

ALLEGATO 4
Al Disciplinare di Gara - prot. n. 310/MP del 27/10/2022
CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA E ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI
OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU' VANTAGGIOSA
in conformità alle linee guida ANAC n. 2

OGGETTO: FORNITURA DI UN AUTOMEZZO A 3 ASSI ALLESTITO CON ATTREZZATURA DI SCARRAMENTO A GANCIO E GRU RETROCABINA DOTATA DI BENNA A POLIPO, COMPLETO DI RIMORCHIO E N. 2 CASSONI SCARRABILI
CIG 9456502850
CPV 34144511-3 AUTOVEICOLI PER LA RACCOLTA DI RIFIUTI

OFFERTA QUALITATIVA (cd. BUSTA B) max 75 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	Descrizione modalità attribuzione punteggio	Metodo di attribuzione del punteggio	Punteggio max
a) Telaio rinforzato a sezione costante (rif. art. 3.1 lett. A.17 C.S.A.)	<i>Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica e scheda tecnica informativa/illustrativa dove si possa evincere il particolare offerto.</i>	Per garantire maggior resistenza si valuterà lo spessore del telaio monolitico (escludendo eventuali spessori di rinforzo): <ul style="list-style-type: none"> - Se il telaio ha spessore ≤ 8 mm \rightarrow 0 punti; - Se $8 \text{ mm} \leq$ spessore telaio ≤ 9 mm \rightarrow 7 punti; - Se il telaio ha spessore > 9 mm \rightarrow 15 punti; 	AUTOMATICO	15
b) Comando frizione automatico (rif. art.3.1 lett. A.16 C.S.A.)	<i>Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica e scheda tecnica informativa/illustrativa dove si possa evincere il particolare offerto.</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Se il mezzo è dotato di frizione automatica azionabile manualmente \rightarrow 10 punti - Se il mezzo è dotato di frizione automatica non azionabile manualmente \rightarrow 0 punti 	AUTOMATICO	10
c) Assi di ribaltamento (rif. art. 3.1 lett. B.6 C.S.A.)	<i>Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica e scheda tecnica informativa/illustrativa dove si possa evincere il particolare offerto.</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Se l'impianto scarrabile è dotato di doppio asse di ribaltamento posteriore \rightarrow 5 punti - Se l'impianto scarrabile non è dotato di doppio asse di ribaltamento posteriore \rightarrow 0 punti 	AUTOMATICO	5
d) Braccio articolato (brandeggio) (rif. art. 3.1 lett. B.4 C.S.A.)	<i>Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica e scheda tecnica informativa/illustrativa dove si possa evincere il particolare offerto.</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Se l'impianto scarrabile è dotato di braccio articolato con sicura pneumatica integrata (dentro al gancio) \rightarrow 10 punti - Se l'impianto scarrabile è dotato di braccio articolato senza sicura pneumatica integrata (dentro al gancio) \rightarrow 0 punti 	AUTOMATICO	10

<p>e) Sistema automatico di chiusura del braccio secondario della gru (rif. art. 3.1 lett. C. C.S.A.)</p>	<p><i>Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica e scheda tecnica informativa/illustrativa dove si possa evincere il particolare offerto.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Se la gru è dotata di un sistema automatico di chiusura del braccio secondario → 10 punti - Se la gru non è dotata di un sistema automatico di chiusura del braccio secondario → 0 punti 	<p>AUTOMATICO</p>	<p>10</p>
<p>f) Peso gru non superiore a 27 qli (rif. art. 3.1 lett. C.6 C.S.A.)</p>	<p><i>Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica e scheda tecnica informativa/illustrativa dove si possa evincere il particolare offerto.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Se la gru pesa 27.000 Kg → 0 punti; - Se 27.000 > peso gru in kg >= 26.000 kg → 5 punti; - Se la gru pesa meno di 26.000 kg → 10 punti 	<p>AUTOMATICO</p>	<p>10</p>
<p>g) Carrello di scorrimento del rimorchio con almeno n. 4 rulli cilindrici (rif. art. 3.1 lett. E.18 C.S.A.)</p>	<p><i>Esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica e scheda tecnica informativa/illustrativa dove si possa evincere il particolare offerto.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Se nel carrello di scorrimento del rimorchio vi sono almeno n° 12 rulli cilindrici → 10 punti - Se nel carrello di scorrimento del rimorchio vi sono almeno n° 8 rulli cilindrici → 6 punti - Se il carrello di scorrimento del rimorchio ha n° 4 rulli cilindrici → 0 punti 	<p>AUTOMATICO</p>	<p>10</p>
<p>h) Ubicazione assistenza officina autorizzata</p>	<p><i>Percorso con Google Map dove si evinca l'ubicazione del centro autorizzato;</i></p> <p><i>Contratto come officina/centro autorizzato</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Se l'ubicazione del centro assistenza autorizzato è <= ai 25 km → 5 punti; - Se l'ubicazione del centro assistenza autorizzato è > 25 km e <= 50 km → 2 punti; - Se l'ubicazione del centro assistenza autorizzato è superiore a 50 km → 0 punti; 	<p>AUTOMATICO</p>	<p>5</p>

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

Punteggio minimo dell'offerta tecnica prima della riparametrazione, a pena di esclusione: **40** punti.

OFFERTA ECONOMICA (ex. BUSTA C) max 15 punti

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

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

Dove:

- **R%i** = ribasso percentuale offerto dal concorrente
- **R%ig** = 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 280 massimi previsti (che verrà determinato in **giorni di anticipo nella consegna**), verrà attribuito il punteggio massimo seguendo la formula:

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

Dove:

- **G** sono i giorni di **ANTICIPO** della consegna che l'operatore economico offre rispetto ai **280** giorni indicati (0 è il minimo, ovvero offrendo 0 giorni di anticipo si afferma di consegnare il mezzo dopo 280 giorni);
- **Gmax** sono i giorni di **ANTICIPO** della consegna massimi offerti tra tutti gli operatori economici rispetto ai **280** giorni indicati (279 è il massimo, ovvero offrendo 279 si afferma di consegnare il mezzo dopo 1 giorno).

I punteggi ottenuti saranno arrotondati alla prima cifra decimale, secondo le regole di arrotondamento.

Vedi 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 $280-5=275$ giorni),

Operatore B offre 10 giorni di **anticipo** (quindi la consegna prevista avverrà entro $280-10=270$ 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, l'attribuzione di punteggio (privo di discrezionalità) verrà determinata 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.