

### **Quesito 1:**

*In riferimento alla documentazione tecnica da fornire, al punto B.1) Organizzazione di assistenza tecnica durante la manifestazione (max.20 punti): In relazione a tale criterio, l'impresa dovrà fornire una relazione dettagliata su come penserà di intervenire e garantire il servizio di assistenza durante la manifestazione, analizzando a mero titolo descrittivo un eventuale servizio h24, indicando il numero delle risorse umane che intenderà impiegare nell'evento etc..*

Si richiede se questo punto prende in considerazione la fase organizzativa e di gestione riguardante unicamente il periodo per l'installazione e lo smontaggio degli impianti da realizzare escludendo in questo punto i 5 giorni di apertura al pubblico (30 Ottobre /3 Novembre).

### **Risposta 1:**

Il criterio prende a riferimento i 5 giorni di apertura al pubblico e l'eventuale servizio h 24 esattamente durante l'evento.

### **Quesito 2:**

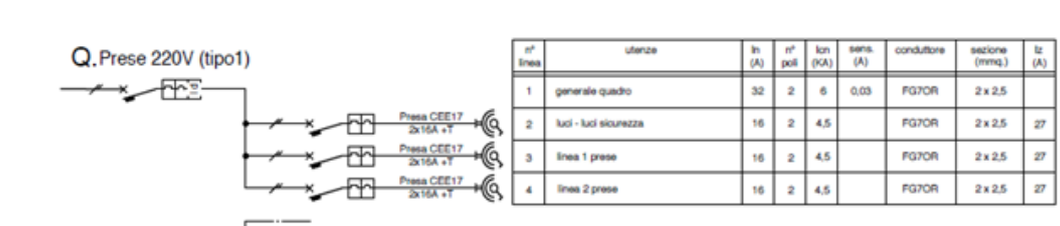
*In riferimento alla documentazione tecnica da fornire, al punto B.1) Organizzazione e assistenza sui pezzi di ricambio (max.15 punti):In relazione a tale criterio, l'impresa dovrà fornire una relazione dettagliata su come penserà di intervenire e garantire il servizio in caso di guasto/disservizio dettagliando la gestione delle emergenze e la procedura con relativa tempistica inerente il servizio di ricambio degli elementi danneggiati.*

Si richiede se questo punto prende in considerazione la fase di assistenza e pronto intervento riguardante unicamente il periodo della manifestazione aperta al pubblico nei 5 giorni 30 Ottobre /3 Novembre.

### **Risposta 2:**

Il criterio prende a riferimento tutta la fase di montaggio, i 5 giorni di apertura al pubblico e tutta la fase di smontaggio.

**Quesito 3:** In riferimento ai quadri elettrici prese tipo 1-2, come sotto riportato, si richiede di chiarire se devono avere le prese CEE con interruttore di interblocco, prese CEE senza interruttore di blocco o attacchi diretti con prese in campo?



### **Risposta 3:**

In riferimento alla richiesta esposta si precisa quanto segue:

Le prese CEE 17 previste nei quadri elettrici possono non essere interbloccate se fanno parte del quadro elettrico stesso e sono certificate all'interno della certificazione CE del quadro elettrico fornito. Nel caso il quadro fosse assiemato in cantiere con singoli componenti certificati, nel caso le prese dovranno essere interbloccate.

Non sono ammesse uscite dirette da morsettiere e/o direttamente da interruttori di comando e protezione. Ogni uscita di alimentazione elettrica deve essere sempre in derivazione da presa industriale nei calibri e tensione indicati da progetto.

**Quesito 4:** In riferimento alle prese CEE evidenziate in campo nelle tavole di progetto e sotto riportate come da Vs. legende, si richiede se devono essere con interruttore di interblocco o sono prese CEE volanti?

	presa 2x16A+ T CEE 17 230V
	presa 3P +N+T 32A CEE 17 400V
	presa 3P +N+T 63A CEE 17 400V
	presa 3P +N+T 125A CEE 17 400V

**Risposta 4:** Tutte le prese in campo in derivazione per la singola alimentazione di uno stand e/o di una utenza dovranno essere del tipo interbloccate con interruttore di comando.

**Quesito 5:** Si richiede se le marche indicate per la fornitura dei prodotti sono vincolanti o possono essere proposte altre marche con standard qualitativi identici o superiori alle marche da voi evidenziate.

**Risposta 5:** Le marche indicate per la fornitura dei prodotti non sono vincolanti