



Allegato n. 8

Capitolato Speciale d'Appalto

Per la partecipazione alle fiere EMOVE, Salone internazionale sulla mobilità sostenibile, Monaco, 17-19 ottobre 2017 e WORLD EFFICIENCY SOLUTIONS, Parigi, 12-14 dicembre 2017 si prevede un allestimento simile, fatte salve comunicazioni differenti dell'ente fiera in merito alla configurazione dell'area espositiva.

- A) **Descrizione tecnica del progetto di allestimento ed elenco strutture ed arredi richiesti per per l'edizione 2017 di:**
- **EMOVE, Salone internazionale sulla mobilità sostenibile, Monaco, 17-19 ottobre**
 - **WORLD EFFICIENCY SOLUTIONS, Parigi, 12-14 dicembre**
- B) **Progetto: Planimetria generale - Layout, Prospetti principali e Visualizzazioni**
scaricabili dal sito www.centroestero.org – gare e appalti – gare in corso.

Le guide tecniche ed i regolamenti sulla sicurezza emanati da ciascun ente fiera saranno trasmessi all'Aggiudicatario non appena disponibili.

Lo spazio espositivo riservato al Piemonte per entrambi gli eventi è di circa 30 mq ipotizziamo che lo stand avrà tre lati aperti ma non ci è ancora pervenuta la planimetria con l'esatta configurazione

* * *

A) DESCRIZIONE TECNICA DEL PROGETTO

La descrizione seguente fa riferimento ai disegni di progetto allegati.

Le misure riportate sono indicative e finalizzate alla quantificazione dell'allestimento. L'Appaltatore è tenuto alla stesura dei disegni costruttivi, da condividere con CEIPIEMONTE, in base alle caratteristiche tecniche dei materiali che intende utilizzare.

Come precedentemente specificato, eventuali varianti sostanziali al progetto allegato dovranno essere approvate dal soggetto appaltante. L'appaltatore è tenuto a verificare con l'ente fiera la fattibilità tecnica dell'allestimento proposto.

INFORMAZIONI GENERALI

Da regolamento della fiera, gli stand con le pareti alte più di 300 cm dovranno essere preventivamente autorizzati dall'ente fiera.

La parete di separazione con lo stand retrostante dovrà essere ben finita anche sul retro.

PAVIMENTAZIONE

Pedana sulla superficie dello stand (circa 30mq), dotata di appositi scivoli d'accesso per disabili nei punti di accesso secondo il regolamento dell'ente fiera. La pedana dovrà consentire il passaggio dei cavi elettrici di collegamento per tutti i punti di illuminazione previsti, i video, i PC, le prese elettriche e spine di conversione e quant'altro (cavi internet, telefono e fax). La pedana servirà inoltre per ancorare a terra le strutture che compongono l'allestimento. La pedana non deve essere alta più di 10 cm. sono preferibili soluzioni che consentano di abbassare il più possibile tale altezza.

Rivestimento: bianco lucido.

I materiali impiegati debbono essere di ottima qualità e posati a regola d'arte. La finitura perimetrale esterna deve essere realizzata anch'essa con finitura bianco lucido ed occorre realizzare alla base uno scuretto all'interno del quale posizionare delle strisce di led blu per creare un effetto lama di luce tutt'intorno al perimetro della pedana.



STRUTTURA INSEGNA

In corrispondenza della parete di fondo è posizionata una struttura a sbalzo, con funzione di insegna dello stand, è un elemento molto importante per l'immagine complessiva, deve essere realizzata con la massima cura. Deve avere le seguenti caratteristiche:

- rivestimento frontale rigido, 100 cm H, con scritta intagliata retroilluminata, o in estruso, da definire in fase esecutiva, finitura laccatura colore bianco lucido. Le pannellature devono essere saldamente e perfettamente montate su telaio interno, (il telaio non deve essere visibile dall'esterno) e ben finite sugli spigoli.
- tamponamento inferiore completo con inserimento di faretti
- dimensioni indicative: 800cm x 100 cm x 100 cm H.

La struttura insegna appoggia nella sua parte centrale sul box magazzino e nelle sue parti terminali verso i corridoi su n°3 setti di dimensioni sezione 8 cm x 20 cm, 300 cm H posizionati come da disegni allegati, finitura laccatura colore azzurro lucido.

PARETE BOX MAGAZZINO

La parete di fondo dello stand (*Parete A*, 300 cm H, deve avere uno spessore tale da consentire l'inserimento di uno "sfondato" orizzontale altezza 110 cm circa, profondità 6 cm, illuminato dall'alto, mediante l'inserimento di una striscia di led, alloggiata in apposito scuretto lungo tutto lo sviluppo orizzontale in modo da non essere visibile dall'esterno. Il fondo della nicchia sarà rivestito con stampa digitale adesivizzata.

La parte in alto e in basso devono avere finitura laccata lucida bianca con applicazioni di grafica adesivizzata.

Il box magazzino, di dimensioni circa 250 cm x 250 cm x 300 cm H, dovrà essere realizzato in tamburato ignifugo autoportante e dotato di una porta con serratura chiudibile con chiave, in corrispondenza della *Parete B*.

L'intera superficie delle *Pareti B, C e D* dovrà essere ricoperta da grafica digitale adesivizzata.

Sulla sommità del box magazzino dovranno essere posizionati (in orizzontale, effetto tettuccio) n° 3 travi di dimensioni sezione 8 cm x 20 cm, 320 cm circa di sviluppo lineare posizionati come da disegni allegati; finitura laccatura colore azzurro lucido.

In testa ad ogni trave si dovrà appendere una lampada con portalampada a discesa, colore bianco, o cromato di ottimo design.

All'interno il magazzino deve essere dotato di:

- N° 4 scaffalature metalliche da 90 cm di base ciascuna (le scaffalature devono essere alte molto robuste, fissate saldamente a parete ed in ottimo stato di conservazione);
- N° 2 portabiti;
- N° 2 cestini gettacarte;
- N° 1 piano di lavoro per preparazione;
- N° 1 macchina per il caffè con base (di buon design) con almeno 500 cialde (produttore piemontese), bicchierini, zucchero e palettine monouso;
- N° 1 frigorifero basso
- Fornitura acqua con boccioni o bottiglie (12 minerale, 12 naturale)
- Fornitura materiale per la pulizia (scopa, scottex, spray per pulire)
- Prese elettriche in numero sufficiente a servire tutte le attrezzature.

Prevedere il posizionamento del quadro elettrico in modo da non intralciare il flusso degli espositori che utilizzeranno il magazzino.

BANCONE FRONTE MAGAZZINO

Bancone di forma regolare composto da:

- un elemento "a ponte" in tamburato ignifugo laccato bianco lucido con bordo esterno di spessore circa 10 cm, aggettante di circa 10 cm rispetto alla tamponatura centrale.



- un elemento a forma di parallelepipedo (da inserire sotto il banco a ponte) completamente chiuso sul fronte lato esterno, e dotato di ripiani e di antine chiudibili nel lato verso il magazzino. Il fronte dovrà essere rivestito con stampa digitale finitura lucida.

Prevedere due prese elettriche.

Dimensioni complessive del bancone sviluppo lineare circa 250 cm, 60 cm di profondità, altezza 110 cm. Spessore della cornice 10 cm cornice. Il bancone avrà anche funzione di Desk Istituzionale e dovrà essere dotato di

- N° 1 porta depliant in plexiglass da terra;
- N° 4 sgabelli alti bianchi;
- N° 1 cestino gettacarte;
- N° 1 laptop con sistema operativo Windows e Office (compreso l'allacciamento elettrico);
- collegamento Internet-ADSL e predisposizione wi-fi.
- Prese elettriche

SETTO 1

Il setto è costituito da una struttura autoportante in tamburato ignifugo, con laterali laccati colore bianco lucido. Dimensioni 180 cm x 50 cm, altezza 300 cm.

Tamponamento frontale verso l'esterno: telo stampato con stampa digitale perfettamente tesato e retroilluminato. La retroilluminazione non deve essere troppo forte onde evitare di rendere poco leggibile la grafica del telo stampato.

Fronte interno stand, stampa lucida adesivizzata.

Sul fronte laterali lato corridoio occorre posizionare in verticale una scritta "Piemonte" in tridimensionale, materiale ignifugo e laccata lucida colore azzurro avio molto visibile adeguatamente dimensionata.

BASI ESPOSITIVE PER ESPOSITORI E ARREDI

Basi:

N°2 basi espositive, finitura bianca lucida, preferibilmente laccata, di dimensioni 100 cm x 60cm x100 cm H

Tutte le basi devono essere dotate di ante richiudibili con chiave, e di una presa elettrica tre connessioni (fissate a pannello o a pavimento, in modo non troppo visibile, non saranno accettate ciabatte libere).

A lato di ogni base occorre prevedere una palina con angoli arrotondati, da fissare saldamente alla base, di dimensioni 40 cm x 5 cm x H 140 cm, su cui verrà applicato, su entrambi i fronti il company name in grafica adesiva. Sul fronte delle basi prevedere l'applicazione con distanziali di un pannello grafico, finitura lucida, di dimensioni circa 60 cm x 60 cm, rigido con angoli stondati. Qualora richiesto dagli espositori sarà opportuno prevedere, al posto delle basi delle vetrinette di analoghe dimensioni.

Arredi:

N° 2 tavoli rotondi Ø 60 cm bianchi (o con ripiano in vetro), con gamba centrale (alluminio bianca o argento) in ottime condizioni di manutenzione. Non saranno accettate forniture rovinate od usurate.

N° 8 sedie bianche o trasparenti in plexiglas, modello di design, in ottime condizioni di manutenzione. Non saranno accettate forniture rovinate od usurate.

N° 1 divanetto di design particolare bianco o colorati, se disponibile modello tipo panca semicircolare in ecopelle bianca.

N° 1 tavolinetto basso bianco rotondo.



CEIPIEMONTE si riserva la facoltà di confermare ridurre o eventualmente aumentare il numero delle strutture/ basi espositive e degli arredi qualora variasse il numero degli espositori partecipanti.

ILLUMINAZIONE/ ED IMPIANTO ELETTRICO

Installazione e certificazione dell'impianto elettrico e allacciamento di tutte le dotazioni tecniche e informatiche. Fornitura dei cavi di collegamento, quadri elettrici e dei corpi illuminanti in numero adeguato e potenza illuminante consona a garantire un'ottima illuminazione dello spazio espositivo. I fari, calcolati in numero adeguato in base alla potenza illuminante del modello proposto dovranno essere posti sulla sommità della struttura insegna, sulla sommità delle pareti

Come già precedentemente descritto in particolare occorre prevedere:

- strisce di led blu laddove indicato in capitolato
- potenti faretti inseriti nella struttura "lampada" insegna
- lampade a discesa su bancone di colore bianco o cromato, di ottimo design.
- un numero di prese elettriche idoneo a servire tutte le basi espositive, le attrezzature informatiche, i video, la zona contrattazione, il magazzino e i desk

Il quadro elettrico dovrà essere collocato all'interno del box magazzino facilmente accessibile dal personale. Ciascun differenziale dovrà aver riportata un'etichetta che ne indichi la funzione.

Si sottolinea la necessità di realizzare l'impianto a regola d'arte secondo le prescrizioni della normativa europea. Tutti gli elementi installati dovranno avere la certificazione europea ed essere marchiati con i marchi necessari. Tutti i collegamenti e connessioni elettriche dovranno essere protette da scatole di derivazione senza lasciare nessun collegamento a vista. L'appaltatore si assume la totale responsabilità per eventuali danni e/o ritardi derivanti da irregolarità nella realizzazione di tale impianto.

GRAFICA

L'allestimento comprende:

- lo sviluppo del progetto grafico,
- la preparazione dei file esecutivi idonei alla stampa digitale,
- l'adattamento e rielaborazione di contenuti grafici (testi, immagini) forniti dal committente, in base alle misure degli esecutivi e alla tipologia del supporto di stampa individuato.
- la stampa ed il montaggio degli elementi grafici che caratterizzano lo stand e ne costituiscono parte integrante.
- Le proposte di grafiche verranno valutate e dovranno essere esplicitamente approvate da CEIPIEMONTE.
- L'appaltatore deve fornire a CEIPIEMONTE dei campioni prova di stampa per valutare la miglior soluzione.

Gli elementi e le quantità indicate in capitolato non sono definitivi, vengono fornite al solo scopo di fornire un orientamento per la quantificazione dei lavori; potranno variare in base al progetto esecutivo che verrà sviluppato dall'allestitore in base alle indicazioni del presente capitolato. Le **visualizzazioni in allegato sono a titolo esemplificativo**. Gli elementi dovranno essere realizzati come da descrizione in capitolato.