

OGGETTO: FORNITURA DI UN TRITURATORE A ROTAZIONE VELOCE PER LA TRITURAZIONE DEI RIFIUTI

CIG 8684920EB2 CPV 42996100-5 Trituratori

A L L E G A T O 4 al Disciplinare di Gara n. prot. 82/MB del 25/03/2021

CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA E ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI

OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU' VANTAGGIOSA

in conformità alle linee guida ANAC n. 2

OFFERTA QUALITATIVA (cd. BUSTA B) max 80 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 tramoggia:	<ul style="list-style-type: none"> - se dimensioni della tramoggia fino a 5.500 mm X 1.800 → 0 punti, - se le dimensioni della tramoggia sono superiori a 5.500 mm X 1.800 → 10 punti <p><u>Entrambe i parametri devono essere rispettati</u></p> <p>Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa e disegno tecnico</p>	AUTOMATICO	10
b) Peso complessivo del trituratore con serbatoio carburante pieno	<ul style="list-style-type: none"> - se peso complessivo del trituratore con serbatoio carburante pieno fino a 24.000 Kg → 0 punti, - se peso complessivo del trituratore con serbatoio carburante pieno superiore 24.000 fino a 30.000 kg → 10 punti - se peso complessivo del trituratore con serbatoio carburante pieno superiore a 30.000 kg → 20 punti <p>Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa e disegno tecnico</p>	AUTOMATICO	20
c) Dimensioni nastro di scarico posteriore	<ul style="list-style-type: none"> - se dimensione del nastro di scarico posteriore fino a: <ul style="list-style-type: none"> ✓ larghezza 1.400 mm, ✓ lunghezza 7.000 mm ✓ altezza di scarico 5.000 → 0 punti; - se dimensione del nastro di scarico posteriore superiore a: <ul style="list-style-type: none"> ✓ larghezza 1.400 mm, ✓ lunghezza 7.000 mm ✓ altezza di scarico 5.000 → 10 punti <p><u>Tutti i parametri devono essere rispettati</u></p> <p>Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa e disegno tecnico</p>	AUTOMATICO	10
d) Potenza motore	<ul style="list-style-type: none"> - se potenza motore 390 Kw (530 CV) → 0 punti, - se potenza motore da 391 Kw (531 CV) a 450 Kw (630 CV) → 10 punti - se potenza motore superiori 450 Kw (630 CV) → 15 punti 	AUTOMATICO	15

	Esplícita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa		
e) Capacità serbatoio gasolio	<ul style="list-style-type: none"> - se capacità serbatoio gasolio fino a 800 litri → 0 punti, - se capacità serbatoio gasolio superiore a 800 litri → 10 punti <p>Esplícita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa</p>	AUTOMATICO	10
f) ISO aziendali possedute del concorrente	<ul style="list-style-type: none"> - se ISO 14000 → 5 punti; - se ISO 8000 → 5 punti; - se ISO 45001 → 5 punti <p>Esplícita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa</p>	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.

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:

2

Punteggio attribuito = (max punti disponibili) * (R%i) / (R% mig)

R%i = ribasso percentuale complessivo offerto dal concorrente

R% mig = miglior ribasso percentuale complessivo offerto in gara

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.

Risulterà aggiudicatario il Concorrente che avrà ottenuto il punteggio complessivo (offerta tecnica + offerta economica) 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.