

## **Procedura aperta n. 54/2023**

### **Quesiti del 25/08/2023**

#### **Quesito n. 1**

Si chiede di confermare che il prezzo di offerta dovrà contemplare esclusivamente le dotazioni esposte nelle Caratteristiche generali escludendo gli accessori non in elenco, anche se inseriti, successivamente, tra le Caratteristiche tecniche degli scaffali.

#### **Risposta**

L'operatore economico nella formulazione dell'offerta dovrà considerare solo gli articoli inseriti nel "fac simile di offerta economica".

Gli accessori inseriti nelle Caratteristiche generali del CAPITOLATO - LOTTO 3, ma non nel Fac Simile di offerta economica, non sono da quotare.

#### **Quesito n. 2**

Si chiede che venga precisato se per segnaletica sullo scaffale si intenda la segnaletica da top.

#### **Risposta**

Per segnaletica sullo scaffale si intende la segnaletica frontale sul top e sui ripiani

#### **Quesito n. 3**

Si chiede che venga precisato il numero di ruote ed eventuali accessori richiesto nel kit di ruote di cui all'articolo a13 dell'elenco prezzi unitari.

#### **Risposta**

Il kit di ruote - articolo a13 - per il quale si richiede l'offerta economica deve comprendere n.4 ruote -

#### **Quesito n. 4**

Si chiede che vengano meglio definite le caratteristiche dell'articolo a16 Espositore da ripiano precisando se i materiali legno, metallo e plexiglas siano alternativi fra loro oppure debbano essere tutti presenti nell'espositore

**Risposta**

L'espositore da ripiano per libri e riviste -art. a16 -può essere proposto alternativamente in legno, metallo e plexiglass, fermo restando un unico prezzo unitario per ciascun espositore

**Quesito n. 5**

Si chiede che venga precisato se il sistema di illuminazione a led per ripiano art. a19 comprenda il solo corpo illuminante o l'intero cablaggio della scaffalatura.

**Risposta**

In base alla tipologia di led offerta la ditta dovrà offrire tutto quanto necessario a garantirne il pieno funzionamento

**Quesito n. 6**

ESPOSITORI Rif. b1, b2 e b3

Si chiede di precisare se gli espositori a 10, 16 e 20 caselle possono avere un corpo unico o derivino esclusivamente dalla sovrapposizione di più elementi autonomi.

**Risposta**

Gli espositori a 10, 16 e 20 caselle - Rif. b1, b2 e b3 - come indicato nelle descrizioni sono formati da "Caselle lineari sovrapponibili" pertanto devono derivare dalla sovrapposizione di più elementi autonomi.

**Quesito n. 7**

TECHE SMONTABILI

ACCESSORI rif. b6

Si chiede che venga precisato se il sistema di illuminazione a barre led comprenda il solo corpo illuminante o l'intero cablaggio della teca.

**Risposta**

In base alla tipologia di led offerta la ditta dovrà offrire tutto quanto necessario a garantirne il pieno funzionamento

**Quesito n. 8**

Si chiede che venga meglio descritta la struttura della torre girevole, ovvero se sia interamente in plexiglass o altro materiale trasparente oppure se solo gli espositori debbano essere di questo materiale.

**Risposta**

Le TORRI GIREVOLI PER ESPOSIZIONE DI LIBRI (Rif. b7) hanno solo gli espositori in plexiglass o altro materiale trasparente similare (vivak, ecc.);

**Quesito n. 9**

Nelle caratteristiche tecniche delle torri vengono riprese le descrizioni degli espositori portariviste.

Si chiede conferma che dette caratteristiche sono riferite agli espositori portariviste e non alle torri girevoli.

**Risposta**

Si veda avviso di precisazione.

**Quesito n. 10**

Richiesta di chiarimenti- Lotto 4

In relazione al punto GARANZIA di pagina 6 del Capitolato Tecnico di gara, si chiede conferma che anche gli arredi a base lignea debbano essere forniti in Classe 1 di reazione al fuoco.

In caso affermativo, si richiede se venga ritenuto sufficiente trasmettere le certificazioni in Classe 1 della materia prima utilizzata per la costruzione degli arredi, oppure se sia necessario produrre i certificati di reazione al fuoco dei singoli prodotti finiti.

**Risposta**

Tutti gli arredi devono possedere la certificazione e omologazione in Classe 1 di reazione al fuoco, sui materiali componenti e/o sui prodotti finiti.