POLITECNICO DI MILANO

Milano, 23 dicembre 2014



Prot. N. 60742

Oggetto:

Procedura aperta per realizzazione del nuovo "Spazio Polifunzionale" posto all'interno del cortile dell'Edificio denominato "BL26" nell'area "ex-Broggi" in via Lambruschini, 4 – Sede delle Strutture MIP - DIG del Politecnico di Milano"

Risposte alle richieste di chiarimento pervenute al 23 dicembre 2014 ed errata corrige

QUESITO N. 1

Dove si può prendere visione della documentazione di gara?

RISPOSTA AL QUESITO N. 1

La documentazione di gara è disponibile sul sito internet: http://www.polimi.it/ alla voce "imprese" - "partecipa a una gara". Vedasi in merito art. 5.1 del Disciplinare di gara.

QUESITO N. 2

in riferimento alla procedura in oggetto siamo con la presente a chiedere conferma di possibilità di presentare cauzione provvisoria digitale come da Codice dell'Amministrazione digitale approvato con D.Lgs. 82/2005 (cauzione contenente tutte le clausole previste dal bando ma firmata digitalmente sia dal fideiussore che dall'impresa e presentata su supporto informatico CD-ROM).

RISPOSTA AL QUESITO N. 2

Si conferma la possibilità di presentare cauzione provvisoria digitale.

ERRATA CORRIGE N. 1

Per mero errore materiale gli oneri per la sicurezza indicati all'art. 1 del Disciplinare di gara sono errati. Si conferma la quantificazione degli oneri per la sicurezza indicati in Bando di gara e Capitolato speciale di appalto – Disposizioni amministrative (art. 4) pari a € 11.694,64. Si aggiorna di conseguenza l'importo soggetto a ribasso d'asta, che ammonta ad € 348.305,36 come indicato al medesimo articolo del Capitolato anziché a quanto erroneamente indicato in Disciplinare. Il Disciplinare è stato oggetto di errata corrige e la modifica è evidenziata in carattere rosso grassetto.

Il Responsabile unico del procedimento

Politecnico di Milano Area Tecnico Edilizia

Piazza Leonardo da Vinci, 32 20133 Milano Tel. 02 2399 9336 Fax 02 2399 9326 www.polimi.it Partita Iva: 04376620151 Codice fiscale: 80057930150 Arch Mauro Rizzieri