

**fornitura a n. 7 lotti di strumentazione diversa per ispezioni su impianti termici da destinare**

**Struttura complessa Dipartimento Rischi fisici e tecnologici**

**Quesito 1**

LOTTO 1 "nel documento di gara denominato condizioni particolari di fornitura "Modalità di attribuzione del punteggio tecnico (Pt)" pagina 7 Al punto 1 i punti premiali vengono assegnati sulla base della temperatura prodotti della combustione, i valori indicati come limite sono da intendersi minori o minori uguali?

**RISPOSTA QUESITO 1**

Sono da intendersi minori e **non** minori o uguali

**Quesito 2**

LOTTO 1 "nel documento di gara denominato condizioni particolari di fornitura "Modalità di attribuzione del punteggio tecnico (Pt)" pagina 7 Sempre al punto 1, nel caso uno strumento presenti incertezza della lettura temperatura prodotti della combustione pari a +/- 2 °C il punteggio assegnato sarà pari a 10 punti o viene riparametrizzato in base ai valori degli altri offerenti?

**RISPOSTA QUESITO 2**

Il punteggio assegnato viene riparametrizzato in base ai valori degli altri offerenti sulla base di quanto esposto a pag. 9 al paragrafo "Calcolo dei punteggi quantitativi "Q" con requisito minimo"

**Quesito 3**

Gli analizzatori di combustione richiesti al lotto 1 si intendono comprensivi degli accessori per svolgere le prove e la valigia per il trasporto? Questi elementi non vengono specificati nella caratteristiche minime. - sonda aria comburente - coni per sonda aria e comburente - stampante - valigia

**RISPOSTA QUESITO 3**

In relazione a quanto di seguito indicato espressamente nell'art. 4 del capitolato "L'offerta deve essere tale da permettere l'uso effettivo del bene proposto anche se quanto necessario per l'effettivo funzionamento non appare espressamente indicato.", si ritiene necessario che l'apparecchiatura sia fornita con tutti gli elementi da voi indicati (sonda aria comburente - coni per sonda aria e comburente - stampante - valigia) in quanto la loro assenza non consentirebbe il trasporto e l'utilizzo corretto in campo dello strumento. Per quanto riguarda la stampante si fa presente che, ai sensi della norma UNI 10389-1, par. 7 pag. 9, l'apparecchio di misura deve essere in grado produrre "*stampe cartacee o elettroniche*" dei dati rilevati E' pertanto sufficiente ottemperare a tale norma.