



Torino, 9 gennaio 2018

CHIARIMENTO N. 2

OGGETTO: Procedura aperta ai sensi dell'art. 60, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'affidamento della fornitura di: Lotto 2: "Reactive Ion Etcher (RIE) – Parallel Plate e servizi accessori" – CIG 7273833CDE

Quesito:

Con riferimento alla procedura in oggetto specificata con la presente richiediamo cortesemente i seguenti chiarimenti.

- 1) In relazione agli upgrade opzionali richiesti, vorremmo avere chiarimenti circa i criteri di valutazione della quotazione dei due elementi opzionali:
 - End Point Detection
 - ICP Plasma SourceNon risulta chiaro se il costo di questi elementi opzionali entrerà a far parte della valutazione.
- 2) Vorremmo avere maggiori dettagli sull'attribuzione dei punteggi premiali (in totale 20 punti) per le due opzioni; più precisamente come dovrà essere dimostrata e provata la compatibilità e predisposizione sia hardware che software, del sistema RIE per l'implementazione delle options richieste.
- 3) Circa il luogo d'installazione del sistema e la conseguente movimentazione all'interno dell'edificio, vorremmo sapere se è possibile avere una piantina e la verifica di idonei sistemi di movimentazione dei carichi (vd montacarichi o altro) e l'esistenza di porte o passaggi di dimensioni ridotte.

Risposta:

- 1) Il costo dei 2 elementi opzionali non sarà oggetto di valutazione. Qualora proposti, il concorrente dovrà indicare nel modello di offerta tecnica le caratteristiche tecniche degli upgrade contemplati e nel modello di offerta economica la loro quotazione che, come indicato nel chiarimento 1, non sarà oggetto di valutazione.
- 2) La compatibilità e predisposizione, sia hardware sia software, del sistema RIE per l'implementazione delle options richieste potrà essere dimostrata mediante informazioni tecniche deducibili da disegni, sigle, numeri di serie, datasheet, schede tecniche, brochure ecc.
- 3) Il luogo di installazione è il laboratorio Chilab, al secondo piano di Palazzo Einaudi, in Via Lungo Piazza d'Armi 6 Chivasso (TO). L'accesso al piano è garantito da una doppia rampa di

Area Approvvigionamento Beni e Servizi

Ufficio Appalti

Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia

tel: +39 011 090 6374/6026 fax: +39 011 090 6640

appalti@polito.it www.polito.it



scale e da un montacarichi (dimensioni interne 150x150 cm, larghezza porta 90 cm, portata 1000 kg) in grado di ospitare un transpallet di piccole dimensioni o uno più grande con zanche di lunghezza ridotta (quest'ultimo disponibile presso il laboratorio stesso). L'accesso al laboratorio è assicurato da una porta tagliafuoco REI da 90 cm di larghezza. L'accesso alla classe 100 della camera pulita (sito di installazione) avviene mediante una piccola rampa in salita e una sequenza di due porte da 80 cm di larghezza. Si allega una fotografia (allegato 1) che evidenzia tale rampa e la prima delle 2 porte e un estratto di una pianta (allegato 2) con evidenziato in giallo il percorso che, al secondo piano, dovrebbe essere seguito dalla strumentazione per arrivare dal montacarichi al locale che ospita la camera pulita

Ufficio Appalti

Area Approvvigionamento Beni e Servizi

Ufficio Appalti

Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia

tel: +39 011 090 6374/6026 fax: +39 011 090 6640

appalti@polito.it www.polito.it