



Direzione Amministrativa - Dipartimento Tecnico e delle Tecnologie

UOC Funzioni Tecniche - Direttore: **Ing. Santo De Stefano**

Tel. 02 5503.5902

mail: funzionitecniche@policlinico.mi.it | pec: ufficiotecnico@pec.policlinico.mi.it

Atti 284/2019

Milano, 20 novembre 2019

INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA ALL'ACQUISIZIONE DI PREVENTIVI PER LA FORNITURA, GESTIONE E DISTRIBUZIONE DEI GAS MEDICINALI E TECNICI PER UN PERIODO DI 12 MESI PRESSO LA FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

CHIARIMENTO 1

DOMANDA

"Buongiorno, la nostra Società è interessata a partecipare all'indagine di mercato in oggetto senonché rileviamo che nell'allegato 3 modulo offerta economica è richiesto il protossido d'azoto medicinale in tank del quale non disponiamo di AIC.

Disponiamo di AIC invece dei pacchi bombola di protossido da 14 bombole da 30 kg. cadauna

Per un totale cad. pacco pari a 420 kg.

Il consumo da Voi indicato è pari a kg./anno 22.000 per Policlinico e kg./anno 4.900 per Mangiagalli, corrispondente ad un consumo giornaliero pari a kg./giorno 60 per Policlinico e kg./giorno 14 per Mangiagalli.

Ciascun pacco bombola quindi garantisce un'autonomia pari a 7 giorni per Policlinico e 30 giorni per Mangiagalli.

Pertanto siamo disponibili a offrire il protossido d'azoto in un numero di pacchi bombola tale da garantire un'adeguata autonomia per ogni PP.OO. con le eventuali spese di modifica delle centrali esistenti per alloggiare i pacchi bombola completamente a nostro carico.

Attendiamo Vostro gentile riscontro contenente autorizzazione o il diniego a offrire il protossido in pacchi.....".

RISPOSTA

Si conferma la necessità della fornitura del protossido di azoto in tank in quanto, la fonte primaria e la fonte secondaria sono in serbatoio fisso così come specificato nell'elenco delle apparecchiature da concedere in comodato d'uso. Non è quindi possibile autorizzare una fornitura di protossido di azoto solo in pacchi bombole.

IL DIRIGENTE RESPONSABILE DELLA
UOC FUNZIONI TECNICHE
(ING. SANTO DE STEFANO)

Servizio Competente: UOC Funzioni Tecniche
Responsabile unico del procedimento: ing. Santo De Stefano
Istruttoria tecnica trattata da: Massimo Sala orsi

RIF. 19-4915