



COMUNE DI NAPOLI

**Direzione Centrale**

Ambiente, Tutela del Territorio e del Mare  
Servizio Grandi Reti Tecnologiche e Illuminazione Pubblica

Prot. PG/2015/ 1029000 Del 28 /12/15

Al Servizio Portale Web e Social Media

Al Servizio Autonomo Centro Unico Acquisti e Gare  
Area Gare Forniture e Servizi

**OGGETTO:** Gara per l'appalto del servizio di gestione integrata degli impianti di Illuminazione pubblica ed artistica monumentale, Ventilazione delle gallerie stradali e degli Orologi storici stradali – (impianti I.V.O.) - Attuazione del Piano di Efficientamento energetico per la durata anni dodici.

Si trasmettono di seguito le precisazioni che si forniscono alle aziende interessate alla gara in oggetto a seguito di richiesta. Invitarsi disporre adempimenti di eventuale competenza al fine della pubblicazione sul sito internet del Comune di Napoli.

**Domanda:**

*Con riferimento all' "ART.30 – GARANZIA CORREDO DELL'OFFERTA" punto 31.9 del Capitolato Speciale d'Appalto che recita: "Ad ultimazione dell'appalto, prima delle operazioni di collaudo finale, dovrà essere costituita da parte dell'Appaltatore in favore dell'Ammistrazione una fideiussione bancaria o polizza assicurativa di Euro 5.000.000,00 (Euro cinque milioni/00), per la garanzia biennale dei lavori eseguiti, rilasciata dai soggetti di cui all'art.75, comma 3 del D.Lgs. 163/2006, ed azionabile a semplice scritta dalla stazione appaltante. Tale fideiussione o polizza avrà durata fino all'approvazione del collaudo finale, nei modi e nei termini di legge".*

*SI CHIEDE conferma che:*

- a) per "ultimazione dell'appalto" s'intenda "ultimazione dei lavori";*
- b) il collaudo finale rispetti quanto stabilito dall'art. 141 D. Lgs. 163/2006*

**Risposta:**

L'appalto in oggetto è un appalto di tipo misto e pertanto prevede servizi e lavori.

La "garanzia biennale dei lavori eseguiti" è riferita alla sola componente lavori dell'appalto.

La fidejussione bancaria o la polizza assicurativa di €5.000.000,00 deve essere attivata prima dell'ultimo collaudo tecnico di tali lavori.

Il collaudo tecnico dei lavori è richiamato nell'art.29 del CSA e nell'art.36.7 dell'allegato B al CSA.

Valgono, inoltre, tutte le garanzie a carico del gestore regolamentate dal CSA e suoi allegati.

**Domanda:**

*Con riferimento all'elenco prezzi, voci da n.50 a n.63 relative ai corpi illuminanti a LED e al chiarimento pubblicato dalla stazione appaltante in data 10-12-15 con cui si afferma che "... il corpo illuminante deve avere un'efficienza luminosa di almeno 150 lm/W". Avendo la scrivente contattat, per la gara in oggetto, i principali produttori di apparecchi illuminanti a LED operanti sul mercato italiano ed estero e avendo ricevuto risposta che i valori di efficienza luminosa reale sono, per gli apparecchi luminosi attualmente commercializzati, inferiori a 150 lm/W, si richiede di chiarire:*

- a) quale tipologia di apparecchi sono stati considerati nel progetto a base di gara (marca e modello) ovvero se è possibile disporre delle schede tecniche dei corpi illuminanti;*
- b) quale deve essere l'efficienza effettiva/reale (non nominale) del sistema "LED-Dissipatore-Apparecchio";*
- c) con quale temperatura di colore si raggiunge tale valore di efficienza luminosa;*
- d) se il valore del flusso si riferisce a quello effettivo in uscita dall'apparecchio;*
- e) se la potenza indicata rappresenta l'assorbimento totale in ingresso all'apparecchio.*

**Risposta:**

Nelle sintesi delle voci dell'elenco prezzi, alle quali ci si riferisce, si è inteso indicare le caratteristiche qualitative e prestazionali dei vari componenti che costituiscono l'intero apparecchio predisposto a emettere luce. Tali caratteristiche, desunte dalla letteratura tecnica consolidata di settore, si riferiscono a valori nominali dei componenti allo stato reperibili in commercio. L'efficienza luminosa, pertanto, è riferita al singolo led.

Le caratteristiche tecniche richieste sono giustificate dalla lunga durata d'installazione e dalla necessità di dover garantire, per il periodo di tempo dell'appalto, livelli prestazionali mediamente accettabili.

IL DIRIGENTE-RUP  
Ing. Vincenzo Salzano

