

FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: AOOAUSLPR
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0014532
DATA: 06/03/2017
OGGETTO: Risposta a: Richiesta chiarimenti per la gara relativa all'Affidamento del servizio di sterilizzazione di strumenti chirurgici e dispositivi medici - CIG 6856857964 - QUESITO N. 11

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Ermenegildo Deolmi

CLASSIFICAZIONI:

- [01-08-07]

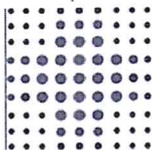
DOCUMENTI:

File	Hash
PG0014532_2017_Lettera_firmata:	8CC6987423893B9F0E18AAF37E4FE37F4D8BB5A1FB3B233E2FFC385B7F2F0E5D



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Servizio Logistica E Gestione
Amministrativa Lavori Pubblici

OGGETTO: Risposta a: Richiesta chiarimenti per la gara relativa all'Affidamento del servizio di sterilizzazione di strumenti chirurgici e dispositivi medici - CIG 6856857964 - QUESITO N. 11

DOMANDA:

Art. 4.7 del Capitolato Speciale d'Appalto - pag. 17 e 18

L'art. 4.7 del capitolato speciale d'appalto (sottopunto denominato "progettazione"), relativo alla progettazione della centrale di sterilizzazione, indica che in fase di offerta è richiesta alle ditte concorrenti l'elaborazione di un progetto di studio almeno definitivo in conformità a tutte le leggi e norme vigenti, oltre alle leggi e norme specifiche per strutture sanitarie. Al successivo punto denominato "opere edili ed impiantistiche" è indicato che "i diversi impianti, ove possibile, dovranno essere allacciati alle attuali centrali della stazione appaltante, a cura e a spese dell'appaltatore, con contatori autonomi".

Allo scopo di permettere la progettazione dell'opera, si chiede, a codesta rispettabile AUSL, di fornire i disegni "as-built" del corpo N e comunque di indicare i siti dove sono allocate le sottocentrali o centrali a possibile servizio della Centrale di sterilizzazione, in particolare per l'allacciamento del vapore, alimentazione elettrica, acqua calda e refrigerata per condizionamento.

Per i diversi siti chiediamo di indicarne le potenzialità e le caratteristiche: temperatura, portata disponibile, pressione, potenza elettrica residua in ordinaria e sotto gruppo elettrogeno.

Per gli aspetti strutturali chiediamo di indicare le portate di progetto del solaio del piano oggetto di intervento.

RISPOSTA:

Sul sito Internet sono pubblicate dalla data odierna le planimetrie che riportano l'allocazione delle sottocentrali e dei locali tecnici del piano interrato del corpo N, così come costruito. Si inoltrano anche gli as built delle sotto centrali.

Nei suddetti locali non è presente una sottocentrale per il collegamento del vapore. Infatti non è disponibile produzione di vapore per un'attività accessoria, in quanto sono installati in centrale termica due generatori di Vapore di uguale potenza; la produzione di vapore di un singolo generatore è calcolata unicamente per il fabbisogno della struttura Ospedaliera, mentre il secondo generatore è ridondante ed è a disposizione solo in caso di guasto del primo.



Il quadro elettrico di riferimento della zona non è predisposto per ulteriori allacci per limiti di potenza elettrica disponibile; dalla cabina di trasformazione generale non è possibile effettuare derivazioni per problemi legati alla continuità elettrica dell'ospedale; è possibile altresì attingere potenza elettrica per un valore di circa 50 kW dalla cabina di trasformazione a servizio della cucina ospedaliera (locale n°73) previo modifica all'impiantistica esistente, che risulterà a carico della ditta aggiudicataria. In alternativa, se la potenza non risultasse sufficiente alle necessità, sarà necessario sostituire il trasformatore con un altro di potenza adeguata a soddisfare tutte le richieste; dette opere risulteranno anch'esse a carico della ditta aggiudicataria. In ultimo si precisa che non è disponibile l'alimentazione di emergenza per il nuovo quadro a servizio della sterilizzazione.

In merito all'acqua refrigerata per UTA, si comunica che la potenza disponibile è pari a circa 60 kW, la temperatura di mandata è di 7 °C mentre quella di ritorno è di 12 °C. In caso di spillamenti dal collettore esistente, in funzione della portata necessaria, occorrerà effettuare la necessaria verifica/riprogettazione del collettore medesimo.

Cordiali saluti.

Firmato digitalmente da:
Ermenegildo Deolmi

Responsabile procedimento:
Ermenegildo Deolmi

