

OGGETTO: FORNITURA DI UN CARICATORE GOMMATO ELETTRICO CON BENNA A POLIPO PER MOVIMENTAZIONE/SELEZIONE RIFIUTI PRESSO IMPIANTO DI S.A.BA.R. S.p.A.

CIG 8598072977 - CPV 42418900-8 Macchine di carico o movimentazione

A L L E G A T O 4

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 il 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				
A1) Motori per alimentazione idraulica almeno da 40 Kw totali	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">Se presente n. 1 motore per alimentazione idraulica da almeno 40 Kw</td> <td style="width: 30%;">0 punti</td> </tr> <tr> <td>Se presente almeno n. 2 motori per alimentazione idraulica da 20 Kw cad</td> <td>20 punti</td> </tr> </table> <p>Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa</p>	Se presente n. 1 motore per alimentazione idraulica da almeno 40 Kw	0 punti	Se presente almeno n. 2 motori per alimentazione idraulica da 20 Kw cad	20 punti	AUTOMATICO	20
Se presente n. 1 motore per alimentazione idraulica da almeno 40 Kw	0 punti						
Se presente almeno n. 2 motori per alimentazione idraulica da 20 Kw cad	20 punti						
A2) Pompe a pistoni a portata variabile load sensing	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">Se presente n. 1 pompa a pistoni a portata variabile load sensing</td> <td style="width: 30%;">0 punti</td> </tr> <tr> <td>Se presenti n. 2 pompe a pistoni a portata variabile load sensing</td> <td>20 punti</td> </tr> </table> <p>Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa</p>	Se presente n. 1 pompa a pistoni a portata variabile load sensing	0 punti	Se presenti n. 2 pompe a pistoni a portata variabile load sensing	20 punti	AUTOMATICO	20
Se presente n. 1 pompa a pistoni a portata variabile load sensing	0 punti						
Se presenti n. 2 pompe a pistoni a portata variabile load sensing	20 punti						
A3) Motoriduttore epicicloidale	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">Se motoriduttore elettrico</td> <td style="width: 30%;">0 punti</td> </tr> <tr> <td>Se motoriduttore idraulico a pistoni radiali con elemento distributore load sensing</td> <td>15 punti</td> </tr> </table> <p>Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa</p>	Se motoriduttore elettrico	0 punti	Se motoriduttore idraulico a pistoni radiali con elemento distributore load sensing	15 punti	AUTOMATICO	15
Se motoriduttore elettrico	0 punti						
Se motoriduttore idraulico a pistoni radiali con elemento distributore load sensing	15 punti						

A4) Traslazione del sottocarro	Se traslazione del sottocarro ha un motore elettrico	0 punti	AUTOMATICO	10
	Se traslazione del sottocarro ha un motore idraulico con elemento distributore load sensing	10 punti		
Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa				
A5) Cambio a 2 rapporti	Se cambio 2 rapporti senza sicura temporizzata	0 punti	AUTOMATICO	10
	Se cambio 2 rapporti con sicura temporizzata	10 punti		
Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa				
B1) Assistenza e servizio post-vendita attrezzatura: Ubicazione del centro assistenza	Se ubicazione del centro assistenza INFERIORE o UGUALE ai 20 km	5 punti	AUTOMATICO	5
	Se ubicazione del centro assistenza SUPERIORE ai 20 km	0 punti		
<ul style="list-style-type: none"> - Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa. - Stampa percorso tratto da: http://www.tuttocittà.it sezione "mappe e percorsi", "calcola il tuo percorso", opzioni: "mezzo pesante", percorso "più breve" - Documentazione attestante il rapporto che lega il Fornitore alla gestione del servizio post vendita (es. contratto, convenzione, accordo ecc). 				

2

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:

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.