

**OGGETTO:** FORNITURA DI AUTOMEZZO TRE ASSI ALLESTITO CON ATTREZZATURA DI SCARRAMENTO A GANCIO PER MOVIMENTAZIONE CASSONI E PRESSE COMPATTATRICI ADIBITI AL SERVIZIO DI RACCOLTA RIFIUTI NEI COMUNI SOCI DI S.A.BA.R. SERVIZI S.r.l.

## **A L L E G A T O 5 al Disciplinare di Gara n. prot. 240/MB del 25/06/2021**

### **SCHEMA DI CONFORMITA' AI REQUISITI MINIMI DI FORNITURA E CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE**

Nelle seguenti tabelle sono riportati i principali requisiti tecnici e le caratteristiche oggetto di valutazione della fornitura di cui all'oggetto.

Nella **Tabella n. 1)** sono elencati i requisiti minimi richiesti per la corretta formulazione dell'offerta, che il Concorrente dichiara con la compilazione della ultima colonna tramite la risposta (SI/NO).

Il Concorrente dichiara, a pena di esclusione dalla gara, la fornitura di automezzo tre assi allestito con attrezzatura di scarramento a gancio per movimentazione cassoni e presse compatte, avente i requisiti minimi richiesti. La mancata risposta al singolo requisito ovvero la risposta negativa (NO) verranno considerate come "requisito non offerto" con conseguente esclusione dalla gara.

Nella **Tabella n. 2)** vengono dichiarate le caratteristiche utili alla valutazione tecnica delle migliorie apportate alla fornitura. **La mancata compilazione della rispettiva casella verrà considerata come "caratteristica non dichiarata", assegnando all'offerta per quel sub-criterio 0 punti.**

E' fatto obbligo da parte del Concorrente di allegare schede tecniche e grafiche con cui dare chiara ed immediata evidenza delle caratteristiche dichiarate.

#### **TABELLA - 1) - REQUISITI MINIMI DI FORNITURA**

Rif. Art. CSA	Descrizione Requisito	Caratteristiche minime di base presenti nella fornitura offerta dal Concorrente	
		SI	NO
<b>3.1</b>			
<b>A.1</b>	<b>CABINA:</b> Lunghezza interna minima calcolata dal parabrezza fino a fine cabina 1.830 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>A.2</b>	<b>CABINA:</b> Larghezza interna massima calcolata dal lato sportello guidatore al lato sportello passeggero 2.310 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>A.3</b>	<b>CABINA:</b> Altezza interna massima dal pavimento al soffitto 1.800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>A.4</b>	<b>CABINA:</b> Full pneumatic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>A.5</b>	<b>CABINA:</b> Ribaltabile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>A.6</b>	<b>CABINA:</b> Visiera parasole	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>A.7</b>	<b>CABINA:</b> - N. 2 Specchietti retrovisori elettrici riscaldati per lato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>A.8</b>	<b>CABINA:</b> N. 2 LED diurne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>A.9</b>	<b>CABINA:</b> Autoradio con Bluetooth	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>A.10</b>	<b>CABINA:</b> Sedile autista dotato di sospensioni pneumatiche, ammortizzatore, sostegno lombare e riscaldabile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>A.11</b>	<b>CABINA:</b> Volante regolabile sia per posizione longitudinale che angolare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>A.12</b>	<b>CABINA:</b> Sistema di climatizzazione automatico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>A.13</b>	<b>CAMBIO AUTOMATIZZATO</b> (con retarder)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>A.14</b>	<b>CRUISE CONTROL</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>A.15</b>	<b>CAMBIO</b> con funzione anti-arretramento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>A.16</b>	<b>COMANDO</b> frizione automatico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>A.17</b>	<b>TELAIO</b> rinforzato a sezione costante di almeno 8 mm di spessore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>A.18</b>	<b>CONFIGURAZIONE</b> a 3 assi con assale di supporto sterzante;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A.19	<b>FRENI</b> a disco anteriori e posteriori	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.20	<b>LATO GUIDA</b> a sinistra senso di marcia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.21	<b>MASSA</b> a pieno carico (P.T.T.) di 26 tonnellate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.22	<b>MASSA</b> totale ammissibile (G.T.W.) di 44 tonnellate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.23	<b>CAMPANA</b> di traino con aggancio automatico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.24	<b>STRUMENTAZIONE</b> digitale con display	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.25	<b>NAVIGATORE</b> satellitare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.26	<b>COPRI</b> mozzi in acciaio Inox	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.27	<b>ASSALE</b> anteriore di almeno 8.000 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.28	<b>PASSO</b> o interasse > 4.200 mm e non superiore ai 4.550 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.29	<b>EMISSIONI DI SCARICO EURO 6</b> o superiore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.30	<b>POTENZA MOTORE</b> > 410 CV e non oltre i 460 CV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.31	<b>SOSPENSIONI</b> anteriori balestrate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.32	<b>SOSPENSIONI</b> posteriori pneumatiche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.33	<b>DOPPIA</b> telecamera posteriore con visore integrato nel display multifunzione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.34	<b>PNEUMATICI 1° E 3° ASSE R22.5 385/65</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.35	<b>PNEUMATICI 2° ASSE R22.5 315/80</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.1	<b>POTENZA</b> di sollevamento di almeno 240 Q.li	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.2	<b>ADATTO</b> alla movimentazione di cassoni di lunghezza totale massima di 7,10 metri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.3	<b>COSTRUITO</b> in acciaio ad alta resistenza (tipo S460)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.4	<b>BRACCIO</b> articolato (brandeggio)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.5	<b>N. 2 CILINDRI</b> biella	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.6	<b>N. 2 PERNI</b> di ribaltamento posteriori con almeno n. 1 asse di ribaltamento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.7	<b>BLOCCAGGIO</b> idraulico anteriore e posteriore (N. 2 per lato)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.8	<b>N. 1 VALVOLA</b> rigenerativa per velocizzare la manovra a vuoto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.9	<b>RULLO</b> stabilizzante verticale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.10	<b>CONTROTELAIO</b> a sezione costante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.11	<b>PREDISPOSIZIONE</b> idraulica per servizi (esempio compattatore o porta compattatore)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.12	<b>CIRCUITO</b> idraulico per rimorchio ribaltabile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.13	<b>N. 1 SPINA</b> elettriche per chiusura bloccaggi rimorchio tramite elettro-centralina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.14	<b>PREDISPOSIZIONE</b> per gru scarrabile (circuito singolo) con scambiatore di calore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.15	<b>PULSANTIERA</b> di comando in cabina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.16	<b>PRESA DI FORZA</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.17	<b>POMPA IDRAULICA A PISTONI</b> di portata adeguata alla gru di proprietà della Committente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.18	<b>SERBATOIO OLIO</b> con capacità di almeno 200 litri e olio ISO46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.19	<b>FILTRI IN SCARICO E FILTRO SULLA MANDATA (IN PRESSIONE)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.20	<b>N. 3 FARI DI LAVORO (2 anteriori e 1 posteriore)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.21	<b>N. 2 FARI LAMPEGGIANTI</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.22	<b>N. 1 CASSETTA PORTA ATTREZZI IN ACCIAIO INOX</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.23	<b>PARAFANGHI TERMOPLASTICI SINGOLI</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.24	<b>LUCI DI INGOMBRRO A LED A NORMA DI LEGGE</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.25	<b>BANDE RIFLETTENTI A NORMA DI LEGGE</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.26	<b>RADIOCOMANDO CON DISPLAY</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.27	<b>IMPIANTO DI INGRASSAGGIO AUTOMATICO</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	<b>PREDISPOSIZIONE Industria 4.0</b> (come da specifiche tecniche indicate nel CSA compreso abbonamento software 5 anni)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Art. 12	<b>GARANZIA TOTALE</b> (automezzo + allestimento) di 12 (dodici) mesi dalla data di consegna dell'intera fornitura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**TABELLA - 2) – CARATTERISTICHE TECNICHE MIGLIORATIVE**

Sub-criterio	Caratteristiche migliorative oggetto di valutazione	Caratteristiche migliorative dichiarate in sede di offerta
a)	<p><b>Telaio rinforzato a sezione costante (rif. art. 3.1 lett. A.17 C.S.A.):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se il telaio ha spessore &lt; 8 mm → 0 punti;</li> <li>- Se 8 mm ≤ spessore telaio ≤ 9 mm → 7 punti;</li> <li>- Se il telaio ha spessore &gt; 9 mm → 15 punti</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Se il telaio ha spessore < 8 mm → <b>0 punti</b> <input type="checkbox"/> Se 8 mm ≤ spessore telaio ≤ 9 mm → <b>7 punti</b> <input type="checkbox"/> Se il telaio ha spessore > 9 mm → <b>15 punti</b>
b)	<p><b>Comando frizione automatico (rif. art. 3.1 lett. A.16 C.S.A.):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se il mezzo è dotato di frizione automatica azionabile manualmente → 10 punti</li> <li>- Se il mezzo è dotato di frizione automatica non azionabile manualmente → 0 punti</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Se il mezzo è dotato di frizione automatica azionabile manualmente → <b>10 punti</b> <input type="checkbox"/> Se il mezzo è dotato di frizione automatica non azionabile manualmente → <b>0 punti</b>
c)	<p><b>Perni di ribaltamento (rif. art. 3.1 lett. B.6 C.S.A.):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se l'impianto scarrabile è dotato di doppio asse di ribaltamento posteriore → 10 punti</li> <li>- Se l'impianto scarrabile non è dotato di doppio asse di ribaltamento posteriore → 0 punti</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Se l'impianto scarrabile è dotato di doppio asse di ribaltamento posteriore → <b>10 punti</b> <input type="checkbox"/> Se l'impianto scarrabile non è dotato di doppio asse di ribaltamento posteriore → <b>0 punti</b>
d)	<p><b>Controtelaio a sezione costante (rif. art. 3.1 lett. B.10 C.S.A.):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se l'impianto scarrabile è dotato di controtelaio a sezione costante ribassato con mensole di appoggio cassone → 10 punti</li> <li>- Se l'impianto scarrabile è dotato di controtelaio a sezione costante non ribassato e senza mensole di appoggio cassone → 0 punti</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Se l'impianto scarrabile è dotato di controtelaio a sezione costante ribassato con mensole di appoggio cassone → <b>10 punti</b> <input type="checkbox"/> Se l'impianto scarrabile è dotato di controtelaio a sezione costante non ribassato e senza mensole di appoggio cassone → <b>0 punti</b>
e)	<p><b>Cilindri Biella (rif. art. 3.1 lett. B.5 C.S.A.)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se l'impianto scarrabile è dotato di cilindri biella con attacco in fusione → 10 punti</li> <li>- Se l'impianto scarrabile è dotato di cilindri biella senza attacco in fusione → 0 punti</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Se l'impianto scarrabile è dotato di cilindri biella con attacco in fusione → <b>10 punti</b> <input type="checkbox"/> Se l'impianto scarrabile è dotato di cilindri biella senza attacco in fusione → <b>0 punti</b>
f)	<p><b>Braccio articolato (brandeggio) (rif. art. 3.1 lett. B.4 C.S.A.):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se l'impianto scarrabile è dotato di braccio articolato con sicura pneumatica integrata (dentro al gancio) → 10 punti</li> <li>- Se l'impianto scarrabile è dotato di braccio articolato senza sicura pneumatica integrata (dentro al gancio) → 0 punti</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Se l'impianto scarrabile è dotato di braccio articolato con sicura pneumatica integrata (dentro al gancio) → <b>10 punti</b> <input type="checkbox"/> Se l'impianto scarrabile è dotato di braccio articolato senza sicura pneumatica integrata (dentro al gancio) → <b>0 punti</b>
g)	<p><b>Strumentazione digitale (rif. art. 3.1 lett. A.24 C.S.A.):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se il cruscotto (display) è dotato di indicatore della distribuzione dei carichi sugli assi posteriori del veicolo → 5 punti;</li> <li>- Se il cruscotto (display) non è dotato di indicatore della distribuzione dei carichi sugli assi posteriori del veicolo → 0 punti;</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Se il cruscotto (display) è dotato di indicatore della distribuzione dei carichi sugli assi posteriori del veicolo → <b>5 punti</b> <input type="checkbox"/> Se il cruscotto (display) non è dotato di indicatore della distribuzione dei carichi sugli assi posteriori del veicolo → <b>0 punti</b>

\_\_\_\_\_ , lì \_\_\_\_\_

**Il Legale Rappresentante**  
(Timbro e Firma)

Si allega copia del documento di identità del Legale Rappresentante in corso di validità