

Fornitura e installazione di attrezzature multimediali audiovisive e sistemi di connettività con relativi servizi per la sede Spazio Campania - ID negoziazione 2268386

FAQ

Specifiche tecniche

Q: *nella lista materiali sono indicati n°12 moduli led 500x1000 da usare congiuntamente a n° 8 moduli led recuperati per sviluppare 2 ledwall separati rispettivamente di dimensioni 3,5mt x2 e 2x2mt.il totale di 20 moduli Led da utilizzare di superficie tot pari a 10 mq (12 nuovi + 8 recuperati, presunto che siano tutti della stessa dimensione 500x1000) non ci risulta sufficiente a coprire la superficie complessiva pari a 11 mq dei 2 ledwall richiesti, (3,5 mt x2 e 2x2mt).mancando di fatto dal conteggio 1 mq da coprire, come ci dobbiamo comportare? Gli 8 moduli led da riutilizzare di che modello, marca, caratteristiche e dimensione sono?*

A: I pezzi per i ledwall oggetto della presente fornitura dovranno essere della medesima marca e definizione di quello preesistente al piano 0 al fine di poterne riutilizzare i pezzi.

Il ledwall presente al piano 0 della misura di 3mt. x 3mt. (18pz) dovrà essere ridotto alla dimensione di 2mt. x 2mt. (8pz) e riconfigurato informaticamente. Gli elementi restanti (10pz) saranno riasssemblati ed aggiunti ad altri atti a formare due ledwall uno di 3.5mt.x 2mt. (14pz=10pz restanti + 4 nuovi) ed uno di 2mt. x 2 mt. (8pz nuovi) da installare. Pertanto si dovranno fornire 12pz nuovi come da tabella della fornitura. Per il vecchio ledwall riconfigurato si userà lo scaler Venus X1Pro E di RGB Link già presente mentre per i due nuovi Ledwall riconfigurati si chiedono in fornitura due nuovi scaler Venus X1Pro E di RGB Link necessari a pilotare i due ledwall di nuova configurazione (3,5mt x 2mt. e 2mt x 2mt.). Così come realizzato per i ledwall del piano superiore, quelli di nuova conformazione dovranno essere dotati di opportuna struttura metallica che ne consenta la manutenzione, al piano (-1).

Il Ledwall è un passo 3.91 – moduli di dimensione 500cm x 1000cm led SMD 2121 black nit 1300 e lo scaler Venus X1Pro E di RGB Link sono importati e distribuiti dalla Audio Effetti Srl di Genova Via A. Manuzio, 57A - 16143 Genova (GE) Tel: +39 010 5451202 | Fax: +39 02 700435761 P.IVA: 01241200995.

Sopralluogo

Q: *è possibile fare un sopralluogo nel punto di installazione? se si in che modalità e tempi?*

A: Si. Tutti i giorni feriali (lun. - ven.) dalle ore 10:00 alle 18:00, previo accordo con il Sig. Marco Pastore, il referente della Regione Campania presente sul luogo, telefonando al 02 38256305-306.

Indirizzo: Spazio Campania angolo via S. Clemente, 1 - piazza Fontana Milano

Modalità di aggiudicazione

Q: *Si chiede di specificare se nel caso in cui pervengano un numero di offerte pari o superiore a 10, troverà applicazione l'esclusione automatica delle offerte anomale secondo i disposto normativo dell'articolo 97, comma 8, D.Lgs 50/2016.*

A: In ordine alle offerte anomale si ricordano di seguito le previsioni di gara:

Modalità di calcolo della soglia di anomalia: Il calcolo della soglia di anomalia delle offerte è effettuato secondo le prescrizioni dell'art. 97, comma 2, del Codice Appalti, in presenza di almeno 5 offerte ammesse. In caso di identico ribasso offerto, ai fini della determinazione della soglia di anomalia, le offerte identiche sono considerate come offerte uniche. La comparazione delle offerte ammesse alla soglia di anomalia determinata viene effettuata considerando le prime due cifre decimali delle offerte (troncamento alla seconda cifra decimale).

Esclusione Automatica delle offerte Anomale: SI

Napoli, 09/04/2019

IL RUP