

RELAZIONE TECNICA

per la fornitura in locazione delle strutture di allestimento, arredamento e grafica, nonché dei servizi connessi, relativi alla partecipazione italiana nell'ambito della fiera internazionale sotto indicata

denominazione	TTG RIMINI 2023
data	11 - 13 ottobre
luogo	Quartiere Fieristico di Rimini

Introduzione

L'ATIM- Agenzia per il turismo e per l'internazionalizzazione delle Marche per la manifestazione TTG di Rimini, 11-13 ottobre 2023, organizza una collettiva con aziende della Regione Marche. La manifestazione è il riferimento per la promozione B2B del turismo mondiale in Italia e per la commercializzazione dell'offerta turistica italiana nel mondo. Qui si incontrano gli operatori italiani ed esteri e si gettano le basi per la nuova stagione turistica. Per questa manifestazione si richiede la fornitura in locazione di un allestimento completo in tutte le sue parti: pavimentazione, strutture, pareti, grafica, impianti, elementi espositivi, arredi etc.

Dati generali

La Collettiva ATIM sarà organizzata presso Rimini nel centro Quartiere fieristico di Rimini, come si rileva dalla PLANIMETRIA GENERALE, è previsto che essa occuperà la seguente area:

SUPERFICIE NETTA DA ALLESTIRE MQ 480,00 (n.2 isole 8,00 x 30,00 mt)

(viene compresa in questa superficie la parte soppalcata di 96 mq (12,00x8,00 mt)

Sia nel caso in cui il totale della superficie netta da allestire subisca delle modifiche o che rimanga invariato, la Società aggiudicataria dovrà rielaborare la planimetria generale adeguandola alle reali esigenze che saranno comunicate da ATIM dopo l'aggiudicazione.

DESCRIZIONE DELLA FORNITURA

Come rappresentato dalla PLANIMETRIA GENERALE, la superficie totale netta da allestire è suddivisa in due isole separate da un corridoio centrale, area con postazioni (tavoli e sedie), area soppalco. L'appendimento perimetrale comprende anche il corridoio centrale di passaggio.

P) PAVIMENTAZIONE

P1) L'area di 480 mq la finitura superiore della pedana sarà rivestita con un in melaminico **col. sabbia** tipo Egger Chromix bianco F637 ST16;

La pedana, **alta circa 38 mm**, dovrà essere installata a perfetta regola d'arte, **realizzata da due strati di pannelli di MDF** pieni. Tutti i cavi elettrici dovranno passare sotto pedana e dentro le pareti in modo tale che non risultino mai a vista. Come indicato nel progetto, due parti della pedana dovranno essere sagomate (semicerchio).

Tutta la pavimentazione sarà rifinita lungo i bordi con idonei profili di metallo a L finitura bianco opaco. La pedana dovrà essere perfettamente livellata e stabile.

Durante il montaggio, le superfici dovranno essere protette con teli di plastica di idoneo spessore, che andranno rimossi solo a conclusione dei lavori di montaggio.

P2) L'area lorda di 96 mq del piano superiore del **soppalco** sarà rivestita moquette tipo Pointex Water C.

La pavimentazione proposta dovrà essere di buona qualità e di sicuro effetto estetico. Le caratteristiche tecniche di tale materiale dovranno essere chiaramente esplicitate nell'offerta.

Qualora il regolamento tecnico del Quartiere fieristico di Rimini – lo richiedesse, dovranno essere realizzate, a cura e spese della ditta aggiudicataria, nelle posizioni e nel quantitativo richiesto, delle rampe per garantire l'accesso ai disabili che andranno rivestite e rifinite come la pavimentazione di tutta l'area.

S) STRUTTURE

S1 Fascione perimetrale bifacciale h 200/500 cm

Fornitura e posa in opera di struttura con sistema a telaio in alluminio tipo beMatrix *b62 (spess. totale circa cm 6,2 – h. 200/500 variabile come da progetto)* appesa alla struttura a traliccio (sospesa da terra). Questa struttura sarà rivestita in entrambe le parti a vista dal telo **T1** stampato.

Come da progetto, dovranno essere realizzati con lo stesso sistema dei fori circolari a parete in corrispondenza degli uffici.

S2 Pareti divisorie sotto soppalco h 250 cm

Fornitura e posa in opera di sistema a telaio tipo beMatrix *b62* in alluminio (*spess. totale circa cm 6,2 – h. cm 250*) per pareti e porte a battente.

Questa struttura sarà rivestita in tutte le parti a vista dal telo **T1** stampato come previsto nel progetto.

S3 Totem 75x75xh250 cm

Fornitura e posa in opera di struttura con sistema a telaio in alluminio tipo beMatrix *b62 (spess. totale circa cm 6,2 – h. 250 come da progetto)*. Questa struttura sarà rivestita su le n.4 parti a vista dal telo **T1** stampato.

S3.1 Totem 75x75x h350 cm

Fornitura e posa in opera di struttura con sistema a telaio in alluminio tipo beMatrix b62 (spess. totale circa cm 6,2 – h. 350 come da progetto). Questa struttura sarà rivestita su le n.4 parti a vista dal telo T1 stampato.

S4 Totem Led Wall 100x100xh400/350 cm

Fornitura e posa in opera di n.2 strutture di circa 100x100x alte h400 e h350 cm rivestita su tutti i n.4 lati e per tutta la superficie da Led Wall

S5 Volume h 400 cm

Fornitura e posa in opera di sistema a telaio tipo beMatrix b62 in alluminio (spess. totale circa cm 6,2 – h. cm 250). Questa struttura sarà rivestita in tutte le parti a vista dal telo T1 stampato come previsto nel progetto.

S6 Struttura SOPPALCO

Fornitura e posa in opera delle seguenti strutture:

- n.12 Pilastrini 30x30 cm h 250 cm in ferro;
- solaio in travetti di alluminio e pannelli di legno;
- rivestimento del soffitto del piano terra in pannelli di legno finitura bianca;
- rivestimento pavimento del piano superiore del soppalco in moquette tipo Pointex Water C;
- scala di collegamento tra piano terra e piano superiore in alluminio;
- parapetto piano superiore soppalco in telai in alluminio tipo beMatrix con rivestimento in telo con grafica.

Sono a carico della stazione appaltante ATIM le strutture a traliccio e le richieste di appendimento che pertanto sono esclusi dall'offerta.

T1) TELO

Tutte le strutture (S1-S2-S3-S5) dovranno essere rivestite in tutte le parti a vista da telo:

T1: tessuto in poliestere tipo blackout 100% oscurante e ignifugo, completo di gommino perimetrale in silicone per il fissaggio alla struttura. Il tessuto sarà doppio (a rivestire entrambi i lati del telaio) con finitura esterna col. bianco opaco da ogni lato a vista dello stand, peso minimo 235 gr/mq. La stampa è realizzata con la tecnica della sublimazione per ottenere un'ottima resa dei colori. Questo tessuto dovrà risultare perfettamente teso e formare una superficie continua e omogenea senza interruzioni e cuciture.

Tutti i teli dovranno essere ben tesi e stampati come da progetto con stampa per sublimazione a colori alta risoluzione.

I file di stampa verranno forniti da ATIM e lavorati dalla ditta aggiudicataria per l'adattamento alla stampa, i file grafici presentati nei render sono indicativi.

La ditta aggiudicataria dovrà garantire l'assoluta stabilità statica di tutte le strutture ed è responsabile per la sicurezza.

D) APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE e PRESE ELETTRICHE

Di seguito l'impianto elettrico e di illuminazione che dovranno essere previsti:

D1 - fari Led 100W, 4000° Kelvin, corpo bianco, ancorato alla struttura a traliccio e S3 e S3.1, con passo di 1 mt ca, come indicato nel progetto;

D2 - fari led per illuminazione ambienti sotto soppalco;

D3 - presa elettrica multipla da 220 V, nelle quantità e posizioni di progetto.

E) ELEMENTI DI ARREDAMENTO

Gli elementi di arredo richiesti dovranno avere le seguenti caratteristiche:

E1 - **tavoli** tondi diam.80 cm con piede centrale in acciaio e piano in legno mdf laccatura col.bianco;

E2 - **sedie** con scocca in polipropilene colore bianco e struttura in acciaio;

E3 - **volume espositore** dim50x50xh110 cm con teca in vetro superiore, finitura in melaminico stessa finitura del pavimento tipo Egger Chromix bianco F637 ST16;

E4 - **tavoli rettangolari** per uffici 60x120cm con piano in legno mdf laccato bianco e struttura in acciaio;

E5 - ulteriori **forniture** da prevedere:

- appendiabiti a stelo (n.4 all'interno del ripostiglio);
- cestino gettacarte col.bianco completo di buste di ricambio (n. 60);
- scaffali 100x30 con n.8 ripiani per ripostigli;
- bancone bar 300x60xh110cm con ripiani interni finitura in melaminico stessa finitura del pavimento tipo Egger Chromix bianco F637 ST16;
- piani di lavoro per cucina bar.

In generale gli arredi dovranno essere di design contemporaneo, tutti uguali fra loro, nuovi e di ottima qualità.

Nella cucina dovrà essere presente un allaccio idrico carico e scarico acqua con lavello, la richiesta e l'istallazione saranno a carico della stazione appaltante ATIM.

G) GRAFICA

Tutte le grafiche dovranno essere stampate a colori per sublimazione su telo.

Le immagini di progetto sono esemplificative, le immagini di stampa verranno date da ATIM alla società aggiudicataria che renderà esecutiva la grafica e pronta per la stampa.

Le grafiche di progetto sono di seguito sintetizzate:

G1 grafiche su telo stampato (internamente ed esternamente all'isola) S1-S2-S5

G2 grafiche su telo stampato su Totem S3 e S3.1

ATTREZZATURE VARIE

La società aggiudicataria dovrà fornire ed installare le seguenti attrezzature :

LED WALL per o n.2 Totem S4 (per tutti e 4 i lati);

n.4 microfoni collegate a casse audio.

Per tutte queste attrezzature è richiesto personale specializzato che possa garantire una corretta installazione e un supporto durante i giorni della manifestazione.

IMPIANTO ELETTRICO

La Società aggiudicataria dovrà predisporre, in base alle specifiche indicazioni del Progetto, allegato alla documentazione di gara, **la pianta della Collettiva ATIM con l'indicazione per ciascuna isola espositiva, delle potenze elettriche necessarie e dell'esatto posizionamento dei quadri elettrici.**

Le richieste degli allacci ed il consumo elettrico saranno a carico della stazione appaltante ATIM.

Partendo dai quadri elettrici generali, la Società aggiudicataria dovrà realizzare l'intero impianto elettrico a propria cura e spese (compresa la fornitura di eventuali elementi aggiuntivi, accoppiamenti, derivazioni, distributori ed accessori dei quadri elettrici generali), provvedendo agli allacciamenti, nonché alla fornitura di quadri elettrici secondari, interruttori, prese, cavi, scatole di derivazione e quanto altro necessario al completamento di tutti i lavori ed al perfetto funzionamento dell'impianto.

Si sottolinea, al riguardo, che gli impianti elettrici dovranno essere realizzati nel rispetto delle normative CEE e/o delle prescrizioni vigenti nel Quartiere fieristico di Rimini.

Tutte le prese dovranno essere alimentate autonomamente rispetto all'impianto di illuminazione generale.

I suddetti lavori non dovranno comportare per ATIM alcun onere aggiuntivo e pertanto rimarranno ad esclusivo carico della Società aggiudicataria, che dovrà valutarne il relativo onere già in fase di offerta.

OBBLIGHI DELLA DITTA ALLESTITRICE

La Società aggiudicataria dovrà:

- Entro 10 giorni dall'aggiudicazione della gara la ditta aggiudicataria dovrà elaborare il progetto definitivo al fine di poter ottenere l'approvazione dall'ente fieristico
- Fornire ad ATIM i disegni esecutivi tecnici di realizzazione completi di dettagli e grafica esecutiva per approvazione prima della realizzazione;
- Produrre a propria cura e spese ogni documentazione, richiesta dagli Organizzatori della Manifestazione, attinente l'esecuzione dei lavori (attestati di ignifugazione per tutti i materiali utilizzati, schema degli impianti

elettrici, ecc.).

- Richiedere, agli Organizzatori della Manifestazione, l'autorizzazione per procedere alla realizzazione delle opere nei termini e nelle modalità previste dal contratto che verrà stipulato con ATIM.
- Dotare l'area occupata dalla Collettiva ATIM, qualora si rendesse necessario, di un adeguato numero di estintori e coperta antifiama.
- Prevedere, una volta ultimata la pavimentazione, la protezione della stessa durante tutto il periodo di montaggio con un rivestimento in fogli di plastica di idoneo spessore da togliere soltanto a lavori ultimati per le pulizie finali.
- Mettere a disposizione, di tutti gli espositori, un kit per le pulizie e di rifinitura prima dell'inaugurazione della Manifestazione.
- Assicurare l'assistenza alle ditte espositrici i giorni compresi tra la consegna dell'allestimento e l'inaugurazione della fiera, mediante la presenza di più squadre di manutenzione e assistenza. Dovrà essere presente un responsabile della ditta, che avrà il compito di coordinare l'attività delle squadre di assistenza e di raccogliere e rispondere a tutte le richieste degli espositori. I nominativi dei responsabili dovranno essere comunicati ufficialmente ad ATIM prima dell'inizio del montaggio;
- Provvedere alla manutenzione ed assistenza con proprio personale specializzato durante tutto il periodo di durata della manifestazione ;
- Assicurare le pulizie generali degli spazi allestiti (pavimentazione, pareti, elementi espositivi, arredi, ecc.) prima della sistemazione negli stand del campionario in esposizione e successivamente al termine di tutti i lavori. All'apertura della Manifestazione l'intero complesso dovrà risultare perfettamente in ordine e pulito.
- Rendere, al termine dei lavori di smontaggio delle strutture di allestimento, l'intera superficie occupata dalla Collettiva libera e perfettamente pulita entro il termine previsto dal Regolamento Fieristico. Fanno eccezione da tale obbligo soltanto eventuali campionari ancora non ritirati, la cui rimozione rimane a cura e spese degli espositori
- Concordare ufficialmente con il Direttore dei Lavori (**immediatamente dopo l'aggiudicazione**) il piano dettagliato dell'organizzazione dei lavori e dei tempi di montaggio e smontaggio dell'allestimento.
- Prevedere n. 2 composizioni floreali e n. 4 piante di media grandezza

Allegati alla RELAZIONE TECNICA:

- **PROGETTO DI ALLESTIMENTO**

arch. ARIANNA MANNI
DAMA STUDIO ASSOCIATI