

AVVISO DI CHIARIMENTI n. 6

Quesiti n. 51,53

Gara [2/L/2019 – AOU19.1901L] – ADEGUAMENTO STRUTTURALE DEL “DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA DI MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE MEDICHE” - EDIFICIO 19 TORRE BIOLOGICA - COMPLESSO CAPPELLA CANGIANI (PIANI 1°, 2°, 4°, 7° ED 8°)” CIG. 7965085413.

Sono pervenuti a questa Amministrazione alcuni quesiti relativi alla procedura di gara di cui in oggetto, che si riportano nel seguito, con le risposte a cura del Responsabile del Procedimento.

Quesito n. 51)

si sottopongono i seguenti chiarimenti:

- è possibile assolvere all'imposta di bollo mediante marca da bollo?;

1. per il calo in basso delle macerie c'è la possibilità di installare tubi di scarico in facciata? Elevatori sui prospetti?

2. Articolo NP-ED03 – Le principali case costruttrici Italiane con le quali abbiamo rapporti, non sono in grado di fornire un manufatto doppia anta EI60 blindato. Le certificazioni Italiane arrivano, per le dimensioni richieste, ad anta singola. Se cortesemente possiamo avere riferimenti della casa costruttrice utilizzata per la composizione del NP;

3. Per le voci di CME con posizione 10/11/14/20/22/23/24/25 non bisogna provvedere al trasporto ed allo smaltimento in discarica autorizzata?

4. Articolo E.15.030.020.a – Le case costruttrici Italiane ci indicano che ad oggi non esistono rivestimenti di pareti in PVC sp.2,5mm certificate per tale impiego. Chiediamo cortesemente di ricevere riferimenti di marche se già noti. Diversamente le opzioni risultano due: a) installare telo da 2,5mm omologato per posa a pavimento su superfici in verticale non avendo a fine posa alcuna certificazione a riguardo; b) installare teli omologati per posa in verticale ma che hanno spessore max medio 1,00mm.

Per le attività di bonifica e rimozione di tubazioni idriche e canalizzazioni elettriche, si renderanno necessarie opere propedeutiche di sezionamento (svuotamenti, riempimenti, censimenti di cavi elettrici, interruttori modulari) per le quali sarà necessaria la collaborazione dell'Impresa Manuttrice. La stima della Scrivente tiene conto della possibilità di procedere a tali attività senza soluzione di continuità.

Risposta al Quesito n° 51)

Per la prima domanda relativa al pagamento dell'imposta di bollo, si chiarisce che il pagamento deve essere effettuato secondo le modalità indicate nell'elaborato "Norme di Gara".

1. Si potranno utilizzare tubi di scarico in facciata, in maniera concordata con la Direzione Lavori in relazione alla destinazione d'uso dei locali interessati dalla posa degli stessi. È inoltre prevista l'installazione di un montacarichi posizionato come da Layout di cantiere.

2. L'Articolo NP-ED03 è stato elaborato dalle informazioni dateci dall'agente commerciale dell'azienda Italia Estintori srl. In alternativa sarebbe possibile utilizzare i prodotti dell'azienda Dierre spa con prestazioni ancora migliori.

3. Le voci di CME con posizione 10/11/14/20/22/23/24/25 non sono state inserite nella voce Trasporto a Rifiuto essendo in quantità non stimabili in via preventiva. Per sopperire tale

incertezza si è proceduto a incrementare a vantaggio di sicurezza l'importo di Trasporto a rifiuto considerando la discarica a una distanza di 120 km dal cantiere, da valutare in sede di realizzazione.

4. L'articolo E.15.030.020.a è riportato nel Prezzario Aggiornato al 2018 della Regione Campania. La scelta è demandata alla Direzione dei Lavori per l'accettazione dei materiali.

Quesito n. 53)

Si chiedono i seguenti chiarimenti per il capitolo rimozione Amianto:

- 1) La rimozione della pavimentazione riguarda la sola pavimentazione o anche il collante?;*
- 2) Qualora l'amianto fosse presente nella sola pavimentazione, trattasi di materiale compatto, per quale motivo è previsto confinamento statico-dinamico e non esclusivamente statico?;*
- 3) La rimozione del coibente di tubazione, con quale tecnica è stata ipotizzata (es.: glovebags oppure friabile)?*

Risposta al Quesito n° 53)

1. Per tale rimozione è stata identificata la voce del Prezzario Regione Campania R.01.010.070.a

2. Nel Progetto Esecutivo è stato previsto un campionamento specifico per i piani oggetto di intervento poiché nella Valutazione del rischio amianto e altre fibre minerali i campionamenti sono stati effettuati solo in alcuni piani dell'edificio. I campioni analizzati relativi alle pavimentazioni costituiscono MCA compatto. I campioni prelevati dalle tubazioni presenti nel cavedio e nei controsoffitti contengono amianto e costituiscono MCA friabile "come crisotilo in concentrazione prossima al 30% in matrice organica". Per tale ragione è stato previsto il confinamento statico e dinamico ad ogni piano.

3. Per tale rimozione è stata identificata la voce del Prezzario Regione Campania R.01.010.040.a

**Il Responsabile Unico del Procedimento
arch. Domenico Galluzzo**

