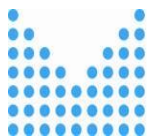


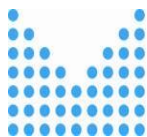
Příloha č. 2 Rámcové dohody - Detailní specifikace Zařízení včetně funkčních a technických požadavků na Zařízení

Položka 1.1:
TPH700 ruční rádiový terminál TPH700 včetně interního rozhraní Bluetooth, antény, baterie a uživatelské příručky v tištěné formě
Položka 1.2 – funkční celek:
TPH700 NAB položka 1.1 + jednonásobný stolní nabíječ (položka 26)
Položka 2.1:
TPH700 Ex ruční rádiový terminál TPH700Ex včetně interního rozhraní Bluetooth, antény, baterie a uživatelské příručky v tištěné formě
Položka 2.2 – funkční celek:
TPH700 Ex NAB položka 2.1 + jednonásobný stolní nabíječ (položka 26)
Položka 3.1:
TPH900 ruční rádiový terminál TPH900 včetně interního rozhraní Bluetooth a interního přijímače GPS, antény, baterie a uživatelské příručky v tištěné formě
Položka 3.2 – funkční celek:
TPH900 NAB položka 3.1 + jednonásobný stolní nabíječ (položka 32)
Položka 4:
COVERT700 ruční rádiový terminál pro skryté nošení. Obsahuje tělo terminálu, anténu, baterii, základní akustickou soupravu, popruh k uchycení rádiového terminálu na těle pod oděvem a uživatelskou příručku v tištěné formě
Položka 5.1:
TPM700 vozidlový rádiový terminál bez montážní sady. Obsahuje radioblok BER, ovládací panel CH včetně pryžového krytu a knoflíku ovládání, mikrofon s klíčovacím tlačítkem a reproduktorem, úchyty DIN i Dashboard pro upevnění CH a uživatelskou příručku v tištěné formě
Položka 5.2 – funkční celek:
TPM700 AKU položka 5.1 + vyrovnávací zdroj napájení (položka 35)
Položka 5.3 – funkční celek:



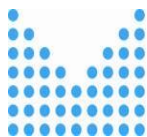
Příloha č. 2 Rámcové dohody - Detailní specifikace Zařízení včetně funkčních a technických požadavků na Zařízení

TPM700 CH-7 položka 5.1 + montážní sada 7,5 m (položka 17.1)
Položka 5.4 – funkční celek:
TPM700 CH-9 položka 5.1 + montážní sada 9 m (položka 18.1)
Položka 5.5 – funkční celek:
TPM700 CH-12 položka 5.1 + montážní sada 12 m (položka 19.1)
Položka 5.6 – funkční celek:
TPM700 CH-7 AVL položka 5.1 + montážní sada 7,5 m s GPS přijímačem (položka 17.4)
Položka 5.7 – funkční celek:
TPM700 CH-9 AVL položka 5.1 + montážní sada 9 m s GPS přijímačem (položka 18.4)
Položka 5.8 – funkční celek:
TPM700 CH-12 AVL položka 5.1 + montážní sada 12 m s GPS přijímačem (položka 19.4)
Položka 6.1:
TPM900 vozidlový rádiový terminál bez montážní sady. Obsahuje radioblok BER, ovládací panel TM-CU, mikrofon s klíčovací tlačítkem a reproduktorem, úchyty DIN i Dashboard pro upevnění TM-CU a uživatelskou příručku v tištěné formě
Položka 6.2 – funkční celek:
TPM900 AKU položka 6.1 + vyrovnávací zdroj napájení (položka 35)
Položka 6.3 – funkční celek:
TPM900 CU-7 položka 6.1 + montážní sada 7,5 m (položka 20.1)
Položka 6.4 – funkční celek:
TPM900 CU-9 položka 6.1 + montážní sada 9 m (položka 21.1)
Položka 6.5 – funkční celek:



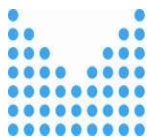
Příloha č. 2 Rámcové dohody - Detailní specifikace Zařízení včetně funkčních a technických požadavků na Zařízení

TPM900 CU-12 položka 6.1 + montážní sada 12 m (položka 22.1)
Položka 6.6 – funkční celek:
TPM900 CU-7 AVL položka 6.1 + montážní sada 7,5 m s GPS přijímačem (položka 20.4)
Položka 6.7 – funkční celek:
TPM900 CU-9 AVL položka 6.1 + montážní sada 9 m s GPS přijímačem (položka 21.4)
Položka 6.8 – funkční celek:
TPM900 CU-12 AVL položka 6.1 + montážní sada 12 m s GPS přijímačem (položka 22.4)
Položka 6.9 – funkční celek:
TPM900 CH-7 RETRO položka 6.1 + montážní sada 7,5 m (položka 23.1)
Položka 6.10 – funkční celek:
TPM900 CH-9 RETRO položka 6.1 + montážní sada 9 m (položka 24.1)
Položka 6.11 – funkční celek:
TPM900 CH-12 RETRO položka 6.1 + montážní sada 12 m (položka 25.1)
Položka 6.12 – funkční celek:
TPM900 CH-7 RETRO AVL položka 6.1 + montážní sada 7,5 m s GPS přijímačem (položka 23.4)
Položka 6.13 – funkční celek:
TPM900 CH-9 RETRO AVL položka 6.1 + montážní sada 9 m s GPS přijímačem (položka 24.4)
Položka 6.14 – funkční celek:
TPM900 CH-12 RETRO AVL položka 6.1 + montážní sada 12 m s GPS přijímačem (položka 25.4)
Položka 7:



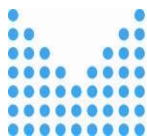
Příloha č. 2 Rámcové dohody - Detailní specifikace Zařízení včetně funkčních a technických požadavků na Zařízení

TPM700 FC pevný rádiový terminál. Obsahuje radioblok BER, ovládací modul s klíčovacím tlačítkem PTT, mikrofonem na ohebném rameni a reproduktorem, ovládací panel CH se stojanem, kabel BER - CH, anténu, šasi s napájecím zdrojem, montážní materiál a uživatelskou příručku v tištěné formě
Položka 8:
TPM900 FC pevný rádiový terminál. Obsahuje radioblok BER, ovládací modul s klíčovacím tlačítkem PTT, mikrofonem na ohebném rameni a reproduktorem, ovládací panel CTM-CU se stojanem, kabel BER - TM-CU, anténu, šasi s napájecím zdrojem, montážní materiál a uživatelskou příručku v tištěné formě
Položka 9:
LCT 2G linkově připojený terminál. Obsahuje modul LCT G2 a připojovací kabely
Položka 10:
LCT 2G BOX 4 šasi 19", včetně 4 ks modulů LCTG2, propojovací kabeláže, napájecího zdroje 230 V a napájecího kabelu
Položka 11:
LCT 2G BOX 8 šasi 19", včetně 8 ks modulů LCTG2, propojovací kabeláže, napájecího zdroje 230 V a napájecího kabelu
Položka 12:
LCT 2G BOX 12 šasi 19", včetně 12 ks modulů LCTG2, propojovací kabeláže, napájecího zdroje 230 V a napájecího kabelu
Položka 13.1:
IDR 3G 230V AC nezávislý digitální opakovač IDR 3G s napájecím zdrojem 230 V AC. Obsahuje zařízení IDR 3G včetně 2 ethernetových portů, anténu na magnetickém držáku s kabelem délky 10 m s konektorem typu N, napájecí zdroj 230 V AC, napájecí kabel, zemnicí vodič a uživatelskou příručku v tištěné formě
Položka 13.2 – funkční celek:
IDR 3G 230V AC DATA položka 13.1. + licence pro přenos dat (položka 44)
Položka 13.3 – funkční celek:
IDR 3G 230V AC CONNECT položka 13.1. + licence pro vzájemné propojení (položka 45)



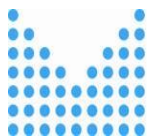
Příloha č. 2 Rámcové dohody - Detailní specifikace Zařízení včetně funkčních a technických požadavků na Zařízení

Položka 13.4 – funkční celek:
IDR 3G 230V AC DATA+CONNECT položka 13.1. + licence pro přenos dat (položka 44) + licence pro vzájemné propojení (položka 45)
Položka 14.1:
IDR 3G 12 - 24V DC nezávislý digitální opakovač IDR 3G s napájecím zdrojem 12 – 24 V DC. Obsahuje zařízení IDR 3G včetně 2 ethernetových portů, anténu na magnetickém držáku s kabelem délky 10 m s konektorem typu N, napájecí zdroj 12 – 24 V DC, napájecí kabel délky 6 m zakončený krokosvorkami, napájecí kabel délky 6 m zakončený CL konektorem a uživatelskou příručku v tištěné formě
Položka 14.2 – funkční celek:
IDR 3G 12 - 24V DC DATA položka 14.1. + licence pro přenos dat (položka 44)
Položka 14.3 – funkční celek:
IDR 3G 12 - 24V DC CONNECT položka 14.1. + licence pro vzájemné propojení (položka 45)
Položka 14.4 – funkční celek:
IDR 3G 12 - 24V DC DATA+CONNECT položka 14.1. + licence pro přenos dat (položka 44) + licence pro vzájemné propojení (položka 45)
Položka 15.1:
IDR 3G outdoor nezávislý digitální opakovač IDR 3G vestavěný do odolného přepravního boxu s rukojetí a kolečky. Obsahuje zařízení IDR 3G včetně 2 ethernetových portů a napájecího zdroje 12 – 24 V DC, anténu na magnetickém držáku s kabelem délky 10 m s konektorem typu N, anténní kabel délky 10 m s konektory typu N, 2 ks redukce konektor N male / TNC female, inteligentní napájecí a záložní zdroj s konfiguračním modulem pro IDR 3G (IDR UPS), napájecí kabel 230 V AC, zemnicí vodič, napájecí kabel délky 6 m zakončený krokosvorkami, napájecí kabel délky 6 m zakončený CL konektorem a uživatelskou příručku v tištěné formě
Položka 15.2 – funkční celek:
IDR 3G outdoor DATA položka 15.1. + licence pro přenos dat (položka 44)
Položka 15.3 – funkční celek:
IDR 3G outdoor CONNECT položka 15.1. + licence pro vzájemné propojení (položka 45)
Položka 15.4 – funkční celek:
IDR 3G outdoor DATA+CONNECT položka 15.1. + licence pro přenos dat (položka 44) + licence pro vzájemné propojení (položka 45)



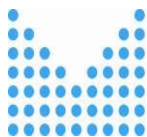
Příloha č. 2 Rámcové dohody - Detailní specifikace Zařízení včetně funkčních a technických požadavků na Zařízení

Položka 16:
GATEPRO rádiová brána v provedení outdoor s možností napájení 230 V AC nebo 12 V DC. Obsahuje zařízení Gatepro, baterii, napájecí kabely 12V DC a 230V AC, zemnicí vodič, 2x anténu s kabelem délky 3 m s konektorem typu N, prodlužovací anténní kabel N - N a uživatelskou příručku v tištěné formě
Položka 17.1:
CH-7 montážní sada pro vozidlový rádiový terminál TPM700. Obsahuje systémový kabel pro CH délky 7,5 m, držák na BER, anténu, reproduktor, montážní materiál, vyrovnávací zdroj napájení a uživatelskou příručku v tištěné formě
Položka 17.2 – funkční celek:
CH-7 DIN položka 17.1 + DIN úchyt pro upevnění CH (položka 37)
Položka 17.3 – funkční celek:
CH-7 DASH položka 17.1 + Dashboard úchyt pro upevnění CH (položka 38)
Položka 17.4 – funkční celek:
CH-7 AVL položka 17.1 + konfigurovatelný GPS přijímač k vozidlovému terminálu (položka 36)
Položka 17.5 – funkční celek:
CH-7 AVL DIN položka 17.4 + DIN úchyt pro upevnění CH (položka 37)
Položka 17.6 – funkční celek:
CH-7 AVL DASH položka 17.4 + Dashboard úchyt pro upevnění CH (položka 38)
Položka 18.1:
CH-9 montážní sada pro vozidlový rádiový terminál TPM700. Obsahuje systémový kabel pro CH délky 9 m, držák na BER, anténu, reproduktor, montážní materiál, vyrovnávací zdroj napájení a uživatelskou příručku v tištěné formě
Položka 18.2 – funkční celek:
CH-9 DIN položka 18.1 + DIN úchyt pro upevnění CH (položka 37)
Položka 18.3 – funkční celek:



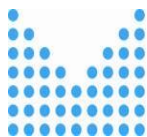
Příloha č. 2 Rámcové dohody - Detailní specifikace Zařízení včetně funkčních a technických požadavků na Zařízení

CH-9 DASH položka 18.1 + Dashboard úchyt pro upevnění CH (položka 38)
Položka 18.4 – funkční celek:
CH-9 AVL položka 18.1 + konfigurovatelný GPS přijímač k vozidlovému terminálu (položka 36)
Položka 18.5 – funkční celek:
CH-9 AVL DIN položka 18.4 + DIN úchyt pro upevnění CH (položka 37)
Položka 18.6 – funkční celek:
CH-9 AVL DASH položka 18.4 + Dashboard úchyt pro upevnění CH (položka 38)
Položka 19.1:
CH-12 montážní sada pro vozidlový rádiový terminál TPM700. Obsahuje systémový kabel pro CH délky 12 m, držák na BER, anténu, reproduktor, montážní materiál, vyrovnávací zdroj napájení a uživatelskou příručku v tištěné formě
Položka 19.2 – funkční celek:
CH-12 DIN položka 19.1 + DIN úchyt pro upevnění CH (položka 37)
Položka 19.3 – funkční celek:
CH-12 DASH položka 19.1 + Dashboard úchyt pro upevnění CH (položka 38)
Položka 19.4 – funkční celek:
CH-12 AVL položka 19.1 + konfigurovatelný GPS přijímač k vozidlovému terminálu (položka 36)
Položka 19.5 – funkční celek:
CH-12 AVL DIN položka 19.4 + DIN úchyt pro upevnění CH (položka 37)
Položka 19.6 – funkční celek:
CH-12 AVL DASH položka 19.4 + Dashboard úchyt pro upevnění CH (položka 38)
Položka 20.1:



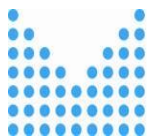
Příloha č. 2 Rámcové dohody - Detailní specifikace Zařízení včetně funkčních a technických požadavků na Zařízení

CU-7 montážní sada pro vozidlový rádiový terminál TPM900. Obsahuje systémový kabel pro TM-CU délky 7,5 m, držák na BER, anténu, reproduktor, montážní materiál, vyrovnávací zdroj napájení a uživatelskou příručku v tištěné formě
Položka 20.2 – funkční celek:
CU-7 DIN položka 20.1 + DIN úchyt pro upevnění TM-CU (položka 37)
Položka 20.3 – funkční celek:
CU-7 DASH položka 20.1 + Dashboard úchyt pro upevnění TM-CU (položka 38)
Položka 20.4 – funkční celek:
CU-7 AVL položka 20.1 + konfigurovatelný GPS přijímač k vozidlovému terminálu (položka 36)
Položka 20.5 – funkční celek:
CU-7 AVL DIN položka 20.4 + DIN úchyt pro upevnění TM-CU (položka 37)
Položka 20.6 – funkční celek:
CU-7 AVL DASH položka 20.4 + Dashboard úchyt pro upevnění TM-CU (položka 38)
Položka 21.1:
CU-9 montážní sada pro vozidlový rádiový terminál TPM900. Obsahuje systémový kabel pro TM-CU délky 9 m, držák na BER, anténu, reproduktor, montážní materiál, vyrovnávací zdroj napájení a uživatelskou příručku v tištěné formě
Položka 21.2 – funkční celek:
CU-9 DIN položka 21.1 + DIN úchyt pro upevnění TM-CU (položka 37)
Položka 21.3 – funkční celek:
CU-9 DASH položka 21.1 + Dashboard úchyt pro upevnění TM-CU (položka 38)
Položka 21.4 – funkční celek:
CU-9 AVL položka 21.1 + konfigurovatelný GPS přijímač k vozidlovému terminálu (položka 36)



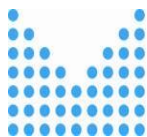
Příloha č. 2 Rámcové dohody - Detailní specifikace Zařízení včetně funkčních a technických požadavků na Zařízení

Položka 21.5 – funkční celek:
CU-9 AVL DIN položka 21.4 + DIN úchyt pro upevnění TM-CU (položka 37)
Položka 21.6 – funkční celek:
CU-9 AVL DASH položka 21.4 + Dashboard úchyt pro upevnění TM-CU (položka 38)
Položka 22.1:
CU-12 montážní sada pro vozidlový rádiový terminál TPM900. Obsahuje systémový kabel pro TM-CU délky 12 m, držák na BER, anténu, reproduktor, montážní materiál, vyrovnávací zdroj napájení a uživatelskou příručku v tištěné formě
Položka 22.2 – funkční celek:
CU-12 DIN položka 22.1 + DIN úchyt pro upevnění TM-CU (položka 37)
Položka 22.3 – funkční celek:
CU-12 DASH položka 22.1 + Dashboard úchyt pro upevnění TM-CU (položka 38)
Položka 22.4 – funkční celek:
CU-12 AVL položka 22.1 + konfigurovatelný GPS přijímač k vozidlovému terminálu (položka 36)
Položka 22.5 – funkční celek:
CU-12 AVL DIN položka 22.4 + DIN úchyt pro upevnění TM-CU (položka 37)
Položka 22.6 – funkční celek:
CU-12 AVL DASH položka 22.4 + Dashboard úchyt pro upevnění TM-CU (položka 38)
Položka 23.1:
CH-7 RETRO montážní sada pro vozidlový rádiový terminál TPM900. Obsahuje systémový kabel pro CH délky 7,5 m, kabel pro připojení ovládacího panelu TM-CU k systémovému kabelu pro CH, držák na BER, anténu, reproduktor, montážní materiál, vyrovnávací zdroj napájení a uživatelskou příručku v tištěné formě
Položka 23.2 – funkční celek:



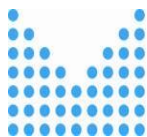
Příloha č. 2 Rámcové dohody - Detailní specifikace Zařízení včetně funkčních a technických požadavků na Zařízení

CH-7 RETRO DIN položka 23.1 + DIN úchyt pro upevnění TM-CU (položka 37)
Položka 23.3 – funkční celek:
CH-7 RETRO DASH položka 23.1 + Dashboard úchyt pro upevnění TM-CU (položka 38)
Položka 23.4 – funkční celek:
CH-7 RETRO AVL položka 23.1 + konfigurovatelný GPS přijímač k vozidlovému terminálu (položka 36)
Položka 23.5 – funkční celek:
CH-7 RETRO AVL DIN položka 23.4 + DIN úchyt pro upevnění TM-CU (položka 37)
Položka 23.6 – funkční celek:
CH-7 RETRO AVL DASH položka 23.4 + Dashboard úchyt pro upevnění TM-CU (položka 38)
Položka 24.1:
CH-9 RETRO montážní sada pro vozidlový rádiový terminál TPM900. Obsahuje systémový kabel pro CH délky 9 m, kabel pro připojení ovládacího panelu TM-CU k systémovému kabelu pro CH, držák na BER, anténu, reproduktor, montážní materiál, vyrovnávací zdroj napájení a uživatelskou příručku v tištěné formě
Položka 24.2 – funkční celek:
CH-9 RETRO DIN položka 24.1 + DIN úchyt pro upevnění TM-CU (položka 37)
Položka 24.3 – funkční celek:
CH-9 RETRO DASH položka 24.1 + Dashboard úchyt pro upevnění TM-CU (položka 38)
Položka 24.4 – funkční celek:
CH-9 RETRO AVL položka 24.1 + konfigurovatelný GPS přijímač k vozidlovému terminálu (položka 36)
Položka 24.5 – funkční celek:
CH-9 RETRO AVL DIN položka 24.4 + DIN úchyt pro upevnění TM-CU (položka 37)
Položka 24.6 – funkční celek:



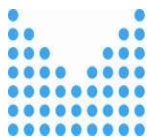
Příloha č. 2 Rámcové dohody - Detailní specifikace Zařízení včetně funkčních a technických požadavků na Zařízení

CH-9 RETRO AVL DASH položka 24.4 + Dashboard úchyt pro upevnění TM-CU (položka 38)
Položka 25.1:
CH-12 RETRO montážní sada pro vozidlový rádiový terminál TPM900. Obsahuje systémový kabel pro CH délky 12 m, kabel pro připojení ovládacího panelu TM-CU k systémovému kabelu pro CH, držák na BER, anténu, reproduktor, montážní materiál, vyrovnávací zdroj napájení a uživatelskou příručku v tištěné formě
Položka 25.2 – funkční celek:
CH-12 RETRO DIN položka 25.1 + DIN úchyt pro upevnění TM-CU (položka 37)
Položka 25.3 – funkční celek:
CH-12 RETRO DASH položka 25.1 + Dashboard úchyt pro upevnění TM-CU (položka 38)
Položka 25.4 – funkční celek:
CH-12 RETRO AVL položka 25.1 + konfigurovatelný GPS přijímač k vozidlovému terminálu (položka 36)
Položka 25.5 – funkční celek:
CH-12 RETRO AVL DIN položka 25.4 + DIN úchyt pro upevnění TM-CU (položka 37)
Položka 25.6 – funkční celek:
CH-12 RETRO AVL DASH položka 25.4 + Dashboard úchyt pro upevnění TM-CU (položka 38)
Položka 26:
Jednonásobný síťový nabíječ pro TPH700 a TPH700 Ex stolní nabíječ umožňující současné nabíjení rádiového terminálu s vloženou baterií i samostatné baterie, síťový napájecí zdroj
Položka 27:
Vícenásobný síťový nabíječ pro TPH700 a TPH700 Ex – 2 pozice 2 stolní nabíječe umožňující současné nabíjení rádiového terminálu s vloženou baterií i samostatné baterie, společný síťový napájecí zdroj
Položka 28:



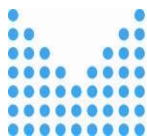
Příloha č. 2 Rámcové dohody - Detailní specifikace Zařízení včetně funkčních a technických požadavků na Zařízení

Vícenásobný síťový nabíječ pro TPH700 a TPH700 Ex – 3 pozice 3 stolní nabíječe umožňující současné nabíjení rádiového terminálu s vloženou baterií i samostatné baterie, společný síťový napájecí zdroj
Položka 29:
Vícenásobný síťový nabíječ pro TPH700 a TPH700 Ex – 4 pozice 4 stolní nabíječe umožňující současné nabíjení rádiového terminálu s vloženou baterií i samostatné baterie, společný síťový napájecí zdroj
Položka 30:
Vícenásobný síťový nabíječ pro TPH700 a TPH700 Ex – 5 pozic 5 stolních nabíječů umožňujících současné nabíjení rádiového terminálu s vloženou baterií i samostatné baterie, společný síťový napájecí zdroj
Položka 31:
Vícenásobný síťový nabíječ pro TPH700 a TPH700 Ex – 6 pozic 6 stolních nabíječů umožňujících současné nabíjení rádiového terminálu s vloženou baterií i samostatné baterie, společný síťový napájecí zdroj
Položka 32:
Jednonásobný síťový nabíječ pro TPH900 stolní nabíječ umožňující současné nabíjení rádiového terminálu s vloženou baterií i samostatné baterie, síťový napájecí zdroj
Položka 33:
Vícenásobný síťový nabíječ pro TPH900 – 2 pozice 2 stolní nabíječe umožňující současné nabíjení rádiového terminálu s vloženou baterií i samostatné baterie, společný síťový napájecí zdroj
Položka 34:
Vícenásobný síťový nabíječ pro TPH900 – 3 pozice 3 stolní nabíječe umožňující současné nabíjení rádiového terminálu s vloženou baterií i samostatné baterie, společný síťový napájecí zdroj
Položka 35:
Vícenásobný síťový nabíječ pro TPH900 – 4 pozice 4 stolní nabíječe umožňující současné nabíjení rádiového terminálu s vloženou baterií i samostatné baterie, společný síťový napájecí zdroj
Položka 36:
Vícenásobný síťový nabíječ pro TPH900 – 5 pozic 5 stolních nabíječů umožňujících současné nabíjení rádiového terminálu s vloženou baterií i samostatné baterie, společný síťový napájecí zdroj



Příloha č. 2 Rámcové dohody - Detailní specifikace Zařízení včetně funkčních a technických požadavků na Zařízení

Položka 37:
Vícenásobný síťový nabíječ pro TPH900 – 6 pozic 6 stolních nabíječů umožňujících současné nabíjení rádiového terminálu s vloženou baterií i samostatné baterie, společný síťový napájecí zdroj
Položka 38:
Autoadaptér 2 W pro TPH700 autoadaptér pro ruční rádiový terminál TPH700. Obsahuje kolébku pro uchycení ručního rádiového terminálu TPH700, reproduktor – mikrofon s klíčovacím tlačítkem PTT, montážní materiál, vnější anténu, uživatelskou příručku a montážní návod v tištěné formě
Položka 39:
Autoadaptér 10 W pro TPH700 autoadaptér se zesilovačem 10 W pro ruční rádiový terminál TPH700. Obsahuje kolébku pro uchycení ručního rádiového terminálu TPH700, 10W zesilovač BIV s kabelem 1,4 m a vstupem RS232 pro data, reproduktor, mikrofon s klíčovacím tlačítkem PTT, montážní materiál, vnější anténu, uživatelskou příručku a montážní návod v tištěné formě
Položka 40:
Autoadaptér 2 W pro TPH900 autoadaptér pro ruční rádiový terminál TPH900. Obsahuje kolébku pro uchycení ručního rádiového terminálu TPH900 se vstupem microUSB pro data, interface CCB s kabelem 2 m, reproduktor, mikrofon s klíčovacím tlačítkem PTT, montážní materiál, vnější anténu, uživatelskou příručku a montážní návod v tištěné formě
Položka 41:
Autoadaptér 10 W pro TPH900 autoadaptér se zesilovačem 10 W pro ruční rádiový terminál TPH900. Obsahuje kolébku pro uchycení ručního rádiového terminálu TPH900 se vstupem microUSB pro data, interface CCB s kabelem 2 m, 10 W zesilovač BIV s kabelem 3 m, reproduktor, mikrofon s klíčovacím tlačítkem PTT, montážní materiál, vnější anténu, uživatelskou příručku a montážní návod v tištěné formě
Položka 42:
Anténa pro TPH700 anténa pro ruční rádiový terminál TPH700, pro frekvenční pásmo 380–430 MHz, zaručující deklarované vř vlastnosti rádiového terminálu
Položka 43:
Anténa pro TPH900 anténa pro ruční rádiový terminál TPH900, pro frekvenční pásmo 380–430 MHz, zaručující deklarované vř vlastnosti rádiového terminálu
Položka 44:
Ovládací panel CH ovládací panel pro TPM700. Obsahuje ovládací panel s barevným displejem a klávesnicí, mikrofon s klíčovacím tlačítkem PTT a držákem, pryžový kryt a knoflík ovládní, DIN i Dashboard úchyty pro upevnění CH



Příloha č. 2 Rámcové dohody - Detailní specifikace Zařízení včetně funkčních a technických požadavků na Zařízení

a uživatelskou příručku v tištěné formě

Položka 45:

Ovládací panel TM-CU

ovládací panel pro TPM900. Obsahuje ovládací panel s barevným displejem a klávesnicí, mikrofon s klíčovací tlačítkem PTT a držákem, DIN i Dashboard úchyty pro upevnění TM-CU a uživatelskou příručku v tištěné formě

Položka 46:

Radioblok BER

radioblok vozidlového terminálu TPM700 a TPM900

Položka 47:

Zdroj AKU

vyrovnávací zdroj napájení vozidlového terminálu, s optickou indikací provozního režimu, přizpůsobený k montážním sadám CH a CU

Položka 48:

Přijímač AVL

GPS přijímač s uživatelsky konfigurovatelnými parametry, přizpůsobený k vozidlovému terminálu

Položka 49:

Úchyt DIN pro CH a TM-CU

DIN rámeček s úchytnými prvky pro CH a TM-CU

Položka 50:

Úchyt Dashboard pro CH a TM-CU

úchytný prvek pro povrchovou montáž CH a TM-CU

Položka 51:

Kabel RETROFIT

kabel umožňující připojení ovládacího panelu TM-CU k systémovému kabelu pro CH

Položka 52:

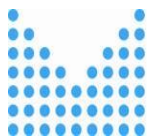
Skříň LCT 2G

šasi 19" pro umístění a napájení až 12 ks modulů LCTG2 s napájecím zdrojem 230 V a napájecím kabelem (bez modulů LCT 2G a bez propojovací kabeláže)

Položka 53:

Zdroj AC pro IDR 3G

napájecí zdroj 100 - 240 V AC pro IDR 3G



Příloha č. 2 Rámcové dohody - Detailní specifikace Zařízení včetně funkčních a technických požadavků na Zařízení

Položka 54:
Zdroj DC pro IDR 3G napájecí zdroj 10 - 24 V DC pro IDR 3G
Položka 55:
Duplexer pro IDR 3G - přídavný zásuvný modul s vestavěným duplexerem a dělič výkonu (splitter) s kabely
Položka 56:
Licence DATA pro IDR 3G SW oprávnění umožňující přenos dat mezi terminály komunikujícími v pokrytí IDR 3G
Položka 57:
Licence CONNECT pro IDR 3G SW oprávnění umožňující vzájemné propojení více IDR 3G za účelem vytvoření společného pokrytí
Položka 58:
Konfigurátor AVL Konfigurační adaptér s aplikací pro uživatelské nastavení parametrů přijímače AVL a test jeho funkcí
Položka 59:
TPS - kabel pro TPH700 kabel pro programování rádiového terminálu TPH700 na TPS
Položka 60:
TPS - kabel pro COVERT700 kabel pro programování rádiového terminálu COVERT700 na TPS
Položka 61:
TPS - HUB s kabely pro TPH900 HUB včetně 7 USB kabelů pro programování rádiových terminálů TPH900 na TPS
Položka 62:
TPS - kabel USB pro TPH900 samostatný USB kabel pro programování rádiového terminálu TPH900 přes HUB na TPS

