



Comune di Isnello

C.SO VITTORIO EMANUELE II N. 14 - 90010 ISNELLO - C.F.:
00532510823

Tel.: 0921.662032 – 0921.662496 - Fax 0921-662685 – <http://www.comune.isnello.pa.it>



UFFICIO TECNICO Comune del Parco delle Madonie Regione Siciliana - Provincia di Palermo

Oggetto: FORNITURA HARDWARE E LEDWALL PER LA STRUTTURA DI CONTRADA FONTANA MITRI DEL “CENTRO PER LA RICERCA, LA DIVULGAZIONE E LA DIDATTICA DELLE SCIENZE ASTRONOMICHE”.

C.U.P.: **J92E09000020006** – CIG: **702880408E**

Quesito 14

Si deve offrire un LEDWall largo 9.000 mm con risoluzione orizzontale pari a 3.456 pixel ed interasse 2,6 mm?

Risposta 14

NO

Quesito 15

Si deve offrire un LEDWall largo 7.500 mm con risoluzione orizzontale pari a 2.880 pixel ed interasse pari a 2,6 mm?

Risposta 15

SI

Quesito 16

Si deve offrire un LEDWall di tipo diverso?

Risposta 16

NO

Quesito 17

INGRESSO: sono richiesti 2 monitor 55" con scheda elettronica di interfaccia.
Che tipo di interfaccia è richiesta? Prego descrivere in dettaglio di cosa si tratta

Risposta 17

I monitors in ingresso devono essere collegati a pc o a riproduttori video.

Quesito 18

AT6, Punto 6.2.3

Viene richiesto 1 sistema di diffusori tipo PanPhonics

- Quanti diffusori sono richiesti?
- Di che dimensione devono essere?
- Che potenza di amplificazione?

Risposta 18

L'impianto deve essere dimensionato in modo da consentire l'utilizzo dell'exhibit da un gruppo ridotto di persone (1-3) senza che la potenza sonora disturbi le postazioni vicine.

Quesito 19

AT10, Punto 10.1.6

Viene richiesta una struttura di carpenteria metallica

Il LEDWall deve essere fissato alla parete posteriore con la suddetta struttura?

Risposta 19

NO

Quesito 20

Il LEDWall deve essere appeso ad una trave mediante la suddetta struttura?

Risposta 20

NO

Quesito 21

Il LEDWall deve essere appoggiato a terra mediante la suddetta struttura?

Risposta 21

SI

L'impianto può essere appoggiato a terra e fissato alla parete che non dovrà sostenerne il peso.

Quesito 22

Che distanza deve esistere tra il lato inferiore del LEDWall ed il pavimento?

Risposta 22

Tra pavimento e parete led dovrà rimanere uno spazio di 40 cm (vedi tavola 12) tale spazio potrà essere tamponato con pannellatura in materiale ignifugo colorato in nero. In questo spazio potranno trovare posto i diffusori acustici frontali del sistema AUDIO.

Quesito 23

AT10, Punto 10.1.7

Che dimensioni deve avere il touch screen trasparente?

Risposta 23

Le dimensioni devono essere adeguate all'utilizzo (almeno 40")

Quesito 24

Si richiede di specificare meglio la "parete video proiezione"

Risposta 24

Si tratta della parete Ledwall che deve essere pilotata in maniera interattiva dalla postazione

Quesito 25

Come deve essere connessa la postazione touch screen trasparente con la parete video proiezione, via LAN? Porta Seriale? Connessione proprietaria?

Risposta 25

**Il tipo di connessione è a scelta della ditta e va coordinato con il produttore della parete LED.
Un eventuale passaggio cavi potrà essere messo in opera nel controsoffitto esistente**

Quesito 26

Si chiede di esplicitare che cosa siano i Computer di Controllo ed in che modo devono essere collegati alla postazione Touch Screen trasparente

Risposta 26

Si intende l'unità di controllo della parete Led che dovrà essere pilotabile dalla postazione interattiva

Quesito 27

AT10, Punto 10.1.10

Si prega di esplicitare le caratteristiche minime accettabili per lo switch 8 uscite

Risposta 27

Deve essere adeguato all'impianto. Vedi descrizione contenuta nel quadro economico.

Quesito 28

AT10, Punto 10.1.11

Si prega di esplicitare le caratteristiche minime accettabili per il Sistema Dolby con amplificatore, tipo Potenza, numero di diffusori, tipologia di montaggio (a parete, a soffitto), dimensioni dei diffusori, dell'amplificatore, luogo di installazione degli altoparlanti e dell'amplificatore, utilizzo di braccetti o staffe o sistemi di incasso

Risposta 28

Il sistema audio deve avere tecnologia Dolby 5.1 con amplificatore di potenza adeguato e diffusori in numero sufficiente e posizionati a parete e nella base sottostante la parete LED.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Geom. Salvatore D'Angelo