

*U.O.C. Patrimonio e Tecnico*

**Oggetto: Procedura negoziata ai sensi dell'art.36 comma 2° lett. c) bis d.lgs. 16 aprile 2016 n° 50 e s.m.i. per l'affidamento dei lavori di realizzazione del nuovo impianto di chiamata infermieri installato presso i reparti di degenza degli I.F.O. CIG 8766262440 CUP H85F18003330003**

### CHIARIMENTI N. 3

**QUESITO n. 21:**

Nel modello di offerta economica allegato n. 3) non è previsto lo spazio per l'indicazione del ribasso percentuale offerto e degli oneri per la sicurezza sui luoghi di lavoro di cui all'art. 95, comma 10 del Codice. In quali "celle" dobbiamo inserire questi dati?

**RISPOSTA:**

Il ribasso percentuale offerto va inserito nelle celle E26 ed E27 dell'allegato n.3A). Gli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro possono essere inseriti nelle celle al di sotto dei costi della manodopera.

**QUESITO n. 22:**

Nell'offerta tecnica si richiede di allegare i CEL a testimonianza dei lavori effettuati, il numero delle pagine dei CEL devono essere comprese nelle nr. 30 pagine dell'offerta tecnica o possono essere considerate un allegato a parte? Noi per esempio abbiamo un CEL composto di nr. 13 pagine.

**RISPOSTA:**

gli allegati alla relazione tecnica possono essere in sovrannumero rispetto alle 30 pagine richieste.

**QUESITO n. 23:**

Nell'offerta tecnica al punto c) si richiede di fornire il progetto completo di elaborati grafici sull'impianto da installare: tale progetto dovrà essere inserito adesso nell'offerta o successivamente in caso di aggiudicazione? Nel caso in cui il progetto va inserito in fase di gara, le pagine del progetto vanno computate nelle nr. 30 pagine a disposizione o possono essere considerate un allegato a parte?

**RISPOSTA:**

Il progetto di cui al punto C) "Ampliamento impianto chiamata emergenza servizi igienici" deve essere inserito nell'offerta e i relativi elaborati grafici possono essere in sovrannumero rispetto le 30 pagine previste.

Roma, 25/06/2021

  
**UIRUP**  
(Ing. Francesco Proietto)