

N.2 opzioni 5GNR per analizzatore di spettro Narda SRM3006	€ 18.000,00 (IVA esclusa)	Arpa Piemonte – Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici - Ivrea
--	------------------------------	--

SCHEMA TECNICA
(opzioni 5GNR)

N.2 opzioni 5GNR per analizzatore di spettro Narda SRM3006

La fornitura, dovrà prevedere quanto segue:

- installazione delle opzioni sui 2 analizzatori SRM3006 in possesso di Arpa.

Gli strumenti offerti dovranno permettere l'effettuazione di misure ai sensi di quanto previsto dalla norma CEI211-7 e relative appendici, e di quanto previsto dallo standard IEC 62232 (Ed.3).

REQUISITI MINIMI IRRINUNCIABILI

Funzioni	Demodulazione dei canali di controllo del 5G sub-6GHz (per segnali FDD e TDD) Misura dell'ampiezza del canale di sincronismo (S-SS) Rilevazione automatica del Cell ID per ciascuna cella che contribuisce nel punto di misura
-----------------	--

PRESTAZIONI COMPRESSE NELLA FORNITURA

La fornitura dovrà essere comprensiva di:

- **spese di trasporto, consegna, installazione e verifica di conformità** presso la Struttura Arpa Piemonte destinataria della fornitura ed ogni onere accessorio e rischio relativo alla prestazione delle attività e dei servizi oggetto del contratto, nonché ogni attività che si rendesse necessaria per la prestazione degli stessi o, comunque, opportuna per un corretto e completo adempimento delle obbligazioni previste

TRASPORTO, CONSEGNA, INSTALLAZIONE E VERIFICA DI CONFORMITA'

La consegna, l'installazione e la verifica di conformità di ogni apparecchiatura nel suo complesso dovrà essere effettuata, presso il Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici con sede ad Ivrea (TO)