

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA «LA SAPIENZA»
Azienda Policlinico Umberto I

Avviso di rettifica

LINE

L'Azienda Policlinico Umberto I, V.le del Policlinico n. 155 – ROMA, ha indetto un appalto integrato per l'affidamento della progettazione esecutiva e l'esecuzione di tutte le opere le somministrazioni e le forniture complementari occorrenti per la realizzazione dei lavori di riqualificazione, bonifica e adeguamento a norma di legge delle gallerie ipogee e lo smaltimento delle opere in amianto dalle cabine idriche esistenti.

Il bando di gara è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 65 del 6 giugno 2007 è stato inviato all'Ufficio Pubblicazioni della Comunità Europea in data 30 maggio 2007. PUBLB. IL 05-06-07 № 129205-5105-07
Con riguardo al documento E2 "Lista delle lavorazioni e forniture" si rappresenta che devono considerarsi contrassegnate da asterisco le forniture e lavorazioni di seguito elencate e pertanto le ditte partecipanti dovranno, per le stesse, indicare le giustificazioni dei prezzi offerti:

n. art. 26 – pavimento in marmette di basalto fuso, antiscivolo, con superficie stampata con colori indicati dalla Direzione Lavori;

n. art. 27 – zoccolino raccordo a pavimento con sguscia, dello stesso materiale descritto nell'art. P.A. 9;

n. art. 28 - rivestimento di pareti con lastre ceramiche di mm 3 di spessore, flessibile e lavorabile con tecniche per il vetro e per le pietre naturali, adatto anche per rivestimento di superfici curve, totalmente inorganico, sinterizzato ad oltre 1200° C, incombustibile e che non emette fumi, con colori a scelta della Direzione Lavori. Il materiale non dovrà subire corrosioni dagli agenti inquinanti dovrà evitare effetti di riflessione ed abbagliamento generati dall'illuminazione e dovrà altresì garantire nel tempo ridotti interventi di manutenzione e sostituzione di pannelli danneggiati oltre che una estrema facilità di pulizia e disinfezione;

n. art. 36- solaio piano costituito da lastre alveolari autoportanti prefabbricate in calcestruzzo armato precompresso a fili aderenti realizzato in stabilimento cono procedimento di estrusione, aventi una larghezza modulare di 120 cm., ad intradosso finito come da getto contro cassero metallico. Sono compresi la rasatura dell'intradosso, le armature integrative, i getti di completamento in calcestruzzo, l'esecuzione di fori agli estremi degli alveoli della lastra;

n. art. 161 – cavo bipolare termosensibile con rivestimento in EPC lunghezza del cavo fino a 5000 ml per ogni zona inserita all'interno dell'unità di controllo. Diametro 3,9 mm. Temperatura di intervento a 88° C per ogni tratta di cavo senza interruzioni fisiche. Temperatura minima di installazione: - 40° C. localizzazione dell'incendio con precisione migliore dell'1% rispetto alla lunghezza del cavo certificazione UL\FM per applicazione di rilevazione incendi lineari.

n. art. 304 – smaltimento serbatoi in cemento amianto da lt. 1000;

n. art. 305 – smaltimento serbatoi in cemento amianto da lt. 500;

n. art. 306 – smaltimento serbatoi in cemento amianto da lt. 300;

n. art. 307 – smaltimento serbatoi in vetroresina

n. art. 314 – controsoffitti curvi realizzati con pannelli di alucubond di spessore di mm. 4 o di lamiera di alluminio da 30\10 di h. 100-120 circa e lunghezza variabile. Il controsoffitto verrà dotato di una struttura di traversi orizzontali curvilinei in acciaio zincato verniciato o in alluminio estruso aventi l'andamento delle curvature e fissati alle volte con staffe di acciaio o alluminio. E' compresa altresì la manodopera necessaria al montaggio, i pezzi speciali nolo di struttura metallica e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

La scadenza per la ricezione delle offerte inizialmente fissata alle ore 12.00 del giorno 27 agosto 2007 è posticipata alle ore 12:00 del giorno 14 settembre 2007 e l'apertura delle stesse alle ore 10:00 del giorno 24 settembre 2007.

Il presente avviso è stato inviato all'Ufficio pubblicazioni della Comunità Europea in data 06-07-2007 -



IL DIRETTORE GENERALE
DOTT. UBALDO MONTAGUTI

COPIA