

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

Prot. PG/2015/975325 Del 10/12/15

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.

Domanda:

Nell'elaborato computo metrico posto a base di gara sono riportati, nelle voci dei corpi illuminanti a LED, dei dati tecnici che non sono riscontrabili in nessun prodotto oggi disponibile in commercio (es. voce "05.003" - 18000lm e 64W, ovvero un efficienza di oltre 280 lm/W). Si chiede di chiarire che tipologia di prodotti sono stati considerati nel progetto a base di gara (marca e modello) e quanto siano vincolanti tali requisiti ovvero se il gestore aggiudicatario potrà decidere di installare materiali differenti con caratteristiche equivalenti.

Risposta:

Per quanto riguarda il dato "18000lm" è un refuso di stampa . Il corpo illuminante deve avere un'efficienza luminosa di almeno 150 lm/W.

Domanda:

Nell'elaborato computo metrico sono presenti n°3 voci a corpo (centrale di governo, video e smart city, adeguamento cabine). Sono stati elaborati i progetti per la definizione di tali interventi, consultabili in modo da permettere una corretta stima dei costi da parte del concorrente ?

Risposta:

 Centrale di Governo: tipologia di intervento di tipo civile riportata nell'allegato "Ubicazione Centrale di Governo" Prezzi unitari desunti dall'Elenco Prezzi allegato al C.S.A. e dall'ultimo prezziario della Regione Campania emanato prima della pubblicazione della gara.

 Adeguamento cabine: si intende effettuare interventi di adeguamento dell'impianto elettrico di illuminazione delle cabine MT/BT alle norme di sicurezza per un totale complessivo stimato in € 700.000,00.(Quadri-Reti-Corpi illuminanti)

Prezzi unitari desunti dall'Elenco Prezzi allegato al C.S.A. e dall'ultimo prezziario della Regione Campania emanato prima della pubblicazione della gara.

 Video e smart city: si intende installare apparecchiature per la videosorveglianza ed il telecontrollo delle gallerie cittadine per un totale complessivo stimato in € 600.000,00.

Prezzi unitari desunti dall'Elenco Prezzi allegato al C.S.A. e dall'ultimo prezziario della Regione Campania emanato prima della pubblicazione della gara.

Domanda:

Il progetto definitivo tipo di cui al criterio 3.2 art.17.1 disciplinare di gara, deve riferirsi all'impianto I.V.O. sotteso ed alimentato dalla cabina Piscinola, oppure deve riferirsi ad un adeguamento elettrico e strutturale del solo fabbricato cabina elettrica ?

Risposta:

Il progetto definitivo tipo di cui punto 3.2 dell' art.17.1 del Disciplinare di gara deve intendersi riferito all'efficientamento energetico degli impianti di trasformazione della cabina elettrica.

Domanda:

Attualmente gli impianti di illuminazione pubblica sono telecontrollati e con che sistema?

Risposta:

Attualmente gli impianti di illuminazione pubblica non sono dotati di sistema di telecontrollo.

Domanda:

Nell'importo previsto per i lavori di riqualificazione ed efficientamento energetico è ricompreso anche l'istallazione di un sistema di telecontrollo?

Risposta:

La tipologia dei lavori di riqualificazione è elencata nel computo metrico allegato al CSA.

Domanda:

Le gallerie e i sottopassi oggetto di manutenzione degli impianti di ventilazione quanto sono lunghi?

Risposta:

Le gallerie ed i sottopassi cittadini sono di lunghezza ognuna/o inferiore ai 1000m.

IL DIRIGENTE-RUP Ing. Vincenzo Salzano