

ANEKSI 13. SPECIFIKIMET TEKNIKE TË PAJISJES MTU

1. Për t'u instaluar në anije peshkimi mbi 12 m.
2. MTU-të duhet të jenë në përputhje me Rregulloren Evropiane 1224/2009 dhe çdo kërkesë shtesë të përcaktuar nga MBZHR.
3. MTU-të do të sigurojnë raporte pozicioni që përmbajnë një identifikues unik të anijes.
4. MTU-të duhet të japin raporte në kohë reale me diference jo më të madhe se 10 minuta mes kohës së Koordinuar Universale (UTC) në anije, kur është marre koordinata GPS dhe koha UTC kur pozicioni i anijes është regjistruar në MFK.
5. MTU-të duhet të ketë qëndrueshmërinë dhe besueshmërinë e nevojshme për të siguruar një shërbim të pranueshëm në një mjedis detar pasi njësia mund të jete e ekspozuar ndaj lagës me uje deti. Njësia, kabllimi dhe antena duhet të jenë rezistente ndaj lagështisë dhe goditjes që lidhen me mjediset detare dhe gjithashtu duhet të jenë në gjendje të perballojnë pajisje të luajtshme ndërmjet 9V dhe 36V DC që gjenden në bordin e anijeve. Përputhshmëria me standardet teknike për elektronikën detare: IEC60945 është e nevojshme.
6. Furnizuesit duhet të tregojë numrin e modelit të MTU, prodhuesin, numrin e versionit të software-it dhe datën, numrin dhe datën e versionit të firmware-it, llojin e antenës, numrin dhe datën e versionit të antenës, komunikimet mobile të përdorura nga pajisja (dmth. Satelit, tokesor ose hibrid).
7. MTU-të do të jenë në gjendje të funksionojnë midis -20 gradë Celsius dhe +50 gradë Celsius pa degradim të funksionalitetit ose saktësisë.
8. Të gjitha MTU-të do të pajisen me instruksione të përshtatshme për montim dhe pajisjet për përdorim detar. Të dy kabllot e energjisë dhe të dhënave duhet të jenë në përputhje me specifikimet e IP68 dhe furnizuesi duhet të konfirmojë përputhshmërinë e MTU-ve me standardet teknike për elektronikën detare: IEC60945
9. MTU-të duhet të sigurojnë mbrojtje të fuqishme kundër përpjekjeve me paramendim për të kompromentuar sigurinë fizike dhe duhet të jenë të rezistueshme ndaj ndërhyrjeve.
10. Ofruesit e transmetimit duhet të tregohen të qartë në skemat e çmimeve të ofertave dhe në modelet përkatëse të pagesave. Nevojiten kuota të veçanta për të përshkruar ndryshimet e mundshme në aspektin e shpenzimeve të kohës së transmetimit pas zbatimit të transmetimit të të dhënave të kapjes ERS, përveç të dhënave tradicionale VMS.
11. MTU-të duhet të jenë të gatshëm për lidhje me pajisjet e jashtme duke lejuar futjen e raporteve ERS, për transmetim të mëvonshëm në sistemin kombëtar të FMC-së nëpërmjet modemit të brendshëm MTU. Ofertuesi duhet të specifikojë se cilat pajisje hyrëse të të dhënave janë mbështetur për këtë qëllim nga MTU, si dhe duke përfshirë listën e miratuar të pajisjeve mobile (telefona dhe / ose tableta). Kostoja e transmetimeve ERS duhet të përcaktohet mirë në ofertën e formularit.
12. Një garanci minimale prej tre (3) vjetësh duhet të jepet nga ofruesi për MTU-te, kabllot, mbështetjet dhe mjetet fizike të lidhura për funksionimin e tyre

13. MTU-të duhet të jenë të gatshëm për lidhje me pajisjet e jashtme duke lejuar futjen e raporteve ERS, për transmetim të mëvonshëm në sistemin kombëtar të FMC-së nëpërmjet modemit të brendshëm MTU.
14. MTU-të duhet të kenë lidhje të detyrueshme dy-drejtimesh, hibride (satelit + GPRS) me qëllim që të kufizojnë kostot e transmetimit.
15. Furnizuesi është përgjegjës për instalimin e MTU-se. Instalimi do të kryhet nga Furnizuesi, i cili është përfaqësuesi lokal i autorizuar ose instaluesi i certifikuar i prodhuesit.