ALLEGATO 4

Al Disciplinare di Gara - prot. n. 272/MB del 24/10/2022

CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA E ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI

OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU' VANTAGGIOSA

in conformità alle linee guida ANAC nr. 2

OGGETTO: APPALTO PER FORNITURA DI UN VAGLIO MOBILE DIESEL PER ATTIVITA' DI VAGLIATURA RIFIUTI PRESSO IMPIANTO S.A.BA.R. SPA

CIG: 945213548E

CPV 42990000-2 Macchinari vari per impieghi speciali

OFFERTA QUALITATIVA (cd. BUSTA B) max 70 punti

Premesso che l'offerta tecnica non può comportare costi aggiuntivi per la Committente e che, a pena di esclusione, non deve nemmeno parzialmente anticipare i contenuti dell'offerta economica, gli elementi di valutazione qualitativa dell'offerta sono i seguenti:

Sub-criterio	Documentazione richiesta e limiti redazionali	Metodo di attribuzione del punteggio	Punteggio max
a) Dimensioni nastro tramoggia:	 se interasse nastro tramoggia 4.500 mm X 1.000 → 0 punti, se interasse nastro tramoggia superiore a 4.500 mm X 1.000 → 10 punti Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa e disegno tecnico 	AUTOMATICO	10
b) Peso complessivo del vaglio con serbatoio carburante pieno	 se peso complessivo del vaglio con serbatoio carburante pieno 22.000 Kg → 0 punti, se peso complessivo del vaglio con serbatoio carburante pieno superiore 22.000 fino a 23.000 kg → 5 punti se peso complessivo del vaglio con serbatoio carburante pieno superiore a 23.000 kg → 10 punti Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa 	AUTOMATICO	10
c) Sistema di trasmissione nastro tramoggia con doppio motore idraulico	 Se nastro tramoggia provvisto di sola trazione anteriore o posteriore → 0 punti Se nastro tramoggia provvisto di trazione anteriore e posteriore → 10 punti Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa e disegno tecnico 	AUTOMATICO	10
d) Dimensioni nastro di scarico posteriore e laterale	 se dimensione del nastro di scarico posteriore e laterale fino a: ✓ larghezza 1.000 mm, ✓ interasse 5.000 mm → 0 punti; se dimensione del nastro di scarico posteriore e laterale oltre a: ✓ larghezza 1.000 mm, ✓ interasse 5.000 mm → 10 punti Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con 	AUTOMATICO	10

	scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa e disegno tecnico		
e) Potenza motore	 se potenza motore 80 KW → 0 punti, se potenza motore superiore a 80 KW → 10 punti Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa 	AUTOMATICO	10
f) Possibilità di impostare almeno 3 programmi diversi di lavoro in automatico	 se no → 0 punti, se si → 5 punti Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa 	AUTOMATICO	5
g) Certificazioni ISO aziendali possedute del concorrente	 se ISO 8000 → 5 punti se ISO 14001 → 5 punti se ISO 45001 → 5 punti Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica e relativa copia della certificazione 	AUTOMATICO	15

Il mancato rispetto dei limiti redazionali massimi consentiti determinerà l'esclusione dalla valutazione dei contenuti eccedenti.

RIPARAMETRAZIONE

I punteggi complessivi delle offerte tecniche sono riparametrati attribuendo alla migliore offerta il massimo punteggio disponibile e agli altri concorrenti con proporzione lineare.

ESCLUSIONE OFFERTE NON SUFFICIENTI

Tutti i Concorrenti saranno ammessi alla fase relativa all'apertura dell'offerta economica indipendentemente dal punteggio raggiunto nella valutazione dell'offerta tecnica.

OFFERTA ECONOMICA (ex. BUSTA C) max 20 punti

Metodo di attribuzione del punteggio: AUTOMATICO secondo la seguente formula:

Punteggio attribuito = (max punti disponibili) $\times \frac{R\%i}{R\%mig}$

R%i = ribasso percentuale offerto dal concorrente

R%mig = miglior ribasso percentuale offerto fra tutti i concorrenti in gara

COMPLETA DI

DICHIARAZIONE ANTICIPO TEMPI DI CONSEGNA (ex. BUSTA C) max 10 punti

Metodo di attribuzione del punteggio: AUTOMATICO INTERPOLAZIONE LINEARE

All'operatore economico che offrirà un tempo di consegna inferiore (in giorni) rispetto ai **150** massimi previsti (che verrà determinato in **giorni di anticipo nella consegna**), verrà attribuito il punteggio massimo seguendo la formula:

Punteggio attribuito = (massimi punti disponibili) $\times \frac{G}{G_{max}}$

Dove:

- G sono i giorni di ANTICIPO della consegna che l'operatore economico offre rispetto ai **150** giorni indicati (0 è il minimo, ovvero offrendo 0 giorni di anticipo si afferma di consegnare l'impianto in 150 giorni);
- **Gmax** sono i giorni di **ANTICIPO** della consegna massimi offerti tra tutti gli operatori economici rispetto ai **150** giorni indicati (149 è il massimo, ovvero offrendo 149 si afferma di consegnare il vaglio in 1 giorno).

I punteggi ottenuti saranno arrotondati alla prima cifra decimale, secondo le regole di arrotondamento secondo l'esempio di seguito riportato:

- se il punteggio ottenuto fosse pari a 8,65, o cifre centesimali inferiori, verranno attribuiti 8,6 punti; se il punteggio ottenuto fosse pari a 8,66, o cifre centesimali superiori, verranno attribuiti 8,7 punti.

Esempio;

Operatore A offre 5 giorni di **anticipo** (quindi la consegna prevista avverrà entro 150 -5= 145 giorni), Operatore B offre 10 giorni di **anticipo** (quindi la consegna prevista avverrà entro 150 -10= 140 giorni), All'Operatore A verranno attribuiti $10 \times \frac{5}{10} = 5$ punti.

All'Operatore B verranno attribuiti $10 \times \frac{10}{10} = 10$ punti.

METODO DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI

AUTOMATICO: per ogni singolo sub-criterio attribuzione di punteggio privo di discrezionalità sulla base di una metodologia predeterminata che attribuisce punteggio in base ad elementi oggettivi e certi, ovvero in base alle quantità/qualità offerte come esplicitato nella riga descrittiva dei sub-criteri per i quali è previsto.

INTERPOLAZIONE LINEARE: metodo di attribuzione del punteggio AUTOMATICO secondo la formula di volta in volta indicata.

Risulterà aggiudicatario il Concorrente che avrà ottenuto il punteggio complessivo (offerta tecnica + offerta economica + anticipo tempi di consegna) maggiore.

In caso di parità del punteggio complessivo ottenuto, risulterà aggiudicataria l'offerta che avrà ottenuto il miglior punteggio negli elementi tecnici. In caso di parità di punteggio anche negli elementi tecnici, si procederà a sorteggio.