

OGGETTO:

FORNITURA IN OPERA “CHIAVI IN MANO” DI UN IMPIANTO DI TRIGENERAZIONE CODICE CIG: 58732127DC - CODICE GARA: 5702133

QUESTIONARIO TECNICO

Il sottoscritto

Nato a Prov. il

In qualità di
(carica sociale)

della società

con sede legale in via/piazza n.

Città Prov.

Codice fiscale

P. I.V.A.

DICHIARA

che i criteri e gli elementi di valutazione tecnico-quantitativa posseduti dalle apparecchiature offerte, come deducibili dalla documentazione tecnica presentata e che saranno impiegati ai fini dell’aggiudicazione della fornitura, sono i seguenti:

1. Trigeneratore:

- Livello di compattezza dell’installazione del sistema package di trigenerazione al di sotto delle dimensioni massime di superficie in pianta occupata pari 3x14m

Area effettiva _____ x _____ m = _____ mq

- Livello di rumorosità del container insonorizzato misurato in dB(A) a 7 m di distanza secondo norma UNI 8199 e UNI 10855 al di sotto del valore massimo di 62 dB(A)

pari a _____ dB(A)

- Consumo di combustibile gas metano in Smc/ora al regime di 100% di produzione elettrica

Consumo di gas metano _____ Smc/ora

- Qualità dell'emissione in atmosfera in relazione ai parametri di seguito indicati:

_____ mg/Nm³
 - ossidi di azoto NO_x < 250mg/Nm³

_____ mg/Nm³
 - monossido di carbonio CO < 100mg/Nm³

_____ mg/Nm³
 - NH₃ < 10 mg/Nm³

_____ mg/Nm³
 - NMHC su gas secchi < 150 mg/Nm³

- Rendimento totale > 87,5%

Rendimento _____ %

2. Assorbitore:

- COP - superiore al minimo fissato in 0,72

COP _____

- Peso: il punteggio più alto verrà assegnato alla macchina più leggera

Peso _____ kg

- Livello di compattezza del container al di sotto delle dimensioni massime di superficie in pianta occupata pari a 3x12 m

Area effettiva _____ x _____ m = _____ mq

3. Torre evaporativa:

- Assorbimento elettrico al di sotto del massimo di 25 kW

_____ kW

- Consumo acqua al di sotto del consumo massimo previsto pari a 2,8 mc/h a temperatura BW pari a 24 °C

Consumo acqua _____ mc/h

- Livello di rumorosità del container insonorizzato misurato in dB(A) a 10 m di distanza secondo norma UNI 8199 e UNI 10855 al di sotto del valore massimo di 62 dB(A)

_____ db(A)

- Peso: il punteggio più alto verrà assegnato alla macchina più leggera

- Peso _____ kg

Data _____

IMPRESA