

QUESITI E RISPOSTE

QUESITO N. 1

Il lotto 3 del "capitolato di gara" a pagina 7 e 8 (ribadito anche nel file capitolato e disciplinare sottoscritto per accettazione) non corrisponde al lotto 3 dello stesso file di pagine 63 e 64 nell'allegato A3 prospetto per la formulazione dell'offerta economica. Nello specifico nel primo capitolato ci sono i sublotti che vanno dalla "a" alla lettera "h". nell'allegato A3 vanno dalla lettera "a" alla lettera "m". in pratica ci sono 5 sublotti in più nella seconda lista.

RISPOSTA N. 1

Per mero errore è stato caricato nell'allegato A3 il lotto non corretto si allega il lotto A3 "Schema offerta" corretto.

QUESITO N. 2

In riferimento all'art. 14 punto 2 del Capitolato speciale d'appalto riguardante l'invio di schede tecniche originali del produttore si chiede di poter fornire traduzione accompagnata da autocertificazione di corrispondenza ai sensi del DPR445/2000. Tale disposizione è già prevista all'art. 14 punto 3 per documentazione attestante il possesso della marcatura CE.

RISPOSTA N. 2

Si conferma quanto da voi richiesto, è possibile poter fornire traduzione accompagnata da autocertificazione di corrispondenza ai sensi del DPR445/2000.

QUESITO N. 3

In riferimento all'art. 50 del Capitolato speciale d'appalto, si chiede di specificare per quali lotti è richiesto l'invio della campionatura entro i termini di presentazione dell'offerta. Si chiede inoltre di specificare per quali lotti è da inviare solo su richiesta della Stazione Appaltante.

RISPOSTA N. 3

La campionatura deve pervenire entro i termini di presentazione dell'offerta solo per i lotti 4 - 5 - 6 e nei quantitativi previsti nello schema di pag. 47.

Per i restanti lotti e cioè 1 - 2 - 3 - 7 - 8 solo su richiesta della Stazione Appaltante.

L'allegato "E" presente nei lotti dove non è previsto la presentazione della campionatura può essere compilato scrivendo che per il lotto non prevista campionatura entro i termini di presentazione dell'offerta

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Aldo Albano

