MODELLO “D” – DICHIARAZIONE ELEMENTI QUANTITATIVI OFFERTA TECNICA

*In caso di costituendo raggruppamento temporaneo di concorrenti, o consorzio di ordinario di operatori economici, l’offerta dovrà essere firmata da tutti i componenti il raggruppamento o consorzio.*

*Si ricorda, infine, che i progettisti “indicati” e le impresse cooptate non assumendo la veste di concorrenti, NON devono sottoscrivere l’offerta tecnica)*

Spett.le

**AISA IMPIANTI S.P.A.**

Strada Vicinale dei Mori

località S. Zeno, Arezzo

OGGETTO: **PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELL’APPALTO PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E LA COSTRUZIONE DEL SISTEMA DI TRATTAMENTO RIFIUTI CON PRODUZIONE DI VAPORE DELLA LINEA DI RECUPERO ENERGETICO L75 DELL’IMPIANTO DI SAN ZENO, AREZZO (AR) – CIG 9917304229**

Il/i sottoscritto/i:

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_, il \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, residente in Via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Prov. \_\_\_\_, in qualità di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dell’Impresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, con sede in Via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Comune \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_\_\_, Codice fiscale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ P. IVA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
* ….

*(ripetere i dati di cui sopra in caso di partecipazione multipla)*

in merito agli elementi quantitativi dell’offerta tecnica oggetto di   
valutazione secondo quanto previsto dagli atti di gara,

**DICHIARA E GARANTISCE**

i seguenti valori.

1. **Elemento B.1 - Incremento del rendimento termico del generatore di vapore al carico nominale**

Valore garantito di **rendimento termico** del generatore di vapore al carico nominale:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unità di misura | Valore in cifre | Valore in lettere |
| % |  |  |

*(N.B. Il valore % non può essere inferiore a 83,9, valore minimo prescritto dalla documentazione di gara – In caso di indicazione di valori inferiori si intenderà offerto il suddetto valore minimo)*

*(N.B. Il valore va espresso utilizzando una sola cifra decimale – Eventuali ulteriori decimali non saranno considerati)*

1. **Elemento B.2 - Riduzione della concentrazione di CO ad un valore inferiore a quella minima richiesta al carico nominale**

Valore garantito di **concentrazione di CO** espresso in mg/Nm3 (riferito all’11% di O2 secco):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unità di misura | Valore in cifre | Valore in lettere |
| mg/Nm3 |  |  |

*(N.B. Il valore mg/Nm3 non può essere superiore a 20,0, valore massimo prescritto dalla documentazione di gara – In caso di indicazione di valori superiori si considererà offerto il suddetto valore massimo)*

*(N.B. Il valore va espresso utilizzando una sola cifra decimale – Eventuali ulteriori decimali non saranno considerati)*

Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FIRMATO DIGITALMENTE

AVVERTENZE (NOTA BENE):

* Una volta compilato, il modello in formato Word, ai fini della presentazione, **deve essere** **CONVERTITO IN FORMATO PDF**
* In caso di difformità tra quanto indicato in cifre ed in lettere, prevale quanto indicato in lettere