

OGGETTO: RISPOSTA QUESITI 3_ AVVISO PUBBLICO PER L’AFFIDAMENTO IN SUB-CONCESSIONE DI UN’AREA ALL’INTERNO DEL POLO IMPIANTISTICO DI SCAPIGLIATO AI FINI DELLA VALORIZZAZIONE DEL BIOGAS DA DISCARICA MEDIANTE REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI UPGRADING CON PRODUZIONE DI BIOMETANO

Domanda 1:

Con riferimento ai Criteri di Aggiudicazione di cui all’art. 6 del Disciplinare Tecnico-Amministrativo ed in particolare al Parametro Qualitativo previsto al punto

A.3) REFERENZE IMPIANTI ANALOGHI REALIZZATI NEL TERRITORIO UE (MAX PUNTI 5):

“..sarà attribuito un punteggio pari a 5 nel caso in cui la capacità di trattamento sia uguale o superiore a 2.000 Nmc/h di biogas, un punteggio di 4 punti se la capacità di trattamento sia compresa tra 1900 e 1.999 Nmc/h, un punteggio pari a 3 se la capacità di trattamento sia compresa tra 1.800 e 1899 Nmc/h, un punteggio pari a 2 se la capacità di trattamento sia compresa tra 1.700 e 1.799 Nmc/h, un punteggio pari a 1 se la capacità di trattamento sia compresa tra 1.600 e 1.699 Nmc/h ed un punteggio pari a 0 nel caso in cui la sommatoria delle potenzialità dei singoli impianti realizzati sia inferiore al valore di 1.600 Nmc/h di biogas trattato.”

Si chiede di confermare che il suddetto criterio – in coerenza con quanto previsto in riferimento al primo dei requisiti di capacità tecnica e professionale indicati al punto 1.1 del Disciplinare Tecnico-Amministrativo ("Aver realizzato e/o gestito nel territorio della UE negli ultimi 6 anni almeno un impianto di upgrading del biogas da discarica in biometano. Tale impianto deve essere in pieno esercizio ed in funzione da almeno un anno, con una **potenzialità di trattamento di almeno 1.000 Nmc/h di biogas**") – sia invero da intendersi riferibile e applicabile ad impianti con potenzialità di trattamento di almeno **1.000 Nmc/h** di biogas e non, invece di 1.600Nmc/h come attualmente riportato nel documento di gara, con conseguente riparametrizzazione della scala di giudizio che dovrà riportare valori ricompresi tra 2.000 Nmc/h e 1.000 Nmc/h di biogas (e non più tra 2.000 e 1.600 Nmc/h).

Risposta 1:

In relazione a quanto richiesto confermiamo che l'impostazione di cui alla sezione A.3 risulta corretta e coerente con il requisito di capacità tecnica e professionale posto al punto 1.1 del Disciplinare.

Domanda 2:

Con riferimento ai Criteri di Aggiudicazione di cui all’art. 6 del Disciplinare Tecnico-Amministrativo ed in particolare al Parametro Quantitativo previsto al punto



B.2) Metodo per l'attribuzione del punteggio totale

"I punteggi saranno attribuiti in base al metodo aggregativo compensatore. In particolare, l'attribuzione dei punteggi ai singoli concorrenti avverrà applicando la seguente formula:

$$P(a) = \sum n (P_i * V(a)_i)$$

Dove:

$P(a)$ = Valutazione in punti dell'offerta (a)

n = Numero totale degli elementi di valutazione

P_i = Peso in punti attribuito all'elemento di valutazione (i)

$V(a)_i$ = Coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto all'elemento di valutazione (i) variabile tra 0 e 1.

Σ = Sommatoria "

Si chiede:

di chiarire a quale/i criteri di aggiudicazione si applichi tale metodo, chiedendo a tal fine l'elencazione analitica di tutti i criteri ai quali tale metodo debba essere applicato;

di rendere noto il metodo di calcolo del coefficiente " $V(a)_i$ ".

Risposta 2:

In relazione a quanto richiesto siamo a comunicare che la formula costituisce la sintesi finale del metodo aggregativo compensatore per cui la sommatoria è estesa a tutti i parametri di valutazione con la seguente precisazione:

- per quanto attiene i parametri A1) e A2) il calcolo dei coefficienti " $V(a)_i$ " da inserire nella formula è riportato nella descrizione del parametro stesso;
- per quanto attiene i parametri A3), A4) e A5) non viene calcolato il coefficiente " $V(a)_i$ ", ma nella sommatoria viene inserito direttamente il punteggio attribuito secondo il criterio indicato nel singolo parametro che, ovviamente, è minore o uguale al valore massimo del peso P_i ;
- per quanto attiene i parametri A6), A7) e A8) il calcolo dei coefficienti " $V(a)_i$ " da inserire nella formula viene effettuato sulla base dei coefficienti assegnati da ciascun commissario secondo il criterio riportato nel disciplinare al capitolo Criteri motivazionali relativi ai parametri qualitativi A.6, A.7, A.8 e il coefficiente " $V(a)_i$ " da inserire nella formula per ciascun parametro è costituito dalla media dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari per detto parametro, come descritto nell'ultimo periodo di detto capitolo;
- per quanto attiene il parametro B1) il calcolo dei coefficienti " $V(a)_i$ " da inserire nella formula è riportato nella descrizione del parametro stesso.

I pesi P_i da inserire nella formula sono costituiti dal punteggio massimo attribuibile a ciascun parametro e sono riportati a fianco dell'indicazione del parametro stesso.



Domanda 3:

L'Art. 8 del Disciplinare Tecnico-Amministrativo Rev. 1 indica un orario e una data di apertura delle buste (ore 10:00 del 20/09/2024) antecedente alla scadenza di presentazione delle offerte (ore 14:00 del 20/09/2024). Si prega di chiarire tale incongruenza.

Risposta 3:

Si comunica che il giorno fissato per l'apertura delle offerte, presso gli uffici della Scapigliato S.r.l., è il 23/09/2024 alle ore 10:00.

Il RUP
Ing. Matteo Giovannetti