

TAKTIKALISE SIDELAHENDUSE ADAPTERI SOETAMINE		Lk 2
		Lisasid 1 Lisad lk. 2
Koostaja: valmisoleku ja reageerimisebüroo	Kuupäev: 14.11.2022.a.	Kaasnevad tehnilised kirjeldused
Politsei- ja Piirivalveameti arendusosakond		
Toote nimetus: TAKTIKALISE SIDELAHENDUSE ADAPTERI TEHNILINE KIRJELDUS		
Sisukord		
TAKTIKALISE SIDELAHENDUSE ADAPTERI SOETAMINE.....1		
1. TAKTIKALISE SIDELAHENDUSE ADAPTERI KIRJELDUS.....1		
Eesmärk.....1		
1.1 Taktikalise sidelahenduse adapteri komplekti osad.....1		
1.2 Taktikalise sidelahenduse adapteri üldnõuded.....1		
1.3 Tehnilised nõuded taktikalise sidelahenduse adapterile.....1		
1.4 Pakkimine1		
1.5 Lisa 1. Illustreeriv pilt2		

1. TAKTIKALISE SIDELAHENDUSE ADAPTERI KIRJELDUS

Eesmärk

Taktikalise sidelahenduse adapteri (edaspidi adapter) soetamise eesmärk tagada raadiojaama ühilduvust ja raadioside toimimist koos taktikalise sidelahenduse aktiivklappide ja taktikalise sidelahenduse patrullkuulariga.

1.1 Taktikalise sidelahenduse adapteri komplekti osad

- 1.1.1 Taktikalise sidelahenduse adapter koos pööratava kinnitusklambriga
- 1.1.2 Jäigast materjalist lisaklamber molle süsteemile kinnitamiseks

1.2 Taktikalise sidelahenduse adapteri üldnõuded

- 1.2.1 Adapter, kui on ühendatud raadiojaamaga ning taktikalise sidelahenduse aktiivklappide või taktikalise sidelahenduse patrullkuulariga, tagab raadioside kuulamise ja vastamise funktsiooni;
- 1.2.2 Adapter, kui on ühendatud raadiojaamaga, vaigistab raadiojaama kõlarit, ka siis, kui taktikalise sidelahenduse aktiivklapid või taktikalise sidelahenduse patrullkuular ei ole adapteriga ühendatud;
- 1.2.3 Adapter toetab nii elektreet kui ka dünaamilise mikrofoni kasutamist;
- 1.2.4 Adapteri töötemperatuurid peavad olema vähemalt – 20 kraadi kuni +55 kraadi.
- 1.2.5 Adapteri aktiivklappide ühenduspistik on emane J11 (6,35mm);
- 1.2.6 Aktiivklappide ühenduspistik on integreeritud adapteri korpusesse;
- 1.2.7 Pakkuja garanteerib, et adapteri aktiivklappide ühenduspistik peab vastu vähemalt 100 000 ühendamise korda;
- 1.2.8 Adapteri sisendi ühendusskeem on *commercial wired*;
- 1.2.9 Adapteri raadiojaama ühenduskaabli pikkus on 60cm;
- 1.2.10 Adapteri raadiojaama ühenduskaabel peab olema sirge;
- 1.2.11 Adapteri raadiojaama ühenduskaabel peab olema kaetud tugevdatud materjaliga, et tagada selle vastupidavus;
- 1.2.12 Adapteri raadiojaama ühenduskaabel peab olema ühendusklemmiga, mis on sobilik otse ühendamiseks raadiojaamade Sepura mudelitega STP9000 ja SC21;
- 1.2.13 Adapter peab olema kasutatav raadioside otstarbel Sepura STP9000 ja SC21 mudelitega, tagades nii raadioside kuulamise kui rääkimise funktsiooni;
- 1.2.14 Adapteri korpuse mõõtmed on maksimaalselt 70x60x50mm;
- 1.2.15 Adapterit on võimalik kasutada ühe käega;
- 1.2.16 Adapter vastab klassile IP67;
- 1.2.17 Adapteri pööratav kinnitusklamber võimaldab pöörata adapterit 360 kraadi raadiuses vastavalt kasutaja vajadustele;
- 1.2.18 Adapteri lisaklamber peab olema tehtud jäigast vastupidavast materjalist; klambri paigaldamine peab olema võimalik ilma spetsiifiliste tööriistade kasutamiseta;
- 1.2.19 Adapteri pakkuja peab tagama lõppkasutaja koolitaja koolitust;
- 1.2.20 Adapteriga peab kaasas olema eesti keelne kasutusjuhend;
- 1.2.21 Pakkuja on valmis esitama toodet testimiseks;

1.3 Tehnilised nõuded taktikalise sidelahenduse adapterile

- 1.3.1 Adapter peab vastama järgnevatele standartidele:
- 1.3.2 EMC direktiiv 2004/108/EC
- 1.3.3 RoHS 2011/65/EU
- 1.3.4 EN 61000-6-2:2005;
- 1.3.5 EN 50581:2011

1.4 Pakkimine

- 1.4.1 Adapteri komplekt peab olema pakitud eraldi. Pakendil peab olema kinnitatud kleebis, millel on kirjas:

- a) Toote nimetus
- b) Toote mudel
- c) Toote kood

1.5 Lisa 1. Illustreeriv pilt



*Iga viidet, mille hankija teeb käesolevas dokumendis mõnele riigihangete seaduse paragrahvi 88 lõikes 2 nimetatud alusele kui pakkumuse tehnilisele kirjeldusele vastavuse kriteeriumile, tuleb lugeda selliselt, et see on täiendatud märkega „või sellega samaväärne“.

**Iga viidet, mille hankija teeb käesolevas dokumendis ostuallikale, protsessile, kaubamärgile, patendile, tüübile, päritolule või tootmisviisile, tuleb lugeda selliselt, et see on täiendatud märkega „või sellega samaväärne“.