

PROCEDURA APERTA PER AFFIDAMENTO QUINQUENNALE DEL SERVIZIO DI GESTIONE – DISTRIBUZIONE E FORNITURA GAS MEDICINALI AIC, GAS MEDICINALI F.U., ALTRI GAS AD USO UMANO, GAS TECNICI E DI LABORATORIO, COMPRESA REALIZZAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI DI STOCCAGGIO, RETE DI DISTRIBUZIONE PRESSO I PRESIDII OSPEDALIERI AZIENDA OSPEDALIERA

CHIARIMENTI ALLA DATA DEL 18.7.2011

Parte 2°

PRECISAZIONE

Il primo capoverso dell'art. 7 del CSA, intitolato "Servizi di manutenzione" viene sostituito come appresso:

"La Ditta Candidata, a seguito di un accurato sopralluogo obbligatorio, di cui dovrà essere data evidenza tramite la compilazione dell'Allegato E, dovrà presentare il Piano di Manutenzione degli impianti di stoccaggio ed erogazione dei gas medicinali AIC, F.U., CE e dei gas tecnici e di laboratorio, presenti in tutti i presidi dell'Azienda Ospedaliera Villa Sofia Cervello redatto ai sensi dell'Art. 40 Regolamento Generale di cui al D.P.R. 554/1999."

---

QUESITO N. 1

Si chiede di indicare, anche eventualmente su elaborato grafico, i percorsi interni autorizzati ed idonei ascensori e montacarichi, che possano essere utilizzati per l'erogazione del servizio.

RISPOSTA N. 1

Non esistono, ad oggi, percorsi interni autorizzati, né ascensori e montacarichi dedicati.

---

QUESITO N. 2

Per il collegamento tra il quadro di riduzione di 2° stadio ed il carrello di emergenza, la sostituzione della valvola sul quadro di riduzione deve essere considerata come opera di riqualificazione del quadro di riduzione 2° stadio?

Si chiede, ai fini dell'offerta economica, dove vanno inserite le opere di riqualificazione.

RISPOSTA N. 2

La sostituzione della valvola sul quadro di riduzione deve essere considerata come opera di riqualificazione del quadro di riduzione 2° stadio.

Le opere di riqualificazione confluiscono nei costi riferiti alla voce "Lavori" pag. 47 lettera y) Esecuzione dei lavori per l'adeguamento normativo della rete di distribuzione degli impianti dei gas secondo la Norma 7396-1/2 del 2007.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

