

**Procedura ristretta telematica per l'affidamento del servizio di conduzione, manutenzione ed evoluzione del sistema di comunicazione radio della Regione del Veneto**

***Verbale del 11 settembre 2018 relativo alla presentazione da parte del concorrente G.E.G. S.r.l. delle funzionalità descritte nella propria offerta tecnica***

Il giorno 11 del mese di settembre dell'anno 2018, alle ore 15:00, presso la sede della Direzione ICT e Agenda Digitale, Palazzo Lybra – Porto Marghera, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Determina del Direttore dell'U.O.C. CRAV n. 299 del 18/07/2018, per il previsto incontro con il concorrente G.E.G. S.r.l., finalizzato al vaglio della idoneità tecnica dei prodotti offerti, ai sensi dell'art. 4 del Capitolato Tecnico.

Il concorrente, rappresentato dai sigg.ri Walter Gotti, Fabrizio Pierro e Paolo Fornoni, effettua la presentazione utile a verificare in pratica le funzionalità descritte in sede di offerta tecnica da parte della Commissione.

La Commissione verifica, come previsto, quanto segue:

- 1) caratteristiche tecniche e funzionalità delle SRB dedicate all'ampliamento della rete radio TETRA (rif. art. 6.1);
- 2) caratteristiche tecniche e funzionalità della centrale operativa per il servizio AIB e di protezione civile (rif. art. 6.3 e 6.4);
- 3) funzionalità migliorative indicate nella sezione 6 (attività secondaria) volte a perseguire gli obiettivi dell'Amministrazione regionale in termini di ampliamento, evoluzione e consolidamento del SCR<sup>2</sup> e delle sue funzionalità al fine di garantire servizi moderni, efficaci e funzionali ad una platea sempre più ampia di utilizzatori e di divenire modello di efficienza nel panorama nazionale.

Vengono presentati i seguenti componenti: una SRB TETRA, il software di dispatcher per la gestione del traffico radio, il software per la gestione della geolocalizzazione, il software per la gestione degli interventi, un tablet completo di docking station, due portatili TETRA e due portatili DMR. Si riporta di seguito l'elenco di dettaglio delle apparecchiature presentate:

Apparecchiatura richiesta	Q.tà	Apparecchiatura offerta dal concorrente
SRB TETRA	1	SRB DAMM modello BS422 configurata per: <ul style="list-style-type: none"><li>• operare simultaneamente con 2 carrier TETRA e 2 carrier DMR;</li><li>• gestire la connessione al Dispatcher;</li><li>• gestire la funzionalità APP Virtual Radio TETRA;</li></ul> Completano la dotazione della SRB BS422: <ul style="list-style-type: none"><li>• nr. 1 switch L2;</li><li>• nr. 1 alimentatore 220Vac/48Vcc.</li></ul>
Software di dispatcher per la gestione del traffico radio	1	Applicativo G.E.G. Micom.net con moduli software per: <ul style="list-style-type: none"><li>• dispatcher gestione traffico radio e messaggistica</li><li>• geolocalizzazione;</li><li>• gestione missioni Servizio 118.</li></ul> L'applicativo Micom.net verrà installato su un PC portatile.
Software per la gestione della geolocalizzazione	1	
Software per la gestione degli interventi	1	
Tablet completo di docking station	1	Tablet Handheld modello Algiz 8X completo di Docking Station Handheld modello Algiz8X-05A Il tablet sarà dotato di Applicativo G.E.G. Micom Sanità client

Apparecchiatura richiesta	Q.tà	Apparecchiatura offerta dal concorrente
Portatili TETRA	2	Sepura modello STP9040 completo di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• caricabatteria 1+1</li> <li>• custodia</li> <li>• auricolare Sepura 300-00428</li> <li>• auricolare Bluetooth<sup>00</sup></li> </ul>
Portatili DMR	2	Motorola modello DP4801e UHF completo di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• caricabatteria</li> <li>• custodia</li> <li>• auricolare Motorola PMLN6069A</li> <li>• auricolare Bluetooth<sup>00</sup></li> </ul>
<i>'in aggiunta a quanto richiesto'</i>	2	Smartphone Samsung S6 dotati di App Virtual radio TETRA

Vengono illustrate le caratteristiche tecniche e le funzionalità delle suddette apparecchiature oggetto di presentazione ed effettuati i seguenti test che si sono conclusi con esito positivo.

✓ prova realizzabile

○ prova non realizzabile in quanto la funzionalità full duplex non è supportata dalle radio DMR

Pos	Da	Tipo Chiamata	Radio Tetra	Radio DMR	Dispatcher	App Virtual Radio
1	Radio Tetra	Chiamata di gruppo	✓	✓	✓	✓
2	Radio DMR	Chiamata di gruppo	✓	✓	✓	✓
3	App	Chiamata di gruppo	✓	✓	✓	✓
4	Dispatcher	Chiamata di gruppo	✓	✓	✓	✓
5	Radio Tetra	Chiamata individuale Half Duplex	✓	✓	✓	✓
6	Radio DMR	Chiamata individuale Half Duplex	✓	✓	✓	✓
7	Dispatcher	Chiamata individuale Half Duplex	✓	✓	✓	✓
8	Radio Tetra	Chiamata individuale Full Duplex	✓	○	✓	✓
9	App	Chiamata individuale Full Duplex	✓	○	✓	✓
10	Dispatcher	Chiamata individuale Full Duplex	✓	○	✓	✓
Pos	Descrizione del test					Dispatcher - Tablet
1	Gestione missione del Servizio SUEM 118 tramite l'applicativo software G.E.G. Micom Sanità Server installato sul PC portatile e l'applicativo software G.E.G. Micom Sanità Client installato sul tablet in dotazione per la presentazione					✓

Alle ore 16.30 si chiude la presentazione di cui al presente verbale.



La Commissione:

- Presidente: Paolo Barichello
- Componente: Elvio Tasso
- Componente: Maurizio Mazzonetto



Three handwritten signatures are written on three horizontal lines. The first signature is 'P. Barichello', the second is 'Elvio Tasso', and the third is 'Maurizio Mazzonetto'.

Per la Ditta:

- Walter Gotti ..... 
- Fabrizio Pierro ..... 
- Paolo Fornoni ..... 