

INDAGINE DI MERCATO

OGGETTO: FORNITURA E POSA IN OPERA DI HARDWARE E REALIZZAZIONE DI CABLAGGI DI RETE ED ELETTRICI PER L'AMPLIAMENTO DEL SISTEMA FIDS DELL'AEROPORTO CIVILE "V.Florio" DI TRAPANI-BIRGI

Con la presente, Vi invitiamo a presentare la Vs. migliore offerta economica a corpo per la fornitura e posa in opera di hardware e la realizzazione di cablaggi di rete ed elettrici per l'ampliamento del sistema FIDS dell'Aeroporto Civile "V.Florio" di Trapani/Birgi.

Di seguito le caratteristiche tecniche minime dei componenti richiesti:

Quantità	Prodotto	Note
1	Punto di rete dati da attestare ad apposito patch panel presso il locale tecnico TLC1 (piano terra aerostazione) fino al punto di consegna "monitor nastro bagagli 1" N°1 Cavo di rete ethernet cat. 6 UTP, lunghezza 80 metri Tubo Corrugato necessario, n°1 cassetta da parete con frutto rj45 cat.6.	Vedi Allegato 1
1	Punto di rete dati da attestare ad apposito patch panel presso il locale tecnico TLC1 (piano terra aerostazione) fino al punto di consegna "monitor nastro bagagli 2" N°1 Cavo di rete ethernet cat. 6 UTP, lunghezza 65 metri Tubo Corrugato necessario, n°1 cassetta da parete con frutto rj45 cat.6.	Vedi Allegato 1
1	Punto di rete dati da attestare ad apposito patch panel presso il locale tecnico TLC1 (piano terra aerostazione) fino al punto di consegna "monitor nastro bagagli 3" N°1 Cavo di rete ethernet cat. 6 UTP, lunghezza 50 metri Tubo Corrugato necessario, n°1 cassetta da parete con frutto rj45 cat.6.	Vedi Allegato 1
1	Punto di rete dati da attestare ad apposito patch panel presso il locale tecnico TLC1 (piano terra aerostazione) fino al punto di consegna "monitor esterno" N°1 Cavo di rete ethernet cat. 6 UTP, lunghezza 65 metri Tubo Corrugato necessario, n°1 cassetta da parete con frutto rj45 cat.6.	Vedi Allegato 1 Monitor esterno escluso dalla fornitura
1	Punto di rete dati da attestare ad apposito patch panel presso il locale tecnico TLC1 (piano terra aerostazione) fino al punto di consegna "Totem 1" N°1 Cavo di rete ethernet cat. 6 UTP, lunghezza 75 metri Tubo Corrugato necessario, n°1 cassetta da parete con frutto rj45 cat.6.	Vedi Allegato 1 Totem escluso dalla fornitura
1	Punto di rete dati da attestare ad apposito patch panel presso il locale tecnico TLC1 (piano terra aerostazione) fino al punto di consegna "Totem 2" N°1 Cavo di rete ethernet cat. 6 UTP, lunghezza 65 metri	Vedi Allegato 1 Totem escluso dalla fornitura

	Tube Corrugato necessario, n°1 cassetta da parete con frutto rj45 cat.6.	
1	Patch panel, cat. 6 con inclusi n°6 frutti rj45	Da installare nel rack presente nel locale tecnico TLC1
10	Patch cord rj45, cat. 6, lunghezza 2m	
3	Monitor 46" Tipologia: 60Hz D-LED Formato 16:9, Risoluzione Massima 1.920x1.080 Display colors: 16.7 M Tempo di Risposta 8ms, Luminosità 500 cd/m2 Contrasto 4000:1 N°1 Ingresso HDMI Per uso prolungato 24 ore al giorno 7 giorni su 7	Da installare a parete in prossimità dei nastri bagagli 1, 2 e 3, vedi Allegato 1
3	Staffe per Monitor 46"	Adeguate per ancoraggio a parete
3	Workstation Controllo Monitor (Mini pc) Processore Intel Celeron J1900 HD SSD 64 GB Memoria RAM 4 GB DDR4 Output grafica: HDMI Scheda di Rete integrata ethernet 1 GB S.O.: Windows 7/8/10 Professional 64-bit	Mini PC da installare in prossimità dei monitor.
3	Cavo HDMI, lunghezza 1 m	Per connettere le Workstation ai monitor 46"
3	UPS da 950VA a supporto dei monitor e delle workstation	

La ditta dovrà provvedere al cablaggio elettrico degli UPS mediante opportuni collegamenti all'impianto elettrico esistente, in particolare dal quadro elettrico presente in prossimità del "Totem 1" fino alla posizione dei monitor interni dedicati ai nastri bagagli.

Le quantità dei cavi, delle canaline e tubi dovranno essere necessarie e sufficienti a consegnare l'impianto funzionante.

Su tutte le parti della fornitura deve essere garantita una garanzia di 24 mesi dalla data di consegna.

Le lavorazioni di cablaggio cavi si dovranno svolgere in notturna dalle ore 23:00 alle ore 04:30.

La ditta dovrà rilasciare opportuna certificazione dell'impianto realizzato secondo il D.M. 37/08, con incluso l'aggiornamento degli schemi elettrici dei quadri interessati dall'intervento.

Il costo per l'esecuzione della fornitura e posa in opera è da intendersi comprensivo degli oneri per la sicurezza e del costo della manodopera/personale.

L'offerta economica deve tener conto dei costi relativi al rilascio dei PASS Definitivi per l'ingresso di ogni operatore, che sono a carico della Ditta. In particolare il rilascio del pass definitivo è subordinato al pagamento del relativo costo di emissione in contanti presso l'ufficio emissione pass (biglietteria). Maggiori informazioni sono acquisibili all'indirizzo <http://www.airgest.it/norme-di-accesso/>



La ditta offerente è impegnata fin dal momento della presentazione dell'offerta.

La presente non impegna in alcun modo questo Ente aggiudicatore il quale si riserva la facoltà di procedere o meno all'acquisto di che trattasi senza che codesta ditta abbia nulla a reclamare o pretendere.

E' facoltativo effettuare un sopralluogo a propria cura e spese, al fine di accertare qualsiasi circostanza che possa influire sui prezzi di offerta e sulle modalità esecutive del servizio e potranno altresì essere richieste tutte le informazioni supplementari che si riterranno utili per la compilazione dell'offerta.

Ai fini dell'eventuale accettazione del preventivo in oggetto, si richiede che il riscontro sia inviato tramite email all'indirizzo protocollo@pec.airgest.it, recante in oggetto la dizione **"Offerta per la fornitura e posa in opera di hardware e la realizzazione di cablaggi di rete ed elettrici per l'ampliamento del sistema fids dell'aeroporto civile "v.florio" di Trapani-BIRGI. Indagine di mercato. Richiesta di Preventivo"** con i seguenti contenuti:

- Preventivo d'offerta economica
- Schede tecniche dei dispositivi e materiali
- Cronoprogramma dei lavori

entro il **21 Dicembre 2018 ore 12:00**.

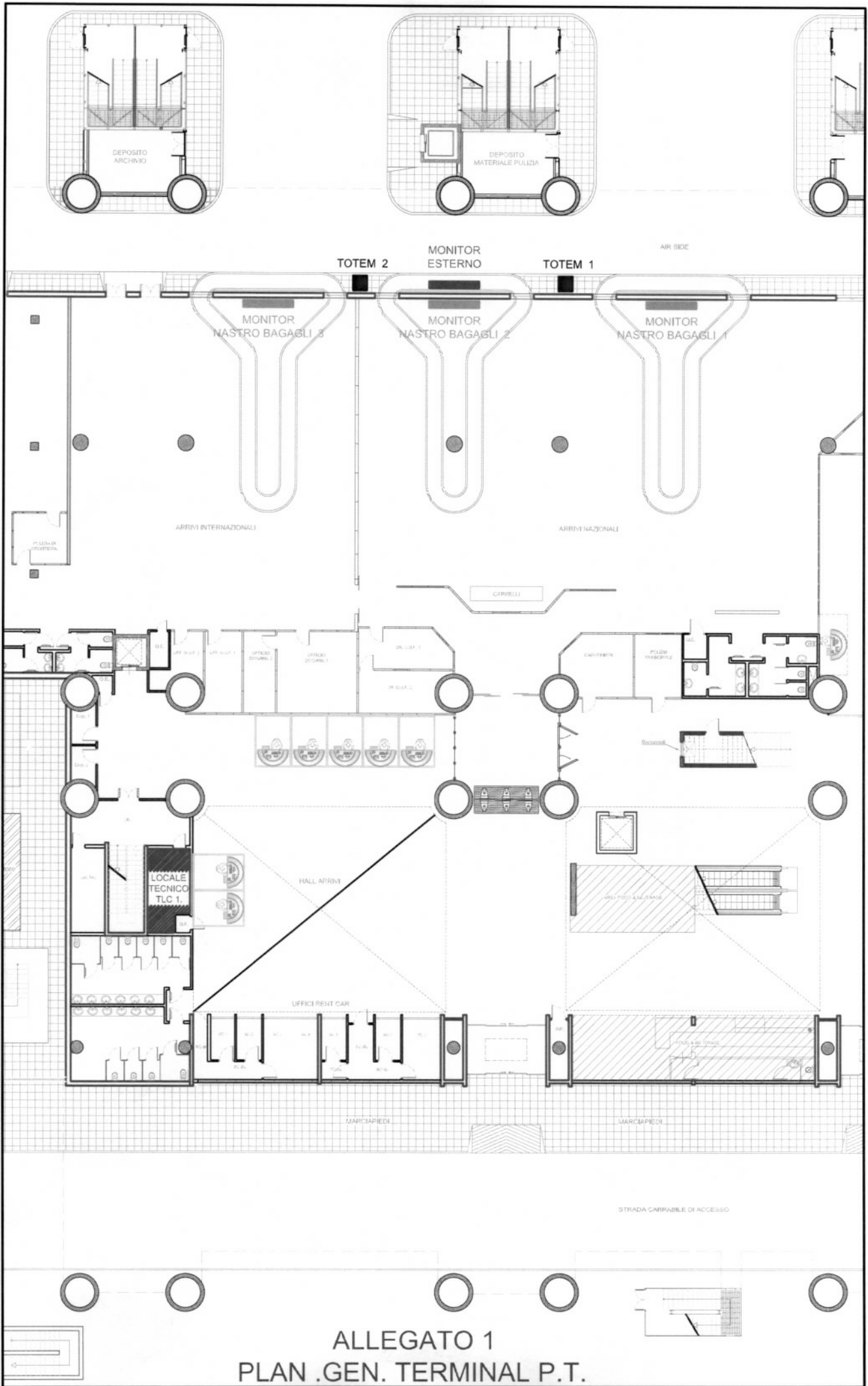
Per eventuali chiarimenti tecnici e richieste di sopralluogo è possibile contattare l'Ing. Bellafiore al seguente indirizzo e_mail: e.bellafiore@airgest.it.

Certi di un Vs. cortese sollecito e positivo riscontro si porgono distinti saluti.

Airgest S.p.A.

Allegati:

- Allegato 1 Planimetria Gen. Terminal P.T.



ALLEGATO 1
 PLAN .GEN. TERMINAL P.T.