

furnizare **TERMINAL PORTABIL TETRA**

I.D.: 10219444

Data publicarii	19.11.15	Coduri CPV	32344230-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	25.11.15	Pretul estimativ:	49.597,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: CARACTERISTICA PARAMETRI 1. Interoperabilitate Terminalele portabile în standard TETRA vor functiona pe o infrastructura TETRA MOTOROLA (Dimetra IP ver. 6.1) si/sau infrastructura TETRA Airbus. Prin urmare, acestea: a) Trebuie sa fie certificate de catre ISCTI pentru infrastructura TETRA Motorola (Dimetra IP 6.0 sau versiuni ulterioare). Pentru modelul de terminal oferat, Ofertantul trebuie sa furnizeze paginile relevante ale certificatului emis de ISCTI si sa precizeze link-ul (URL) catre certificatul ISCTI publicat pe website-ul TETRA Association. b) Trebuie sa fie certificate de catre ISCTI pentru infrastructura TETRA Airbus (ver 5.0 sau urmatoarele). Pentru modelul de terminal oferat, Ofertantul trebuie sa furnizeze prima pagina a certificatului emis de ISCTI si sa precizeze link-ul (URL) catre certificatul ISCTI publicat pe website-ul TETRA Association. c) Trebuie sa fie certificate conform procedurii publicate pe website-ul S.T.S., URL: www.sts.ro/pdf/Procedura_TETRA_ro_v3.pdf. Pentru modelul de terminal oferat, va fi prezentat certificatul emis de S.T.S. d) Trebuie sa suporte retele multiple (MNC/MCC) pe baza unei liste programate în terminal. e) Trebuie sa suporte AIM (Air Interface Migration signalling), conform ETSI 300 392-2, clauzele 15 si 16 (paragrafele privind migrarea) si TIP TTR001-06 sau ulterior (TETRA Association). Terminalele TETRA oferate trebuie sa îndeplineasca minim urmatoarele cerinte tehnice din TIP TTR001-06: e1) înregistrare în SwMI strain; e2) atasare grup local în SwMI strain; e3) apel de grup catre un grup local în SwMI strain; e4) apel individual în SwMI strain; e5) SDS în SwMI strain. 2. Standardizare si certificare Terminalele TETRA oferate trebuie sa fie certificate conform cerintelor de la punctul 1. Terminalele TETRA oferate trebuie sa respecte standardele ETSI TETRA aplicabile: a) 300 392 TETRA V+D air interface; b) 300 394 TETRA V+D conformance testing; c) 300 395 TETRA speech codec; d) 300 396 TETRA DMO. 3. Mediu a) Temperatura de functionare b) Temperatura de depozitare c) Umiditate d) Socuri si vibratii e) Protectie la praf si apa a) -20oC+55oC b) -30oC+60oC c) ETSI ETS 300 019 d) ETSI ETS 300 019 e) min IP55 4. RF a) Banda RF (TMO si DMO) b) Ecart duplex c) Ecart canale adiacente d) Sensibilitate statica e) Sensibilitate dinamica f) Receptor g) Putere Tx a) 380 - 430 MHz. b) 10MHz. c) 25KHZ. d) -112 dBm e) -103 dBm f) receptor clasa A g) ajustabila în trepte pâna la 1,8 W (clasa de putere ETSI 3L) 5. Servicii si functionalitati
