

Procedura aperta per l'affidamento in appalto del servizio integrato di gestione impianti illuminazione pubblica e semaforici” – CIG 6299061593

Quesito 25

Le classi illuminotecniche delle strade riportate nell'allegato D.2.2. non sono coerenti con quanto dichiarato a pag.22 del Disciplinare di gara “CLASSIFICAZIONE DELLE STRADE E INDIVIDUAZIONE DELLE CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE”. Richiediamo pertanto di chiarire quale sia la classificazione di ingresso così come prevista dalla D.G.R. 1688 del 18/11/2013 e quale sia la facoltà del proponente in fare di gara di modificare la classificazione senza un preventivo confronto con la stazione appaltante che dovrà essere fatto in fase di progettazione definitiva.

Risposta

La classificazione delle strade secondo il disciplinare è da considerarsi indicativa.

Infatti nel disciplinare stesso è previsto che tale classificazione sia redatta dalla ditta concorrente in fase esecutiva.

Si precisa comunque che la classificazione riportata nella tabella dei punti luce è inevitabilmente un poco più approfondita; si ritiene, quindi, che in caso di divergenze sia questa da tenere in considerazione. Si specifica inoltre che i riferimenti ultimi sono le norme UNI 11248, UNI 13201 e la Legge regionale 19/03 con la delibera attuativa D.G.R. 1688 del 18/11/2013.

Quesito 26

Come da Vostra risposta al Quesito n.2 pubblicato nel file “000_FAQ 2015 07 24_docx”, il progetto a base gara prevede riduttori di flusso con le caratteristiche di cui all'allegato E, pg. 5, cioè $FC=0,734$ (zero, settecentotrentaquattro). Lo stesso dato è anche confermato nell'allegato D1 “Relazione tecnica di progetto” a pg. 15. Tuttavia a pg. 2 dell'allegato C2.1.1, a pag. 2 dell'allegato D.2.1 e nelle tabelle Excel relative agli allegati C2.2. e D2.2. il valore di FC utilizzato è 0,743 (zero, settecentoquarantatré).

Questo comporta che tutti i valori energetici (di cui anche alla pg.29 dell'allegato D1.” Relazione tecnica”, sia dello stato di fatto che dello stato di progetto) siano stati calcolati con $FC=0,743$ (zero, settecentoquarantatré).

Si chiede pertanto conferma se, per compilare l'allegato F “Offerta Tecnica”, qualora il riduttore di flusso scelto abbia le stesse caratteristiche di quello di cui all'allegato E, i calcoli di risparmio energetico debbano essere fatti utilizzando $FC=0,743$ (zero, settecentoquarantatré).

Risposta

Si conferma che il valore da tenere in considerazione per la compilazione dell'allegato F è 0,743.