výkon sousedního kanálu	60 dB @ 12,5 kHz/70 dB @ 25 kHz	
Zvuková odezva	TIA603D	
Zkreslení zvuku (na EIA)	3%	
Modulace FM	12,5 kHz: 11K0F3E / 25 kHz: 16K0F3E	
	12,5 kHz data: 7K60F1D & 7K60FXD	
Digitální modulace 4FSK	12,5 kHz hlasový přenos: 7K60F1E & 7K60FXE	
	kombinace 12,5 kHz hlasový přenos & data: 7K60F1W	
Typ digitálního vokodéru	AMBE+2™	
Digitální protokol	ETSI TS 102 361-1, -2, -3	

SPECIFIKAČNÍ LIST VÝROBKU

MOBILNÍ RADIOSTANICE MOTOTRBO™ ŘADY DM4000

VOJENSKÉ NORMY: ŘADA DM400

PŘÍSLUŠNÁ MIL-STD	810C		810D		810E		810F		810G	
	METODA	POSTUPY	METODA	POSTUPY	METODA	POSTUPY	METODA	POSTUPY	METODA	POSTUPY
Nízký tlak	500.1	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.5	II
Vysoká teplota	501.1	I, II	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/Hot, II/Hot	501.5	I/A1, II
Nízká teplota	502.1	I	502.2	I/C3, II/C1	502.3	I/C3, II/C1	502.4	I/C3, II/C1	502.5	I/C3, II
Teplotní šok	503.1	-	503.2	I/A1/C3	503.3	I/A1/C3	503.4	I	503.5	I/C
Sluneční záření	505.1	II	505.2	I	505.3	I	505.4	I	505.5	I/A1
Děšť	506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	I, III	506.5	I, III
Vlhkost	507.1	II	507.2	II	507.3	II	507.4	-	507.5	II - zpřísněná
Slaná mlha	509.1	-	509.2	-	509.3	-	509.4	-	509.5	-
Prach	510.1	I	510.2	I	510.3	I	510.4	I	510.5	I
Vibrace	514.2	VIII/F, Curve-W	514.3	I/10, II/3	514.4	I/10, II/3	514.5	I/24	514.6	I/24
Náraz	516.2	I, II	516.3	I, IV	516.4	I, IV	516.5	I, IV	516.6	I, IV, V, VI

GPS: DM4401 / DM4601

Specifikace přesnosti se vztahují na dlouhodobé sledování (95% hodnoty > 5 satelitů viditelných při nominální síle signálu -130 dBm)

TTFF (Time To First Fix)	< 1 minuta
Studený start	
TTFF (Time To First Fix)	<10 sekund
Horký start	
Horizontální přesnost	< 5 metrů

ENVIRONMENTÁLNÍ SPECIFIKACE:

ŘADA DM4000

Provozní teplota	-30°C/+60°C
Skladovací teplota	-40°C/+85°C
Teplotní šok	MIL-STD
Vlhkost	MIL-STD
Elektrostatický výboj	IEC 61000-4-2 úroveň 3
Pronikání vody	IP54, MIL-STD

Specifikace se mohou změnit bez oznámení. Veškeré uvedené specifikace jsou typické.

Radiostanice splňuje příslušné zákonné požadavky.

BLUETOOTH: DM4401 / DM4601

Verze:	Podporuje Bluetooth® 2.1 + specifikaci EDR
Podporované profily	Bluetooth Headset Profile (HSP), Serial Port Profile (SPP), Motorola fast push-to-talk
Podporovaná zařízení	Radiostanice podporuje zároveň 1 Bluetooth audio příslušenství a 1 Bluetooth datové zařízení
Dosah	Třída 2, 10 metrů

Více informací o možnostech, jak při své práci využít stylová a elegantní řešení, naleznete na motorolasolutions.com/mototrbo nebo u nejbližšího zástupce či autorizovaného partnera společnosti Motorola na motorola.com/Business/XU-EN/Contact Us.

MOTOTRBO
DIGITAL
REMASTERED.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS a stylizované logo M jsou obchodní značky nebo registrované obchodní značky společnosti Motorola Trademark Holdings, LLC a jejich použití podléhá licenci. Veškeré další obchodní značky náleží jejich příslušným vlastníkům.

Distribuce:

© 2012 Motorola Solutions, Inc. Všechna práva vyhrazena.

Motorola Solutions Ltd. Jays Close, Viables Industrial Estate, Basingstoke, Hampshire, RG22 4PD, Spojené království.

EMEA verze 1 (02/2012)

