



Servizio Procedure di Gara e Contratti
Via Degasperis, 79 - 38123 Trento
tel. 0461.904918 - fax 0461.904977
servizio.gare@pec.apss.in.it

NOTA DI CHIARIMENTO

Trento, 02 MAR. 2016

Prot. n. 032638

Oggetto: Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per la comunicazione e l'informazione di cui all'elenco 2 del D.M. 332/99 (nomenclatore tariffario), suddivisa in 10 lotti, occorrenti all'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento.

A seguito delle richieste di chiarimenti formulate dai concorrenti interessati a partecipare alla gara in oggetto, si precisa quanto segue:

Quesito:

In merito ai criteri di valutazione e sub-criteri di valutazione del lotto 2 chiediamo come vengano ripartiti i punteggi tecnici, considerando il lotto complessivamente formato da 6 prodotti.

Ad esempio abbiamo per il Sub-criterio A1 un punteggio massimo pari a 8: in base a quale criterio calcoliamo la ripartizione del punteggio per il singolo prodotto dei 6 presenti nel lotto di riferimento?

Anche considerando lo specchietto del METODO DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI TECNICI presente a pag. 7 abbiamo discordanza nel caso in cui considerassimo una ripartizione uniforme del punteggio 8 diviso per i 6 prodotti poiché viene indicato come punteggio massimo attribuibile 1 (Eccellente). Come procedere?

Risposta:

Premesso che il lotto 2 è composto da 6 voci e, come stabilito dal bando di gara, le ditte dovranno formulare offerta completa per ciascun prodotto (voce) ricompreso nel lotto, si specifica che i sub-criteri non verranno applicati per ogni singola voce che costituisce il lotto, suddividendo il punteggio dello specifico sub-criterio per ogni voce del lotto, ma verrà attribuito un punteggio complessivo riferito globalmente a tutte le voci cui lo specifico sub-criterio sia applicabile. Infatti è evidente che vari sub-criteri si adattano solo ad alcune delle voci che compongono il lotto.

IL DIRIGENTE del SPGC - APSS
- dott. Luciano Bocchi -

In nome e per conto di APAC
ex convenzione di data 28/10/2015