

S.O.C. Provveditorato
Direttore S.O.C./RUP: Dott.ssa Lucia Carrea

Casale Monferrato
Viale Giolitti, 2

Alle Ditte partecipanti
All'appalto oggettivo

LORO SEDI

Oggetto: 2° riscontro cumulativo quesiti pervenuti

SENTITO IL NUCLEO TECNICO CHE HA FORMULATO I SEGUENTI RISCONTRI

Domanda 1

- 1) con riferimento allo schema offerta da Voi predisposto, siamo a richiedere di precisare nel dettaglio quali siano i gas medicinali DM e F.U., quali siano le miscele e la loro composizione, e che cosa si intenda per "Aria PH";

RISCONTRO:

- a) **La distinzione richiesta è ritenuta ininfluenza ai fini della formulazione della offerta**
- b) **Miscela:**
 - b1: **CO + NEON + O2 + N2**
 - b2: **CO + CH4 + O2 + N2**
 - b3: **O2 + ELIO**
- c) **per aria PH si intende aria FU**

Domanda 2

- 5) all'art. 4 del Capitolato Speciale "Fornitura di gas medicinali con AIC in confezione", pag. 10, si precisa che "La Ditta Candidata per ogni prodotto offerto dovrà inserire all'interno della documentazione di partecipazione la determina di ottenimento della A.I.C. ...". Nei documenti per l'ammissione alla gara, al punto 10), si richiede "Copia dichiarata conforme all'originale dell'AIC relativa alle confezioni dei prodotti Ossigeno medicinale, Protossido d'azoto medicinale, Aria medicinale e miscele di gas oggetto di gara".

Chiediamo gentilmente di elencare nel dettaglio per quali gas presenti nello schema offerta, oltre all'Ossigeno, all'Aria Medicinale e all'Azoto Protossido, sia necessaria l'AIC;



RISCONTRO: I gas con AIC sono quelli previsti dalla normativa

Domanda 3

4) con riferimento allo schema offerta:

- codice 12 (Azoto protossido bomb bombolette ricarica), 25 (Propano in bombolette), 23 (Aria F.U. pacchi) e 29 (Ossigeno tecnico bombole), si prega di specificare la capacità delle bombole/pacchi bombole;
- cod. 27 (Stargon C 18 bombole da 40 litri) e 28 (Ossigeno compr 2 lt "Compact"), si prega di chiarire di quale tipo di gas si tratti;

Riscontro:

a) richiesta capacità

Codice 12: Bombole da 3.75 kg

Codice 25: Bombole da 3 Kg

Codice 23: Bombole da 50 litri

Codice 29: Bombole da 14 litri

b) richiesta tipologia di gas

Codice 27: Miscela Argon 82% - CO2 18% utilizzato per saldare uso industriale

Codice 28: Ossigeno industriale

Domanda 4

- 6) nell' "Elenco beni oggetto del servizio di manutenzione Ospedale di Casale" si indicano, tra l'altro, n. 2 pacchi bombole da n. 16 bombole cadauno da 200 lt di ossigeno.
Si prega di specificare nel dettaglio la capacità delle singole bombole di ossigeno;

Riscontro: La capacità di ogni singola bombola è pari a 200 lt. Di ossigeno

Domanda 5

- 7) nell' "Elenco beni oggetto del servizio di manutenzione Ospedale di Valenza" si indica, tra l'altro, n. 1 rampa di n. 5 bombole da 200 lt di ossigeno.
Si prega di specificare nel dettaglio la capacità delle singole bombole di ossigeno;

Riscontro: la capacità di ogni singola bombola è pari a 200 lt di ossigeno

Domanda 6

- 8) nella "Consistenza impiantistica gas Ospedale di Ovada" si indicano, tra l'altro, n. 1+1 pacchi bombole da n. 5 bombole cad. da 50 lt di ossigeno.
Si prega di verificare il numero delle bombole per ciascun pacco dato che, normalmente, i pacchi bombole sono composti da un numero pari di bombole;

Riscontro: a seguito di verifica confermiamo la richiesta

Domanda 7



10) si chiede conferma che, qualora l'Azienda partecipante non disponesse dell'AIC relativa ad una specifica taglia di bombola/serbatoio, sia possibile presentare l'A.I.C. della taglia più vicina a quella indicata.

Riscontro: si consente a quanto richiesto.

Domanda 8

1) chiediamo gentilmente, se possibile, di specificare il dettaglio dei consumi dei vari gas richiesti (perlomeno, ossigeno liquido e azoto liquido), distinto per singolo presidio ospedaliero.

RISCONTRO: Di seguito vengono riportate le percentuali di incidenza dei singoli presidi ospedalieri rispetto ai totali indicati nella tabella B:

Area ASL AL OSSIGENO 390.000 AZOTO 251.420

Area Casale (ossigeno) OSSIGENO 115.500 AZOTO 75.420
P.O. di Casale Monferrato: Ossigeno 90% Azoto 100%
P.O. di Valenza: Ossigeno 10% Azoto 0%

Area Tortona OSSIGENO 90.500 AZOTO 70.000
P.O. Tortona Ossigeno 100% Azoto 100%

Area Novi L. OSSIGENO 184.000 AZOTO 106.000
P.O. Novi Ligure Ossigeno 60% Azoto 70%
P.O. Acqui Terme Ossigeno 30% Azoto 30%
P.O. Ovada Ossigeno 10% Azoto 0%

AREA ASL AT

P.O. di Asti Ossigeno 100% Azoto 100%
P.O. di Nizza usa solo ossigeno in pacchi bombole per complessivi mc 28.000 / codice 7

AREA ASO AL OSSIGENO 572.000 AZOTO 640.000

P.O. SS ANTONIO, BIAGIO C.ARRIGO Ossigeno 80% Azoto 100%
OSPEDALE INFANTILE Ossigeno 20% Azoto
P.O. BORSALINO Ossigeno 0% Azoto

Domanda 9



- 3) per i gas medicinali (o miscele) privi di AIC (rif. punto. 17 dei Documenti per l'ammissione alla gara, lettera c) si richiede la relazione inerente i controlli effettuati e la relativa documentazione attestanti l'idoneità e la conformità ai requisiti F.U. del gas prodotto.
Al fine di inserire la documentazione corretta, chiediamo di specificare nel dettaglio, con riferimento allo schema offerta, quali siano i gas medicinali DM e la loro relativa applicazione;

RISCONTRO: Come quesito 1

SOC PROVEDITORATO
IL DIRETTORE
(Dott.ssa Lucia CARREA)
f.to in originale

