



ISTITUTO AGRARIO
DI SAN MICHELE ALL'ADIGE

SERVIZIO AMMINISTRATIVO
Ufficio Acquisti, Servizi Generali e Appalti

Prot. n. 522/gg/ss

San Michele a/A. 06 AGO 2012

Oggetto: quesiti ritenuti di interesse generale e relative risposte - n. 7, 8, 9, 10 e 11

(Redatti dall'ufficio appalti, su indicazione dell'ufficio servizi tecnici e patrimonio FEM)

QUESITO n. 7 (rif. lotto n. 4):

Per l'articolo 4.N (TENDA ARRICCIATA OSCURANTE 620X240 H) il capitolato tecnico richiede la presenza di un profilo tipo "1080 Silent Gliss" o equivalente e il "movimento motorizzato con motoriduttore elettrico completo di finecorsa"

Ritenendo le due caratteristiche non compatibili si chiede di chiarire tale aspetto.

RISPOSTA n. 7:

Le tende oscuranti arricciate motorizzate e a trazione manuale (articoli 4.N e 4.O) sono collocate nella stessa sala, pertanto anche i profili in alluminio devono avere, oltre la funzionalità specifica richiesta, pari estetica al fine di renderle compatibili visivamente. Gli operatori economici offerenti sono tenuti a proporre dei binari con profili idonei ad assicurare funzionalità ed estetica secondo un sistema equivalente a quello riportato nella descrizione di cui al capitolato tecnico.

QUESITO n. 8 (rif. lotto n. 4):

Il tessuto oscurante richiesto per gli articoli 4.N e 4.O deve avere un effetto completamente oscurante con un tessuto spalmato al 100% o anche con un effetto minore al 95%?

RISPOSTA n. 8:

In riferimento al tessuto oscurante si ribadisce quanto contenuto nella descrizione riportata nel capitolato tecnico (tessuto oscurante 100% poliestere tipo TREVIRA CS di pesantezza pari a 305 gr/mq). Non sono pertanto richiesti tessuti spalmati.

QUESITO n. 9 (rif. lotto n. 4):

Per le tende a rullo (articoli 4.A-4.B-4.C-4.D-4.E-4.S) il capitolato tecnico richiede una composizione di tessuto in fibra di nylon, vetro e PVC.

Ritenendo la composizione del tessuto richiesta non realizzabile (o è richiesto poliestere + PVC o fibra di vetro + PVC) si chiede di chiarire tale aspetto.

RISPOSTA n. 9:

Il tessuto delle tende a rullo (articoli 4.A-4.B-4.C-4.D-4.E-4.S) può essere realizzato in fibra di nylon + PVC ovvero fibra di vetro + PVC.

QUESITO n. 10 (rif. lotto n. 4):

Per le tende a rullo (articoli 4.A-4.B-4.C-4.D-4.E-4.S) il capitolato tecnico richiede un tessuto di spessore pari a 0,46 mm e di peso 345 gr/mq.

Si tratta di spessori e pesi minimi o è ammessa una tolleranza? Inoltre, l'offerta di uno spessore maggiore può essere valutato quale caratteristica migliorativa?

RISPOSTA n. 10:

Si conferma la richiesta specificata nel capitolato tecnico sia in merito allo spessore del tessuto che in riferimento al suo peso. Per quanto riguarda l'eventuale punteggio tecnico attribuito per un incremento dello spessore del tessuto, non essendo previsto nulla in tal senso dalla documentazione di gara, non è possibile ora introdurre nuovi sottocriteri di valutazione delle offerte. Tale caratteristica potrà essere eventualmente considerata dalla commissione giudicatrice nell'ambito del sottocriterio n. 1.10 "Eventuali ulteriori caratteristiche migliorative".

QUESITO n. 11 (rif. lotto n. 4):

In considerazione del fatto che gli articoli da campionare hanno dimensioni significative e comportano dei costi di campionatura elevati, si chiede se è possibile campionare gli articoli con delle dimensioni minori.

RISPOSTA n. 11:

In considerazione dei profili evidenziati e dei significativi costi di campionatura, per tale lotto si consente la presentazione di campioni con una larghezza complessiva pari a 100 cm. Resta fermo che, ad eccezione della larghezza, gli articoli campionati, oltre a dover possedere le caratteristiche tecniche minime descritte nel capitolato tecnico, devono corrispondere a quelli offerti così come descritti nella documentazione inserita all'interno della busta B "offerta tecnica".

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
fase di procedura di scelta del contraente

- dott. Fabio Calliani -



AP

Per informazioni rivolgersi a:

Ufficio acquisti, servizi generali e appalti

dott. Giuseppe Gubert

Tel 0461/615552

e-mail Giuseppe.gubert@fmach.it