



Napoli 22/12/2020

PROCEDURA TELEMATICA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA PER L’AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DI DETTAGLIO, FORNITURA, POSA E GESTIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI SORVEGLIANZA TECNOLOGICAMENTE AVANZATO PER IL RILEVAMENTO ED IL RICONOSCIMENTO DI PERSONE E VEICOLI IN AREE RISTRETTE D’INTERESSE ALL’INTERNO DELLA ZONA NOTA COME “TERRA DEI FUOCHI” – SUB AZIONE 2.1 DGR 548/2016.

CIG:8265123344

VERBALE N. 3

Terza seduta Commissione tecnica di gara

L’anno 2020, il giorno 22 del mese di dicembre, alle ore 15:00, in modalità telematica, si è svolta la 3a seduta della Commissione Giudicatrice di gara per la procedura in oggetto, nominata con atto dell’Amministratore Unico prot. 9586 del 14/10/2020.

Risultano presenti il Prof. Massimo De Santo, il Prof. Antonio Pietrosanto, il Prof. Mario Vento ed il Segretario verbalizzante Antimo Farro. I commissari in prosecuzione delle attività svolte nella 2a seduta, concludono la valutazione dell’offerta tecnica dell’Operatore n.1 e procedono all’attribuzione dei punteggi secondo la griglia di valutazione allegata al presente verbale.

In successione procedono alla verifica ed analisi dell’offerta tecnica (busta B) dell’Operatore n.2: RTI S.E.T.I s.n.c., Consorzio Nazionale Sicurezza e imprese esecutrici.

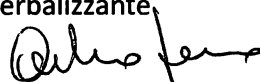
I Commissari, dopo aver verificato la presenza di tutti i documenti presentati, procedono ad analizzare le caratteristiche tecnico/progettuali secondo quanto previsto dagli atti di gara, al fine di determinare i punteggi da attribuire nella griglia di valutazione.

Dopo ampia ed articolata attività di analisi, i commissari procedono ad attribuire i punteggi secondo la griglia di valutazione allegata al presente verbale.

Terminati i lavori con la determinazione dei punteggi finali evidenziati nelle griglie di valutazione allegate al verbale della seduta, la seduta si chiude alle ore 18.20

Letto confermato e sottoscritto.

Prof. Massimo De Santo
Prof. Antonio Pietrosanto
Prof. Mario Vento

Il Segretario verbalizzante
Antimo Farro 



Dettagli Controllo



Verbale_n.3_del_22.12.2020_commissione_tecnica_gara_videosorveglianza.pdf.p7m (174508 bytes)



data e ora impostata per la verifica : 24-12-2020 09:59:02 UTC

















superata Completamente



Dettaglio firmatari (Firmatari 3 - Controfirmatari 0)




Firmatario 1 Massimo De Santo


-  La firma e' conforme alla regulation (EU) No 910/2014
-  Digest Algorithm: 2.16.840.1.101.3.4.2.1
-  Encryption Algorithm: 1.2.840.113549.1.1.11
-  Certificato credibile
-  Certificato Valido fino al 04-04-2021 00:00:00 UTC
-  Certificato non revocato
-  QCStatement
 -  Dispositivo sicuro
 -  (0.4.0.1862.1.5):[[https://www.firma.infocert.it/pdf/PKI-DS.pdf, EN]]
 -  Periodo conservazione informazioni 20
 -  (0.4.0.1862.1.6):[0.4.0.1862.1.6.1]
 -  Certificato qualificato
-  nonRepudiation
-  Data e ora di firma : 23-12-2020 18:29:01 UTC



Firmatario 2 Mario Vento


-  La firma e' conforme alla regulation (EU) No 910/2014
-  Digest Algorithm: 2.16.840.1.101.3.4.2.1
-  Encryption Algorithm: 1.2.840.113549.1.1.1
-  Certificato credibile
-  Certificato Valido fino al 07-05-2023 00:00:00 UTC
-  Certificato non revocato
-  QCStatement
 -  Dispositivo sicuro
 -  (0.4.0.1862.1.5):[[https://www.firma.infocert.it/pdf/PKI-DS.pdf, en]]
 -  Periodo conservazione informazioni 20
 -  (0.4.0.1862.1.6):[0.4.0.1862.1.6.1]
 -  Certificato qualificato


 nonRepudiation


 Data e ora di firma : 24-12-2020 08:47:06 UTC





Firmatario 3 PIETROSANTO ANTONIO


 La firma e' conforme alla deliberazione CNIPA 45/2009


 Digest Algorithm: 2.16.840.1.101.3.4.2.1


 Encryption Algorithm: 1.2.840.113549.1.1.11


 Certificato credibile


 Certificato Valido fino al 26-05-2023 23:59:59 UTC


 Certificato non revocato


 QCStatement


 Dispositivo sicuro

 (0.4.0.1862.1.5):[[<https://www.pec.it/repository/arubapec-qualif-pds-en.pdf>,
en], [<https://www.pec.it/repository/arubapec-qualif-pds-it.pdf>, it]]

 Periodo conservazione informazioni 20

 Certificato qualificato

 nonRepudiation

 Data e ora di firma : 24-12-2020 09:59:02 UTC

Numero Criterio	Numero Sub Criterio	Denominazione	Descrittore	Sub Peso
Radar				
1	1.1	Qualità e completezza dell'architettura del sistema proposto	Tenendo conto del posizionamento dei radar, saranno premiate, in particolare, quelle offerte che siano in grado di offrire spunti innovativi al modello di rilevazione dati, fermo restando l'obbligo di rispondere alle caratteristiche prestazionali di progetto	7
	1.2	Qualità dei prodotti	Saranno valutate, nel dettaglio, le specifiche tecniche di prodotto, funzionale a verificare la qualità di "discrimine" degli oggetti rilevati dai Radar	5
	1.3	Eventuali integrazioni	Sarà considerata l'opportunità di migliorare il modello progettuale mediante spunti innovativi proposti dai concorrenti, sempre che siano coerenti con il progetto-base posto a base di gara (es. incremento del numero delle postazioni, ecc.).	3
Telecamere				
2	2.1	Qualità e completezza dell'architettura del sistema proposto	Tenendo conto del posizionamento delle telecamere, saranno premiate, in particolare, quelle offerte che siano in grado di offrire spunti innovativi, con specifico riferimento al modello di rilevazione dati, fermo restando l'obbligo di rispondere alle caratteristiche prestazionali di progetto	7
	2.2	Qualità dei prodotti	Saranno valutate, nel dettaglio, le specifiche tecniche di prodotto, funzionale a verificare la qualità di "discrimine" degli oggetti rilevati dai Radar	5
	2.3	Eventuali integrazioni	Sarà considerata l'opportunità di migliorare il modello progettuale mediante spunti innovativi proposti dai concorrenti, sempre che siano coerenti con il progetto-base posto a base di gara (es. incremento del numero delle telecamere, utilizzo di droni, ecc.)	3
Rete di Comunicazione – trasmissione dati				
3	3.1	Qualità e completezza dell'architettura del sistema proposto	Nel valutare le modalità di trasmissione dei dati rilevati dai radar e dalle telecamere, saranno premiate, in particolare, quelle offerte che siano in grado di posizionare le reti garantendo la maggiore copertura territoriale possibile, fermo restando l'obbligo di rispondere alle caratteristiche prestazionali di progetto	7
	3.2	Qualità dei prodotti e dei sistemi proposti	Saranno valutate, nel dettaglio, le specifiche tecniche di prodotto, funzionale a verificare in particolare la migliore qualità di "cablaggio" della rete predisposta (es. connettività in fibra)	5
	3.3	Eventuali integrazioni con sistemi esistenti	Sarà considerata l'opportunità di migliorare il modello progettuale mediante spunti innovativi proposti dai concorrenti, sempre che siano coerenti con il progetto-base posto a base di gara	3
Sistema Complessivo				
4	4.1	Qualità e completezza dell'architettura del sistema proposto	Saranno premiate, in particolare, quelle offerte che siano in grado di offrire la migliore interazione possibile tra Radar, Telecamere e Rete di trasmissione, in virtù del modello di gestione complessivo proposto, fermo restando l'obbligo di rispondere alle caratteristiche prestazionali di progetto	10
	4.2	Qualità e completezza della soluzione Hardware/Software di Centrale Operativa	Saranno valutate, nel dettaglio, le specifiche tecniche di prodotto, funzionali a verificare la qualità degli strumenti Hardware/Software destinati a registrare e gestire i dati rilevati sul territorio e trasmessi dalla Rete	8
	4.3	Integrazioni e interoperabilità con la piattaforma I.TER - DSS	Saranno premiate, in particolare, quelle offerte che consentano di visualizzare in presa diretta, sulla Piattaforma gestita da SMA, le criticità che saranno rilevate dal Sistema di Videosorveglianza	7

Offerta Tecnica	Punteggi Complessivi attribuiti
RTI SETI	43,20
RTI Al maviva	59,23

RTI Almaviva

RTI SETI

Peso	Media Valutazioni					Media Valutazioni			
15									
	0,8	0,7	0,8	0,7667		0,7	0,7	0,7	0,7
	0,8	0,8	0,8	0,8000		0,8	0,8	0,8	0,8
	0,7	0,6	0,7	0,6667		0,4	0,4	0,4	0,4
15									
	0,8	0,8	0,8	0,8000		0,7	0,7	0,7	0,7
	0,9	0,9	0,9	0,9000		0,7	0,7	0,7	0,7
	0,9	0,9	0,8	0,8667		0,5	0,5	0,5	0,50
15									
	0,9	0,9	0,9	0,9000		0,5	0,5	0,5	0,50
	0,8	0,8	0,8	0,8000		0,8	0,8	0,8	0,80
	0,9	0,9	0,9	0,9000		0,4	0,4	0,4	0,40
25									
	0,9	0,9	0,9	0,9000		0,7	0,7	0,7	0,70
	0,8	0,8	0,8	0,8000		0,5	0,5	0,5	0,50
	1	1	0,9	0,9667		0,5	0,5	0,5	0,50