



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA

**Divisione 2 – Servizi di Supporto agli Studenti, alla Didattica e alla Ricerca
Dipartimento Edilizia, Contratti e Appalti**

Prot. 8177-X/4

Foggia, 20/05/2011

Alle Imprese interessate

PROCEDURA APERTA PER REALIZZAZIONE IMPIANTO DI DECOMPRESSIONE E DISTRIBUZIONE GAS PURI PER LE ESIGENZE DELLA FACOLTÀ DI AGRARIA.

CHIARIMENTO

Quesito: Contatori di gas: Le specifiche riportate a capitolato prevedono una portata da 0.5 - 400 m³/h. Le centrali previste a capitolato prevedono portata max in uscita 800l/min (circa 50 m³/h) nel caso di centrali a scambio e di 170 l/min (circa 10 m³/h) per centrali manuali. Si conferma portata max per i contatori di 400 m³/h?

Risposta: Si conferma la portata max per i contatori di 400 m³/h.

Quesito: La specifica riporta "diametri nominali PN 10/16 e ANSI 150. Si intende pressioni nominali?

Risposta: Flangiati con la normalizzazione ANSI 150.

Quesito: La specifica riporta per gas inerti. Ma a chiarimento sono stati distinti contatori per tutti i gas anche quelli corburenti ed infiammabili. Pertanto andranno quotati materiali "idonei" all'uso diversi da quelli per gas inerti. Si conferma tale ipotesi.

Risposta: Si conferma l'unicità del prezzo sia per gas inerti che infiammabili, ovvero per tutte le ipotesi di progetto.

Quesito: Nei chiarimenti è indicato che i contatori saranno montati tra la montante principale ed i punti di utilizzo. Vista la differenza tra punti di utilizzo e contatori è ipotizzabile l'installazione di un contatore all'uscita delle centrali ed un contatore per ogni punto di utilizzo?

Risposta: Tale ipotesi è possibile

Quesito: Deposito BB Lotto II - L'area destinata al posizionamento di box metallici (area posteriore all'ingresso principale della palazzina Lotto II) risulta troppo stretta per consentire l'apertura del box stesso. Si conferma tale area per il posizionamento del box?

Risposta: Si conferma tale area



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA

**Divisione 2 – Servizi di Supporto agli Studenti, alla Didattica e alla Ricerca
Dipartimento Edilizia, Contratti e Appalti**

Quesito: Sistema rilevazione H2. E' possibile prevedere per il monitoraggio H2 del piano interrato palazzina lotto III un'unica centrale per acquisizione dei segnali provenienti dai due laboratori, mantenendo la possibilità di visualizzare da quale laboratorio proviene il segnale?

Risposta: Si devono rispettare le previsioni progettuali

F.to Il Responsabile del Procedimento
(Geom. Silvio Ciampoli)