


KUPNÍ SMLOUVA





Článek č. 1 Smluvní strany

Česká republika – Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany

Sídlo: Pionýrů 2069, 738 01 Frýdek-Místek
IČ: 64122654
DIČ: CZ 64122654 (není plátcem DPH)
Zastoupená: plk. Ing. Jiří Fojtík, DiS., MBA, ředitel, vrchní rada
Bankovní spojení: ČNB Ostrava, č. účtu: 
(dále jen „kupující“)

a

KOMO-COM, s.r.o.

Sídlo: Bavorská 856/14, Stodůlky, 155 00 Praha 5
IČ: 26007282
DIČ: CZ26007282
Zastoupená: Mgr. Ing. Josef Přikryl, jednatel
Bankovní spojení: UniCredit Bank
č. účtu: 
Kontaktní osoba: 
Tel.: 
E-mail: 

zapsána v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze, oddíl C, vložka 222788

(dále jen „prodávající“)

Článek č. 2 Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s ustanoveními § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a dohodly se, že tento závazkový vztah, rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními OZ, nestanoví-li tato smlouva jinak.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. 1 této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany prohlašují, že si před uzavřením smlouvy vzájemně sdělily veškeré jim známé skutkové a právní okolnosti, které by mohly být významné ve vztahu k uzavření této smlouvy nebo k plnění z této smlouvy vyplývajícímu.

4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

Článek č. 3 Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodání **zařízení spojové služby** dle Technické specifikace uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy včetně všech dokladů, které se k němu vztahují (dále jen „zboží“).
2. Předmětem této smlouvy je dodání zboží, jeho instalace, zprovoznění a předání kupujícímu v provozuschopném a plně funkčním stavu.
3. Prodávající se zavazuje zajistit, aby při předání zboží bylo možné jeho okamžité a řádné užívání kupujícím. Za tímto účelem poskytne kupujícímu veškerou potřebnou součinnost a podporu k zajištění funkčního provozu zboží.
4. Prodávající se zavazuje kupujícímu zboží dodat a umožnit mu nabýt vlastnické právo ke zboží. Součástí dodání je i předání dokladů, které se ke zboží vztahují, a doprava zboží do místa plnění.
5. Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem odevzdání a převzetí zboží kupujícím v místě plnění.
6. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
7. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 4.12.2025, která byla vybrána jako nejvýhodnější a tvoří Přílohu č. 2 smlouvy.

Článek č. 4 Kupní cena

1. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu.
2. Kupní cena je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

| | |
|------------------------|---------------------|
| cena bez DPH | 1 238 900,00 |
| DPH 21% | 260 169,00 |
| cena včetně DPH | 1 499 069,00 |

3. Sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s koupí zboží, a to zejména dopravu zboží do místa plnění podle čl. 6 této smlouvy, kompletaci, revize v souladu s platnou legislativou, revizní zprávy, clo, skladování, balné atd.
4. Cena je stanovena jako nejvýše přípustná při sazbě DPH ve výši 21 %, přičemž sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

Článek č. 5 Čas plnění

Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží dle čl. 3 této smlouvy nejpozději do 3 týdnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.

Článek č. 6 Místo plnění

Místo plnění podle této smlouvy je Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany – areál Pavlíkova na adrese: Pavlíkova 1479, 738 01 Frýdek-Místek

1. K předání předmětu plnění jsou určeny níže uvedené kontaktní osoby:

Za prodávajícího:

K převzetí předmětu plnění jsou určeny níže uvedené kontaktní osoby:

Za kupujícího:

OOP Frýdek-Místek:

Termín předání a převzetí předmětu plnění bude dohodnutý po vzájemné komunikaci osob uvedených odst. 1. tohoto článku.

Článek č. 7 Způsob dodání zboží

1. Zboží je dodáno v okamžiku převzetí zboží pověřeným zástupcem kupujícího v místě plnění uvedeném v této smlouvě. Pověřený zástupce kupujícího potvrdí převzetí zboží na dodacím listu, předávacím protokolu nebo jiném obdobném dokladu.
2. Kupující se zavazuje zboží, dodané řádně a včas, převzít a zaplatit za něj kupní cenu.
3. Kupující při převzetí zboží provede kontrolu:
 - a) dodané značky, typu, druhu,
 - b) dodaného množství,
 - c) zjevných jakostních vlastností,
 - d) zda nedošlo k poškození zboží při přepravě,
 - e) dodaných dokladů.
4. V případě zjištěných zjevných vad zboží může kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody potvrdí na příslušném dokladu. Na následné předání zboží se použijí ustanovení tohoto článku obdobně.

Článek č. 8 Jakost, záruka za jakost, vady zboží

1. Prodávající je povinen dodat zboží v množství, druhu, jakosti, provedení stanovenými touto smlouvou a podle technických parametrů a obchodních podmínek sjednaných v této smlouvě. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti dodaného zboží.
2. Prodávající není oprávněn dodat větší než sjednané množství zboží, ustanovení § 2093 OZ se nepoužije.
3. Prodávající prohlašuje, že zboží nemá právní vady podle § 1920 OZ.
4. Poruší-li prodávající povinnosti stanovené v odst. 1 tohoto článku, jedná se o vady plnění.
5. V případě dodání vadného plnění se práva a povinnosti smluvních stran řídí ustanoveními § 2099 a násl. OZ.
6. Smluvní strany se dohodly na záruční době v délce 24 měsíců.
7. Záruční doba začíná běžet dnem předání zboží kupujícímu bez vad.
8. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže kupující zboží řádně užívat pro vady, které jsou způsobitelné založit práva kupujícího z vadného plnění.
9. Veškeré vady zboží je kupující povinen oznámit prodávajícímu bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě zasláno na adresu prodávajícího na e-mailem oop@frýdek-mistek.cz
10. Prodávající je povinen kupujícímu písemně potvrdit, kdy bylo právo z vadného plnění uplatněno, způsob provedení opravy a dobu trvání opravy.
11. Prodávající započne s odstraněním vady neprodleně, nejpozději však do 5 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

12. Vada bude odstraněna nejpozději do 30 dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
13. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží.
14. Prodávající je povinen nahradit kupujícímu škodu, která vznikne porušením smluvní povinnosti prodávajícího nebo vadným plněním, a to v plné výši. Prodávající je rovněž povinen kupujícímu nahradit náklady, které kupujícímu vzniknou při uplatňování práv na náhradu škody.

Článek č. 9 Platební podmínky

1. Smluvní strany nesjednávají zálohy na kupní cenu.
2. Podkladem pro úhradu kupní ceny dodaného zboží bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“).
3. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí obsahovat také:
 - a) označení smlouvy a datum jejího uzavření
 - b) označení banky a čísla účtu, na který musí být zapláceno
 - c) kontaktní údaje prodávajícího pro záležitosti fakturace
 - d) součástí faktury musí být dodací list, předávací protokol nebo jiný obdobný doklad včetně soupisu jednotlivých položek, podepsaný zástupci obou smluvních stran, potvrzující, že zboží podle této smlouvy bylo řádně dodáno.
4. Faktura bude prodávajícím vystavena po odevzdání a převzetí zboží podle této smlouvy. Lhůta splatnosti faktury je dohodou stanovena na 21 kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrad škody aj.).
5. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je kupující oprávněn bez zaplacení fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené fakturě vyznačí důvod vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury kupujícímu.
6. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena bezhotovostním převodem z účtu kupujícího na číslo účtu uvedené prodávajícím na fakturě bez ohledu na číslo účtu uvedené v čl. 1. této smlouvy.
7. Povinnost zaplatit cenu zboží je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.
8. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit cenu zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury.

Článek č. 10 Podstatné porušení smlouvy

Smluvní strany pokládají za podstatné porušení této smlouvy:

- a) prodlení prodávajícího se splněním ve sjednaném čase plnění podle čl. 5. této smlouvy,
- b) nedodání zboží v požadované kvalitě nebo množství podle této smlouvy,
- c) nevyřešení zjištěných vad v souladu s čl. 7 této smlouvy ve sjednané lhůtě.

Článek č. 11

Sankční ujednání

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové kupní ceny vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení kupujícího se zaplacením dohodnuté kupní ceny je kupující povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení dohodnuté lhůty k odstranění vad dle čl. 8 této smlouvy, jestliže se tyto vady projeví v záruční době, je prodávající povinen kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé vady.
4. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
5. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
6. Smluvní pokuty je kupující oprávněn započíst proti pohledávce prodávajícího.
7. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé smluvní straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

Článek č. 12

Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ, pokud není dále stanoveno jinak.
2. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže se prodávající rozhodnutím soudu ocitne v úpadku dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
4. Proávající podpisem této smlouvy prohlašuje, že není veden v registru nespolehlivých plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé nebo v případě, že bude prodávající dodatečně zapsán v registru nespolehlivých plátců DPH v průběhu plnění této smlouvy a nevyrozumí o tom ihned kupujícího, má kupující právo od smlouvy odstoupit v souladu s odst. 3 tohoto článku.

Článek č. 13

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny nejprve smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny v soudním řízení před příslušnými obecnými soudy České republiky.
2. Proávající není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu kupujícího postoupit tuto smlouvu, její část nebo práva a povinnosti z této smlouvy třetí osobě.
3. Proávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny zboží.
4. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této kupní smlouvy a elektronicky podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
5. Pro případ, že ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů

nahradiť také ustanovení novým. Případná neplatnosť některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnosť ostatních ustanovení.

6. Prodávající se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dověděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, neposkytne bez předchozího písemného souhlasu třetím osobám ani je nepoužije v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná o informace, které jsou veřejně přístupné nebo o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na dodání zboží dle této smlouvy, odpovídá prodávající, jako by povinnost porušil sám. Povinnost mlčenlivosti trvá i po splnění této smlouvy.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, nebyla uzavřena v tísni ani za jednostranně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými elektronickými podpisy.
8. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
9. Tato smlouva je vyhotovena pouze v jednom elektronickém vyhotovení s platností originálu.
10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy provede kupující.
11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
Příloha č. 1 - Technická specifikace
Příloha č. 2 – Nabídka č. 04122025

Ve Frýdku-Místku dne viz el. podpis

V Praze dne viz el. podpis



za kupujícího

za prodávajícího

plk. Ing. Jiří Fojtík, DiS., MBA
ředitel
vrchní rada

v z. plk. Ing. Zdeněk Bělík, DiS., MBA
ředitel kanceláře ředitele
vrchní rada

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Předmětem veřejné zakázky:

- Je dodávka zařízení spojové služby.

Požadované technické parametry jednotlivých komodit jsou čerpány z veřejně dostupných informací zveřejněných prodejci a výrobcí těchto zařízení. Stanoveny jsou s ohledem na plánované užívání, místní terénní a klimatické podmínky, ekonomický provoz a údržbu, dále s ohledem na dodržení bezpečnosti práce, hygienické a ergonomické požadavky na pracovišti.

Konkrétní označení prostředků je požadováno z důvodu jejich výlučných technických vlastností, a tedy kompatibility s přístroji, které SOŠ PO a VOŠ PO momentálně využívá k odbornému výcviku.

1. Seznam požadovaných komodit a jejich parametry:

| | Název | Typ | ks |
|-----|---|--------------------------------------|-----------|
| 1. | Radiostanice pro výcvik – Motorola DP 3441 (VP) | Mototrbo DP 3441 VHF | 20 |
| 2. | Programovací kabel pro nové radiostanice – pro Motorola R7 (VP) | Motorola PMKN4265 | 1 |
| 3. | Převodníky SCC k TPM 900 (Motorola DM 46xx) | | 3 |
| 4. | Magnetické antény | VHF | 4 |
| 5. | Magnetické antény | UHF | 4 |
| 6. | Analogové Radiostanice – mužstvo | Mototrbo R7 NKP Capable VHF | 36 |
| 7. | Analogové Radiostanice – velitelé | Mototrbo R7 FKP Premium VHF | 10 |
| 8. | Analogové Radiostanice – mužstvo | Hytera HP 705 | 12 |
| 9. | Multinabíječe | Motorola PMPN4289A (Pro R7) | 2 |
| 10. | Multinabíječe | MCL39 (pro typy HP7xx) | 2 |
| 11. | Nabíječka | Motorola PMLN7121 | 1 |
| 12. | Baterie | min.2600 mAh Li-Ion | 10 |
| 13. | Baterie | min.2400 mAh Li-Ion | 20 |
| 14. | Baterie | HT10450AA (3,7V 4060mAh) | 20 |
| 15. | Úchyty (klipy) pro Terminály Pegas | KLP 700 (RCD) | 20 |
| 16. | Úchyty (klipy) pro Terminály Pegas | Spona na opasek HT10581AA (Pramacom) | 30 |
| 17. | Komunikační sady do přilby | HC 100 + C-C550/ ADS5 | 5 |
| 18. | Komunikační sady do přilby | HC 200 + C-C550/ ADS5 | 5 |

Technická specifikace:

1) Přenosné radiostanice pro výcvik lezců: (20ks)

- Analogová a digitální zmenšená radiostanice ve vodotěsném provedení.
- Plně vybavená přenosná profesionální digitální radiostanice, která podporuje naprogramování až 32 kanálových pozic v pásmu VHF (136-174 MHz), až 5W vysílacího výkonu, má minimálně tři programovatelná funkční tlačítka, GPS přijímač, Bluetooth modul. Odolnost radiostanice minimálně krytím IP67, kdy vydrží ponoření do vody do 1 m hloubky po dobu 30 min.
-
- možnost použití až 32ti kanálových pozic (2 zóny po 16 kanálech)
- vysílací výkon až 5W, provozní pásmo 136-174 MHz
- rozměr max 100x63x34mm
- analogový a digitální provoz s vazbou na kanálovou pozici
- 2 funkční tlačítka a tlačítko nouze
- LED indikátor provozních stavů
- funkce SCAN – sledování provozu na více kanálových pozicích
- individuální a skupinové volání, posílání ID stanice, vzdálený monitor a další funkce digitálního provozu
- vysoká úroveň šifrování hovorů v digitální provozu
- analogová Select 5 signalizace, QuickCall, Rapid Call
- podpora Capacity Plus a Linked Capacity Plus
- VOX – vysílání ovládané hlasem pro vybrané externí audio příslušenství
- automatické nastavení hlasitosti reproduktoru v závislosti na hlučnosti prostředí
- vysoká provozní odolnost – IP67 krytí, vodotěsnost (do 1m hloubky po dobu 30min.), US MIL standard 810 C, D, E, F a G
- Vestavěný GPS přijímač a Bluetooth modul
- Možnost uchycení textilního poutka

2) Programovací kabel pro radiostanice Motorola R7 a R7a: (1ks)

Kabel pro programování digitálních přenosných radiostanic Motorola MOTOTRBO™ R7 řady. Kabel USB/boční konektor externího příslušenství radiostanice (vysílačky) Motorola R7/R7a, možné použít pro nastavení, změnu veškerých parametrů.

3) Převodníky SCC: (3ks)

Analogově digitální převodník označovaný SCC, pro propojení Terminálů Tetrapol TPM 900 a radiostanice Motorola DM 46xx.

4) Magnetické antény: (4ks)

Prutová anténa s magnetickým držákem, určená pro mobilní nebo stacionární umístění, pro pásmo 136 – 174MHz s koaxiálním kabelem minimální délky 3,5m opatřené konektorem BNC.

5) Magnetické antény: (4ks)

Prutová anténa s magnetickým držákem, určená pro mobilní nebo stacionární umístění, pro pásmo 380 – 420MHz s koaxiálním kabelem minimální délky 3,5m opatřené konektorem N.

6) Analogové radiostanice pro mužstvo: (36ks)

Ruční digitální /analogová radiostanice „pro mužstvo“ BT WiFi GNSS CAPABLE v pásmu VHF 136-174 MHz, 64 kanálů, vysílací výkon 1-5W, bez displeje a klávesnice, základní model, s možností příplatkových licencí, které rozšíří funkce radiostanice.

- Profesionální ruční radiostanice nejvyšší kategorie
- Odolná, kompaktní a pro obsluhu jednoduchá konstrukce radiostanice
- Kmitočtové pásmo VHF (136-174MHz) - vhodné pro použití ve volném terénu (mimo městské zástavby, železobetonové konstrukce, budovy, tunely apod.)
- Volič kanálů - 16 pozic (pomocí nastavení zón lze zvýšit na 64 hovorových kanálů – 2x 16)
- Velké a snadno ovladatelné boční PTT tlačítko pro vysílání relací
- 2 programovatelná tlačítka na boku radiostanice pro rychlý přístup často používaných funkcí
- Tří-barevná LED dioda signalizující stav radiostanice (vysílání/příjem/zapnutá funkce Scan apod.)
- Velký a silný reproduktor pro hlasité a srozumitelné relace
- Inteligentní audio druhé generace – automatické nastavování/filtrování okolního hluku při rádiových relacích
- IP66, IP68, MIL STD 810
- Rozměry: 132 x 56 x 31mm
- Váha: 289g - 330g podle modelu připojené baterie
- Provoz baterie na jedno nabití: až 29 hod při Digitálním režimu a až 19 hod při Analogovém režimu (podle typu baterie a při poměru používání 5/5/90%)
- Provozní teplota: -40 až 85°C
- Vysílací výkon: 1-5W
- Napájení: 7,5V z baterie (akumulátoru)
- Robustní konektor z boku radiostanice pro externí audio soupravy
- Záruka: 24 měsíců na Hardware, 60 měsíců na technickou podporu a Software Updates
- Digitální i Analogový režim
- GNSS (GPS, GLONASS, BEIDOU, GALILEO): (v základu nebo doinstalování)
- Wi-Fi 5 (2,4 GHz, 5GHz): (v základu nebo doinstalování)
- Bluetooth 5.2(Audio a Data): (v základu nebo doinstalování)
- Indoor Location: (v základu nebo doinstalování)
- Man Down (Fall Alert): (v základu nebo doinstalování)
- Audio Recording: (v základu nebo doinstalování)
- Generic Sensor: (v základu nebo doinstalování)

- M-Radio Control App: (v základu nebo doinstalování)
- Transmit Interrupt Encode:
- Enhanced Noise Cancellation (SINC+):
- Mute Mode:
- Receive Audio Levelling:
- Text to Speech:
- Transmit Inhibit:
- Response Inhibit:
- MDC a 5Tone:
- Digital Telephone Patch:
- Radio Inhibit/Radio Disable:
- Authenticated Radio Disable / Remote Monitor:
- Third Party Applications:
- Intrinsically Safe Models (UL/TIA4950):
- Basic Privacy:
- Enhanced Privacy:
- AES256 Privacy: (v základu nebo doinstalování)
- Funkce VOX: (ovládání vysílání radiostanice hlasem pomocí externí audio soupravy)
- Funkce Scan:
- Podpora hlasového asistenta při zapnutí některých funkcí radiostanice, spuštění radiostanice, přepnutí voliče kanálů apod.
- Podpora režimu Analogue Conventional, Digital Conventional, IP Site Connect, Capacity Plus Single Site a Multi Site, Capacity Max Advantage a Full

7) Analogové radiostanice pro velitele: (10ks)

Ruční digitální /analogová radiostanice „pro velitele“ BT WiFi GNSS v pásmu VHF 136–174 MHz, 1000 kanálů, vysílací výkon 1-5W, model s displejem a klávesnicí a s aktivovanými rozšiřujícími softwarovými funkcemi radiostanice dle níže uvedeného seznamu funkcí:

- Profesionální ruční radiostanice nejvyšší kategorie
- Odolná, kompaktní a pro obsluhu jednoduchá konstrukce radiostanice
- Kmitočtové pásmo VHF (136–174MHz) - vhodné pro použití ve volném terénu (mimo městské zástavby, železobetonové konstrukce, budovy, tunely apod.)
- Barevný displej
- Alfnumerická klávesnice
- Volič kanálů - 1000 pozic
- Velké a snadno ovladatelné boční PTT tlačítko pro vysílání relací
- Min.6 programovatelných tlačítek pro rychlý přístup k často používaným funkcím
- Tří-barevná LED dioda signalizující stav radiostanice (vysílání/příjem/zapnutá funkce Scan apod.)
- Velký a silný reproduktor pro hlasité a srozumitelné relace

- Inteligentní audio druhé generace- automatické nastavování/filtrování okolního hluku při rádiových relacích
- IP66, IP68, MIL STD 810
- Rozměry: 132 x 56 x 31mm
- Váha: 289g - 330g podle modelu připojené baterie
- Provoz baterie na jedno nabití: až 29 hod při Digitálním režimu a až 19 hod při Analogovém režimu (podle typu baterie a při poměru používání 5/5/90%)
- Provozní teplota: -40 až 85°C
- Vysílací výkon: 1-5W
- Napájení: 7,5V z baterie (akumulátoru)
- Robustní konektor z boku radiostanice pro externí audio soupravy
- Záruka: 24 měsíců na Hardware, 60 měsíců na technickou podporu a Software Updates
- Digitální i Analogový režim
- GNSS (GPS, GLONASS, BEIDOU, GALILEO)
- Wi-Fi 5 (2,4 GHz, 5GHz)
- Bluetooth 5.2 (Audio a Data)
- Indoor Location
- Man Down (Fall Alert)
- Audio Recording
- Generic Sensor
- M-Radio Control App
- Transmit Interrupt Encode
- Enhanced Noise Cancellation (SINC+)
- Mute Mode
- Receive Audio Levelling
- Text to Speech
- Transmit Inhibit
- Response Inhibit
- MDC a 5Tone
- Digital Telephone Patch
- Radio Inhibit/Radio Disable
- Authenticated Radio Disable / Remote Monitor
- Third Party Applications
- Intrinsically Safe Models (UL/TIA4950)
- Basic Privacy
- Enhanced Privacy
- Funkce VOX: ovládání vysílání radiostanice hlasem pomocí externí audio soupravy
- Funkce Scan
- Podpora hlasového asistenta při zapnutí některých funkcí radiostanice, spuštění radiostanice, přepnutí voliče kanálů apod.
- Podpora režimu Analogue Conventional, Digital Conventional, IP Site Connect, Capacity Plus Single Site a Multi Site, Capacity Max Advantage a Full

8) Analogové radiostanice pro mužstvo: (12ks)

Ruční digitální /analogová radiostanice „pro mužstvo“ v pásmu VHF 136-174 MHz, vysílací výkon 1-5W, bez klávesnice. Potlačení hluku, standard MIL-STD-810 G a krytí IP68 zajistily efektivnější a spolehlivější komunikaci s hlasitým a čistým zvukem, výkonnou baterií, pozoruhodnou přenosností a odolností pro snadné použití v různých prostředích a odvětvích.

V ceně radiostanice požadujeme dle níže uvedeného seznamu funkcí:

- Konvenční digitální
- Konvenční analogový
- Digitální trunking
- Profily
- Skenování QR kódů
- Roaming
- Režim skrytého provozu
- Ověření dostupnosti vysílačky
- Vzdálený monitoring
- Výstražné volání
- Privátní hovory
- Skupinové hovory
- Hovory se všemi účastníky
- PSTN/PABX hovory
- Broadcast call (všeobecná výzva)
- Nouzové volání
- BT audio
- BT data
- Vysoce výkonné GNSS služby
- GPS
- GLONASS
- Široká paleta příslušenství
- Otevřené rozhraní API
- Nouzové volání
- Funkce Man Down
- Funkce Lone Worker
- Autentizace
- Šifrování Air Interface Encryption
- Šifrování End-to-End Encryption
- Scrambler – utajovač hovorů
- Zablokování/odblokování vysílačky na dálku
- Micro SD karta

9) Multinabíječ: (2ks)

Stolní nabíječ – dokovací stanice s 6ti pozicemi pro nabíjení a údržbu inteligentních baterií systému Motorola IMPRES. Nabíječ pro zajištění delší životnost baterií radiostanic Motorola řady R7, Motorola R5 řady, DP4000e, DP2000e včetně staršího provedení DP4000/DP2000 a také starších DP3000 (DP3600, DP3601, DP3400 a DP3401). Vhodné pro nabíjení baterií systému IMPRES, ale dovoluje nabíjet i všechny standardní originální baterie, které jsou pro uvedené vysílačky Motorola dodávány. Nabíječ umožní nabíjení s možností inicializace, vybití atd. až pro 6 kusů IMPRES baterií v jeden okamžik. Baterie není nutné nabíjet/vybitet samostatně.

10) Multinabíječe: (2ks)

6-ti násobný nabíječ vč. zdroje pro vysílačky Hytera řady HP5, HP6, HP7 A PT590. Multi-nabíječ umožní nabíjet 6 baterií pro přenosné radiostanice současně. Po vložení akumulátoru do nabíjecí pozice automaticky vyhodnotí typ baterie a zvolí optimální režim nabíjení.

11) Nabíječ: (1ks)

Stolní nabíječ pro nabíjení bezdrátového reproduktoru s mikrofonem Motorola MDRLN6561.

12) Aku baterie pro Radiostanice Motorola GP 320/340/360: (10ks)

Napětí 7,2V / Technologie Li-Ion / Kapacita minimálně 2600mAh /
Rozměry 123x54x22mm / Hmotnost 0,163g.

13) Aku baterie pro Radiostanice Motorola R7: (20ks)

Nabíjecí baterie minimální kapacity 2450 mAh technologie Li-Ion. Zvýšená odolnost krytí IP68 – vodotěsnost.

14) Aku baterie pro terminály Tetrapol TPH 900: (20ks)

- 2 paralelně zapojené lithium-iontové články
- 3,7 V, 4 060 mAh, 15 Wh
- ochranný obvod PCM
- Tvrdý plastový kryt s dvěma stykovými plochami po 3 kontaktech a aretačním systémem.

Baterie musí splňovat normy:

- IEC 60950-1(ed.2), IEC 60950-1(ed.2); am1, IEC 62133(ed.2), EN 32133:2013
- Regulační požadavek IATA DGR, pokyn 965 týkající se balení, část IB
- Kodex ADR/RID/AND/IMDG; Zvláštní ustanovení 188
- DOT/49 CFR: §172.102 Speciální ustanovení 188

15) Klipsna s úchytem pro terminál TPH 700: (20ks)

Klipsna s úchytem pro terminál TPH 700 s možností dodatečné montáže na terminál, případně následné demontáže z terminálu, bez jeho úprav nebo poškození.

16) Spona na opasek pro Tetrapol TPH 900: (30ks)

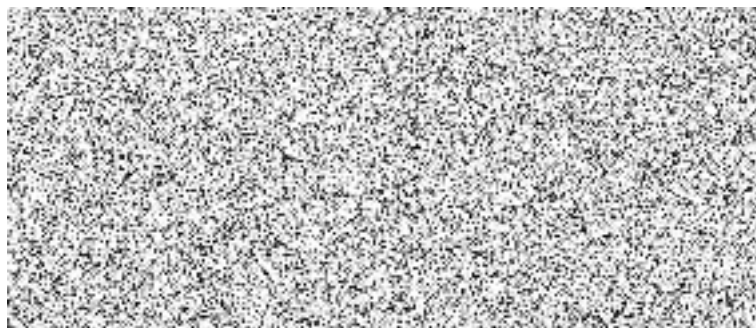
Otočný čep usnadňuje používání terminálu při nošení na opasku nebo na nárameníku. Připevňuje se přímo k terminálu TPH900. Otočný čep se přišroubuje k plastovému krytu terminálu TPH900. Je kompatibilní s dalšími prvky sloužícími k upevnění terminálu na opasek nebo nárameník.

17) Komunikační sady do přilby: (5ks)

Náhlavní souprava do hasičské přilby přizpůsobivá pro profesionály působící v náročných podmínkách. Náhlavní souprava navržena pro splnění komunikačních požadavků hasičů a dalších pracovníků záchranné služby. což nabízí pohodlí i všestrannost. Jedem reproduktor a více možností výložníku – použití mikrofону na výložníku, nebo hrdelního mikrofону namísto standardního mikrofону pro konkrétní úkoly. Oddělitelné samostatně použitelné klíčovací tlačítko „Vzdálený reproduktor mikrofón“, odolný pro práci hasičů opatřený konektorem pro připojení do digitálních terminálů Tetrapol TPH900.

18) Komunikační sady do přilby: (5ks)

Duální mikrofonní náhlavní souprava, do hasičské přilby. Náhlavní souprava musí minimálně nabízet možnost snadného přepínání mezi dvěma mikrofony během provozu. Jednotka reproduktoru je vybavena pevným mikrofonom ve výložníku a umožňuje krátký nebo dlouhý výložník. Jednotka musí umožňovat jednoduché přepnutí mezi výložníkovým a pohyblivým mikrofonom. Oddělitelné samostatně použitelné klíčovací tlačítko „Vzdálený reproduktor mikrofón“, odolný pro práci hasičů opatřený konektorem pro připojení do digitálních terminálů Tetrapol TPH900.



KOMO-COM, s.r.o.

| | |
|------------------|-------------------------|
| Zákazník: | ČR – SOŠ PO a VŠ PO |
| Poptávka: | zařízení spojové služby |
| Datum: | 04.12.2025 |

Cenová nabídka na dodávku zařízení spojové služby

| Položka | Popis | Cena/ks. | ks. | Cena celkem | Cena s DPH |
|---------------|--|----------|-----|------------------------|------------------------|
| 1 | DP3441e VHF Radiostanice pro výcvik – Motorola DP 3441 (VP) | 12699,00 | 20 | 253980,00 | 307315,80 |
| 2 | PMKN4265 Programovací kabel pro radiost. – pro Motorola R7 (VP) | 1110,00 | 1 | 1110,00 | 1343,10 |
| 3 | IFMK2VER1.3 Převodníky SCC k TPM 900 (Motorola DM 46xx) | 3400,00 | 3 | 10200,00 | 12342,00 |
| 4 | RGBN+MFT120 Magnetický spodek s anténou BNC VHF | 899,00 | 4 | 3596,00 | 4351,16 |
| 5 | RGPL+MFT120 Magnetický spodek s anténou N UHF | 950,00 | 4 | 3800,00 | 4598,00 |
| 6 | R7 NKP Capable Motorola Analogové Radiostanice – mužstvo VHF | 12549,00 | 36 | 451764,00 | 546634,44 |
| 7 | R7 FKP Premium Motorola Analogové Radiostanice – velitelé | 14596,00 | 10 | 145960,00 | 176611,60 |
| 8 | HP705 Hytera Analogové Radiostanice – mužstvo | 8799,00 | 12 | 105588,00 | 127761,48 |
| 9 | PMPN4289 Motorola Multinabíječ IMPRES pro R7 | 11999,00 | 2 | 23998,00 | 29037,58 |
| 10 | MCL39 Hytera multinabíječ (pro HP705) | 8630,00 | 2 | 17260,00 | 20884,60 |
| 11 | PMLN7121 Stolní nabíječ pro bezdrátový repro s mikrofonem | 1344,00 | 1 | 1344,00 | 1626,24 |
| 12 | Bat. LiIon baterie pro řadu Motorola GP neorig. Li 2600mAh | 1070,00 | 10 | 10700,00 | 12947,00 |
| 13 | PMNN4808A baterie Motorola Li-Ion, 2450mAh, IP68 | 2406,00 | 20 | 48120,00 | 58225,20 |
| 14 | HT10450AA baterie pro TPH900 (3,7V 4060mAh) | 1869,00 | 20 | 37380,00 | 45229,80 |
| 15 | KLP700 Úchyt (klips) pro terminály Pegas TPH700 | 564,00 | 20 | 11280,00 | 13648,80 |
| 16 | HT10581AA Úchyt (klips) pro terminály Pegas TPH900 (spona na opasek) | 351,00 | 30 | 10530,00 | 12741,30 |
| 17 | HC100 /C-C550 komunikační sada do přílby pro TPH900 | 9499,00 | 5 | 47495,00 | 57468,95 |
| 18 | HC200 /C-C550 komunikační sada do přílby pro TPH900 | 10959,00 | 5 | 54795,00 | 66301,95 |
| CELKEM | | | | 1 238 900,00 Kč | 1 499 069,00 Kč |

| | | |
|-----------------------------|--|-----------------|
| CENA CELKEM BEZ DPH: | | 1 238 900,00 Kč |
| 21% DPH: | | 260 169,00 Kč |
| CENA CELKEM VČETNĚ 21% DPH: | | 1 499 069,00 Kč |

