

CHIARIMENTI RELATIVI ALLA RDO per la Fornitura e installazione di n. 18 condizionatori per le stazioni della rete regionale di qualità dell'aria

Quesito n. 1: dal disciplinare si evince il dettaglio, elenco delle cabine dove sostituire le macchine, ma non si evince quale climatizzatore (ART. 3 – CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA) deve essere sostituito. Si richiede se possibile il dettaglio delle macchine.

Risposta al quesito n. 1

Tutti i 18 climatizzatori devono essere forniti e sostituiti. Quelli indicati con "SI" nella tabella verranno smontati e smaltiti dalla ditta della manutenzione, mentre tutti gli altri saranno smontati e smaltiti dall'operatore economico aggiudicatario

Quesito n. 2: in riferimento all'oggetto, vorremmo gentilmente avere il numero esatto della potenza richiesta delle macchine da sostituire (BTU).

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA

Potenza frigorifera nominale 5,0 kW (intervallo di capacità da 1,4 a 5,6 kW)

Quanti da 9000 BTU?

Quanti da 12000 BTU ?

Quanti da 18000 BTU ?

Risposta al quesito n. 2

Il valore dei BTU delle macchine da sostituire è pari a 18000 BTU

Quesito n. 3: ci sono vincoli di spazio per l'alloggiamento delle unità interne?

Risposta al quesito n. 3:

le nuove macchine vanno a sostituire altre già presenti nelle stazioni, quindi, non dovrebbero esserci problemi di spazio se l'ingombro della nuova apparecchiatura è simile

Quesito n. 4:

si possono avere delle foto riguardanti la tipologia delle stazioni di rilevamento?

Risposta al quesito n. 4:

Non ci sono foto, ma è possibile vedere alcune stazioni esterne scaricando la seguente app: App:

Aria Piemonte

- per smartphone e tablet Android sul canale [Google Play](#) 
- per smartphone e tablet Apple sul canale [iTunes Apple](#) 

Quesito n. 5:

Qual è il modello della macchina attualmente in uso? In modo da recuperare le misure d'ingombro.

Se i parametri tecnici sono rispettati tranne per uno, ad esempio, se la potenza assorbita in riscaldamento nominale fosse di 1,69 kw contro 1,6 richiesto, ma l'intervallo di lavoro è all'interno del dato indicato, la macchina può essere accettata?

Risposta al quesito n. 5

Modelli condizionatori:

TOSHIBA RAVSM562KRT-E
MITSUBISHI MSZGA35VA
MITSUBISHI MSZA12YV
TOSHIBA RAVSM562KRT
e similari.

Le caratteristiche tecniche sono riportate in art. 3 del capitolato tecnico prestazionale in cui specificati anche i range di lavoro ed in particolare:

1. e) Potenza assorbita in riscaldamento nominale 1,6 kW (da 0,31 a 2,4 kW)

Quesito n. 6

Con la presente per chiedervi se sia necessario il certificato F-GAS aziendale oppure se basta che i tecnici installatori siano loro in possesso del patentino F-GAS.

Risposta al quesito n. 6

Chi esegue l'installazione della macchina deve avere patentino fgas (o azienda certificata fgas) e procedere poi ad inserire i dati della macchina sul portale fgas.

Quanto sopra è specificato nel capitolato tecnico della procedura.

Quesito n. 7

i modelli da 18000 btu richiesti in gara sono tutti a parete o ci sono altri modelli da installare, e più precisamente ci potete indicare se nelle 18 sedi indicate sono tutti modelli a parete o altra tipologia in sostanza quanto sono a parete e quanti di altro tipo

Risposta al quesito n. 7

i modelli da 18000 btu sono:

- a parete unità interna
- a terra per unità esterna