

1. Nell'Allegato Tecnico 1 Disciplinare" nella colonna delle "Specifiche Tecniche di Capitolato" sono riportate delle caratteristiche di un'apparecchiatura di Radiologia, questo è da intendersi come errore di stampa e pertanto non farà parte dell'offerta ci si forniture?
2. Viene richiesto che l'interfaccia del software di gestione dell'impianto iperbarico sia conforme allo standard DICOM 3, quest'ultimo di fatto viene utilizzato nell'ambito della gestione di informazioni biomedico di tipo radiologico; viene confermato l'adozione di questo standard per l'interfaccia?
3. Nella parte riguardante la Centrale di Stoccaggio aria, viene richiesta la sostituzione del serbatoio di stoccaggio con un altro da 5.000 litri in alta pressione. Si richiede di chiarire cosa si intende per "alta pressione" dal momento che l'aria prodotta è ad una pressione massima di 8,0 Bar, ed inoltre se non convenga aggiungere questa nuova capacità a quella esistente considerando che altrimenti il sistema di stoccaggio sarebbe insufficiente per entrambe le camere.
4. Nelle caratteristiche dimensionali della Camera Iperbarica viene richiesto un diametro esterno di circa 2,50 m, e comunque le dimensioni dovranno essere compatibili con quelle del locale ospitante. Si può esplicitare un campo di minimo e massimo e per questa misura?

FOR FESR SARDEGNA 2007 - 2013. PROGRAMMAZIONE RISORSE A VALERE SULL'ASSE II:
INCLUSIONE, SERVIZI SOCIALI, ISTRUZIONE E LEGALITA' – OBIETTIVO SPECIFICO 2.2 –
OBIETTIVO OPERATIVO 2.2.2 – LINEA DI ATTIVITA' 2.2.2.A – IMPORTO COMPLESSIVO €
33.017.000,00 – DELIBERA G.R. N. 41/16 DEL 23.11.2010

CHIARIMENTI N. 1

RISPOSTA QUESITO 1

Si tratta di un mero errore materiale. Contestualmente alla pubblicazione della presente è pubblicato l'allegato tecnico corretto.

RISPOSTA QUESITO 2

Trattasi di refuso.

RISPOSTA QUESITO 3

In capitolato tecnico non sono stati indicati limiti minimi o massimi al fine di garantire la massima partecipazione alla procedura in oggetto.

Si rammenta che, secondo quanto previsto in CSA “ l'appalto è concepito come **obbligazione di risultato**; pertanto:

- a) la fornitura dovrà essere resa perfettamente operativa e includere ogni prestazione necessaria a tale scopo, anche se non espressamente prevista in atti di gara ed in offerta, nei locali destinati. Il risultato atteso è dato dalla somma dei seguenti subrisultati: a) dalla fornitura in opera perfettamente funzionante dell'apparecchiatura e relativi accessori, integrati perfettamente al sistema informatico e telematico aziendale; b) dall'esecuzione dei lavori complementari a perfetta regola d'arte; c) dal mantenimento in perfetta efficienza dell'intera fornitura per tutta la durata del periodo di garanzia, inclusi i controlli di qualità sul sistema; d) dall'esecuzione del

servizio di formazione del personale in modo completo per assicurare il miglior esercizio della fornitura”.

b) I lavori (opere impiantistiche e murarie) dovranno essere eseguiti a regola d'arte secondo le direttive contenute in atti di gara, in conformità all'offerta tecnica accettata da questa Stazione appaltante, alle disposizioni impartite dall'ufficio tecnico di questa Azienda e alle disposizioni legislative vigenti; l'aggiudicatario dovrà, pertanto, dimostrare di avere preso esatta conoscenza dei luoghi ove deve essere eseguita l'obbligazione contrattuale, effettuando apposito sopralluogo (obbligatorio).

c) L'aggiudicatario non potrà, a nessun titolo, pretendere compensi ulteriori e diversi da quelli previsti in offerta economica, per dare perfettamente compiuta l'obbligazione di risultato.

Spetta, pertanto, all'offerente il compito di progettare un sistema che deve assicurare risultati operativi (in termini prestazionali) almeno sostanzialmente equivalenti a quelli richiesti in atti di gara

RISPOSTA QUESTO 4

In capitolato tecnico non si è indicato un campo minimo o massimo in relazione al diametro esterno e si è utilizzata la dicitura “circa” al fine di garantire la massima partecipazione alla procedura in oggetto. Inoltre in atti di gara è previsto l'obbligo di sopralluogo; pertanto, in tale sede l'impresa può acquisire le informazioni necessarie per la redazione del progetto tecnico.

Publiccato sul sito in data 10.08.2012

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
DOTT.SSA MARIA CATERINA CASSITTA
DOTT.SSA M. CASSITTA