



AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

Dirigente Responsabile: Dott. Luigi Moreno COSTA tel. 010/5488561
e-mail: luigi.moreno.costa@regione.liguria.it
Funzionario Referente: Dott. Pietro Levaggi tel. 010/5488548
e-mail: pietro.levaggi@regione.liguria.it

Genova, data del protocollo

Oggetto: Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 D.Lgs. n. 50/2016 tramite la piattaforma di intermediazione telematica denominata "SinTel" per l'affidamento della fornitura, installazione e posa in opera completa (opere murarie ed elettriche comprese), di un acceleratore lineare, presso l'IRCCS Policlinico San Martino. Numero gara 7632130

Risposte ai quesiti pervenuti fino al 09/01/2020

In risposta ai sottoelencati quesiti formulati in relazione alla gara in oggetto, si comunica quanto segue:

DOMANDA 1:

Si chiede di confermare che la garanzia provvisoria debba essere presentata solo in formato elettronico e sottoscritta digitalmente da parte di un soggetto in possesso dei poteri. A tal proposito si chiede di precisare come eventualmente debba essere documentata l'autenticità della sottoscrizione richiesta al punto 6 dell'art.10 del disciplinare

RISPOSTA 1

Si intende che il garante abbia i poteri per poter impegnare chi emette la polizza fideiussoria.

DOMANDA 2

Si chiede di confermare che la ripartizione dei punteggi relative alla gara in corso sia 70 alla qualità tecnica e 30 al Prezzo e che le indicazioni 80-20 riportate in alcuni passi dell'art.16.2 del disciplinare di gara siano da considerarsi un mero refuso

RISPOSTA 2

Si conferma la ripartizione del punteggio 70 qualità – 30 prezzo. Trattasi di refusi il richiamo in alcuni passi all'attribuzione 80-20.

DOMANDA 3

Si chiede se nell'offerta di gara debba essere indicato l'importo del contratto di manutenzione per il primo anno successivo al periodo di garanzia

RISPOSTA 3

Non è richiesto.

DOMANDA 4

Al fine di una corretta progettazione degli impianti elettrici, si chiedono indicazioni precise in merito al punto di consegna della potenza elettrica per la nuova apparecchiatura (interruttore esistente e linea sottesa).

RISPOSTA 4:

Il punto di consegna dell'attuale acceleratore Primus Siemens è all'interno del Bunker con interruttore Magnetotermico da 125 A e linea sottesa in cavi unipolari da 50 mm posati in canale incassato nel pavimento.

DOMANDA 5

Relativamente alla valutazione degli aspetti radioprotezionistici, si richiede disponibilità dell'attuale relazione dell'EQ relativa al bunker oggetto del presente intervento e locali attigui.

RISPOSTA 5

Il file "Acc6MV relazione.doc" (allegato 1) contiene la relazione radioprotezionistica redatta dalla Dott.ssa Cavagnetto nel 2008.

DOMANDA 6

Al fine di agevolare la stesura della progettualità di gara, si chiede disponibilità dei file in formato DWG, quotati in ogni parte, delle planimetrie e sezioni relative all'area di intervento.

RISPOSTA 6

Il modello DWG è in metri quindi, sapendo ciò, il concorrente può prendersi tutte le misure in pianta che ritiene; non sono disponibili disegni di sezioni (allegati n.2 e n.3).

DOMANDA 7

Qualora disponibili, si chiede di poter ricevere la progettazione “as built” relativa all’intervento di installazione dell’acceleratore Lineare Siemens attualmente presente all’interno del bunker oggetto del presente intervento.

RISPOSTA 7

I file pdf (allegato n.4) contengono alcuni carteggi tra la Dott.ssa F.Cavagnetto e la Direzione dell’ora Istituto Tumoti – IST per integrare alcune barriere che non avevano il potere assorbente desiderato (composizione del muro differente dal dichiarato). Queste integrazioni hanno fatto sì che siano soddisfatte le condizioni della relazione radioprotezionistica: vengono qui inserite perché le barriere aggiunte sono solo sul fascio primario dell’attuale acceleratore e se cambiasse la posizione dell’isocentro dell’acceleratore, bisognerà valutare che le barriere siano comunque idonee.

IL DIRIGENTE RUP

(dott. Luigi Moreno Costa)

Documento informatico firmato digitalmente

ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate