



Partecipazione alla gara ai sensi D.Lgs n.163/2006 e ss.mm.ii, avente ad oggetto la l'esecuzione delle Opere di Urbanizzazione Secondaria, a scomputo oneri, relative al Parco Pubblico di fase B1 con opere a verde, illuminazione, pavimentazioni e arredo urbano nell'ambito del P.I.I. CityLife "Quartiere Storico di Fiera Milano".

QUESITO N° 2

In riferimento alla gara in oggetto si sottopone il seguente quesito: Si evidenziano discordanze degli importi a base della procedura tra: lettera d'invito, avviso di gara e computo metrico estimativo consegnato ieri a mezzo cd .

Si richiede l'importo esatto dei lavori a base di gara eventualmente dettagliato in base alla macro lavorazioni.

CHIARIMENTO N° 2

L'esatto importo a base di gara relativo ai lavori di realizzazione del Parco di Fase B1 è quello individuato nella lettera d'invito al punto 2.1:

"2.1 L'importo complessivo dell'appalto a base della procedura, comprensivo di importo lavori e oneri per la sicurezza, è pari ad Euro 3.919.465,90 (I.V.A. esclusa) così ripartito:

2.1.1 importo complessivo dei lavori, soggetto a ribasso (al netto degli oneri per la sicurezza): Euro 3.820.997,60 (I.V.A. esclusa);

2.1.2 importo oneri per la sicurezza, non soggetto a ribasso Euro 98.468,30 (I.V.A. esclusa)."

Si segnala che nel supporto informatico (CD-ROM) con l'intera documentazione di gara consegnato ai concorrenti in sede di sopralluogo, per mero errore materiale, risulta presente un documento (identificato come PAR-B1-F-ST-CME-002-A) in versione non aggiornata. Pertanto, viene inviato a tutti i concorrenti, con separato messaggio di PEC, il nuovo file contenente il suddetto documento nella sua corretta versione di "revB".

Si prega di non tener conto del precedente documento che, per l'effetto, deve considerarsi annullato e sostituito da quello trasmesso via PEC.

Al fine di consentire ai concorrenti una più agevole consultazione degli elaborati contenuti nel CD-ROM sopra indicato, con il medesimo messaggio di PEC viene trasmessa ai concorrenti una Tabella riepilogativa dei computi metrici estimativi.