



CITTÀ DI VILLORBA

PROVINCIA DI TREVISO

SETTORE IV – LAVORI PUBBLICI E IMPIANTI

☎ 0422 6178 - fax 0422 61799

✉ e-mail mail@comune.villorba.tv.it - PEC protocollo.comune.villorba.tv@pecveneto.it

sito internet: www.comune.villorba.tv.it

**OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVI IMPIANTI SPORTIVI IN VIA MARCONI – 2[^] STRALCIO ANNO 2018 FASE B - PRESSO IL COMUNE DI VILLORBA ADERENTE ALLA S.U.A. COMUNE DI TREVISO.
Codice Identificativo Gara (CIG): 77334114A4.
Codice Unico di Progetto (CUP): C98B18000010004.**

Quesito 1

Nel computo metrico sono indicati 28 proiettori, ma se sono 6 per torre dovrebbero essere 24. Dove vanno gli altri 4? Potremmo supporre che siano i 4 (2 x torre) rivolti verso l’esterno delle torri a sud, che però sono indicati negli elaborati come opere complementari. O si intendono gli 1+1 proiettori per il vialetto previsti nelle torri a sud? In questo caso non può essere la stessa voce dei proiettori delle torri, visto che sono più piccoli, e quindi non può essere lo stesso prezzo. Si chiedono chiarimenti.

Risposta

Nel computo metrico sono correttamente indicati 28 proiettori in quanto per l’illuminazione del campo ne sono previsti 6 per torre faro, mentre per l’illuminazione del parcheggio Nord ne sono previsti 2 su ciascuna torre faro Nord (TF1 e TF2) che si evince chiaramente dalla tavola TE.07b. Trattandosi di proiettori identici, il prezzo è lo stesso.

Quesito 2

Qual è la tipologia esatta di proiettori da installare? Visto che nel calcolo illuminotecnico vi è una quantità nettamente superiore e tipologie varie.

Risposta

La tipologia esatta del proiettore da installare sarà, a norma di legge, individuata dall’appaltatore, non potendo in fase di progetto imporre marca e modello. Dall’altro lato, dovendo individuare un prodotto effettivamente in commercio per il dimensionamento dei proiettori e per lo studio illuminotecnico, nell’elaborato 05.RC2.RELAZIONE CALCOLO ILLUMINOTECNICO.pdf sono stati previsti prodotti di marca Fael. Nello studio illuminotecnico sono state effettuate diverse simulazioni di calcolo nelle varie condizioni e per questo motivo nel riepilogo iniziale si trovano i proiettori in numero notevolmente maggiore. In ogni caso i numeri dei proiettori e le caratteristiche andranno desunti dal computo metrico e dalle tavole di progetto.

Nel calcolo e di conseguenza nella valutazione economica sono stati utilizzati:

- Per il campo da rugby e per il piazzale Nord (28 proiettori):
 - FAEL SpA LONEID100A2VK5070T35
 - Potenza lampade: 1072.0 W
- Per le 4 luci del percorso a Sud
 - FAEL SpA 38022 MACH4 12LX-M 600mA ASY2

- *Potenza lampade: 90.0 W*
- *Per le 5 luci del vialetto a Ovest:*
 - *FAEL SpA 36845 TREND4 WAY 18LED 530mA*
 - *Potenza lampade: 29.0 W*
- *Per le 6 luci del campo volley in opzione:*
 - *FAEL SpA 38217 MACH5 HP 20 XHP 800mA*
 - *Potenza lampade: 184.0 W (192W totali)*

Quesito 3

Nel computo sono indicati n° 5 pali da 6mt e in planimetria ne sono indicati solo n° 2;

Risposta

Nella tavola TE.06A.PLANIMETRIA CAVIDOTTI 1/2 sono indicati i 5 pali da 6 m.

Quesito 4

Nel computo, per i pali di cui sopra, sono elencati 4 corpi illuminanti. Non dovrebbero essere eventualmente 5?

Risposta

Nel computo, alla registrazione 149, i proiettori sono 5.

Quesito 5

Le linee elettriche e le apparecchiature elettriche per che quantità di proiettori e corpi illuminanti sono state calcolate? Visto che sono diverse tra computo e disegno.

Risposta

Il computo prevede tutte le linee elettriche e le apparecchiature previste in progetto. Il disegno, oltre a rappresentare quanto previsto in progetto individua anche le possibili attività in opzione (con precisa indicazione di ciò) che l'Amministrazione si riserverà di richiedere e contabilizzare all'Appaltatore. Ad ogni buon conto, si informa che le linee e le apparecchiature sono state dimensionate in funzione della presenza dei proiettori previsti da progetto e di quelli in opzione.