

OGGETTO: FORNITURA DI 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 compattatrici, avverte 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
3.1			
A.1	CABINA: Lunghezza interna minima calcolata dal parabrezza fino a fine cabina 1.830 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.2	CABINA: Larghezza interna massima calcolata dal lato sportello guidatore al lato sportello passeggero 2.310 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.3	CABINA: Altezza interna massima dal pavimento al soffitto 1.800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.4	CABINA: Full pneumatic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.5	CABINA: Ribaltabile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.6	CABINA: Visiera parasole	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.7	CABINA: - N. 2 Specchietti retrovisori elettrici riscaldati per lato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.8	CABINA: N. 2 LED diurne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.9	CABINA: Autoradio con Bluetooth	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.10	CABINA: Sedile autista dotato di sospensioni pneumatiche, ammortizzatore, sostegno lombare e riscaldabile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.11	CABINA: Volante regolabile sia per posizione longitudinale che angolare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.12	CABINA: Sistema di climatizzazione automatico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.13	CAMBIO AUTOMATIZZATO (con retarder)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.14	CRUISE CONTROL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.15	CAMBIO con funzione anti-arretramento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.16	COMANDO frizione automatico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.17	TELAIO rinforzato a sezione costante di almeno 8 mm di spessore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.18	CONFIGURAZIONE a 3 assi con assale di supporto sterzante;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A.19	FRENI a disco anteriori e posteriori	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.20	LATO GUIDA a sinistra senso di marcia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.21	MASSA a pieno carico (P.T.T.) di 26 tonnellate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.22	MASSA totale ammissibile (G.T.W.) di 44 tonnellate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.23	CAMPANA di traino con aggancio automatico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.24	STRUMENTAZIONE digitale con display	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.25	NAVIGATORE satellitare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.26	COPRI mozzi in acciaio Inox	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.27	ASSALE anteriore di almeno 8.000 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.28	PASSO o interasse > 4.200 mm e non superiore ai 4.550 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.29	EMISSIONI DI SCARICO EURO 6 o superiore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.30	POTENZA MOTORE > 410 CV e non oltre i 460 CV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.31	SOSPENSIONI anteriori balestrate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.32	SOSPENSIONI posteriori pneumatiche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.33	DOPPIA telecamera posteriore con visore integrato nel display multifunzione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.34	PNEUMATICI 1° E 3° ASSE R22.5 385/65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.35	PNEUMATICI 2° ASSE R22.5 315/80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.1	POTENZA di sollevamento di almeno 240 Q.li	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.2	ADATTO alla movimentazione di cassoni di lunghezza totale massima di 7,10 metri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.3	COSTRUITO in acciaio ad alta resistenza (tipo S460)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.4	BRACCIO articolato (brandeggio)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.5	N. 2 CILINDRI biella	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.6	N. 2 PERNI di ribaltamento posteriori con almeno n. 1 asse di ribaltamento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.7	BLOCCAGGIO idraulico anteriore e posteriore (N. 2 per lato)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.8	N. 1 VALVOLA rigenerativa per velocizzare la manovra a vuoto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.9	RULLO stabilizzante verticale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.10	CONTROTELAIO a sezione costante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.11	PREDISPOSIZIONE idraulica per servizi (esempio compattatore o porta compattatore)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.12	CIRCUITO idraulico per rimorchio ribaltabile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.13	N. 1 SPINA elettriche per chiusura bloccaggi rimorchio tramite elettro-centralina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.14	PREDISPOSIZIONE per gru scarrabile (circuito singolo) con scambiatore di calore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.15	PULSANTIERA di comando in cabina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.16	PRESA DI FORZA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.17	POMPA IDRAULICA A PISTONI di portata adeguata alla gru di proprietà della Committente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.18	SERBATOIO OLIO con capacità di almeno 200 litri e olio ISO46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.19	FILTRI IN SCARICO E FILTRO SULLA MANDATA (IN PRESSIONE)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.20	N. 3 FARI DI LAVORO (2 anteriori e 1 posteriore)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.21	N. 2 FARI LAMPEGGIANTI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.22	N. 1 CASSETTA PORTA ATTREZZI IN ACCIAIO INOX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.23	PARAFANGHI TERMOPLASTICI SINGOLI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.24	LUCI DI INGOMBRO A LED A NORMA DI LEGGE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.25	BANDE RIFLETTENTI A NORMA DI LEGGE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.26	RADIOCOMANDO CON DISPLAY	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.27	IMPIANTO DI INGRASSAGGIO AUTOMATICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	PREDISPOSIZIONE Industria 4.0 (come da specifiche tecniche indicate nel CSA compreso abbonamento software 5 anni)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Art. 12	GARANZIA TOTALE (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>Telaio rinforzato a sezione costante (rif. art. 3.1 lett. A.17 C.S.A.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se il telaio ha spessore < 8 mm → 0 punti; - Se 8 mm ≤ spessore telaio ≤ 9 mm → 7 punti; - Se il telaio ha spessore > 9 mm → 15 punti 	<input type="checkbox"/> Se il telaio ha spessore < 8 mm → 0 punti <input type="checkbox"/> Se 8 mm ≤ spessore telaio ≤ 9 mm → 7 punti <input type="checkbox"/> Se il telaio ha spessore > 9 mm → 15 punti
b)	<p>Comando frizione automatico costante (rif. art. 3.1 lett. A.16 C.S.A.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se il mezzo è dotato di frizione automatica azionabile manualmente → 10 punti - Se il mezzo non è dotato di frizione automatica azionabile manualmente → 0 punti 	<input type="checkbox"/> Se il mezzo è dotato di frizione automatica azionabile manualmente → 10 punti <input type="checkbox"/> Se il mezzo non è dotato di frizione automatica azionabile manualmente → 0 punti
c)	<p>Perni di ribaltamento costante (rif. art. 3.1 lett. B.6 C.S.A.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se il mezzo non è dotato di frizione automatica azionabile manualmente → 10 punti - Se l'impianto scarrabile non è dotato di doppio asse di ribaltamento posteriore → 0 punti 	<input type="checkbox"/> Se il mezzo non è dotato di frizione automatica azionabile manualmente → 10 punti <input type="checkbox"/> Se l'impianto scarrabile non è dotato di doppio asse di ribaltamento posteriore → 0 punti
d)	<p>Controtelaio costante (rif. art. 3.1 lett. B.10 C.S.A.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se l'impianto scarrabile è dotato di controtelaio a sezione ribassata con mensole di appoggio cassone → 10 punti - Se l'impianto scarrabile non è dotato di controtelaio a sezione ribassata con mensole di appoggio cassone → 0 punti 	<input type="checkbox"/> Se l'impianto scarrabile è dotato di controtelaio a sezione ribassata con mensole di appoggio cassone → 10 punti <input type="checkbox"/> Se l'impianto scarrabile non è dotato di controtelaio a sezione ribassata con mensole di appoggio cassone → 0 punti
e)	<p>Cilindri Biella costante (rif. art. 3.1 lett. B.5 C.S.A.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se l'impianto scarrabile è dotato di cilindri biella con attacco in fusione → 10 punti - Se l'impianto scarrabile non è dotato di cilindri biella con attacco in fusione → 0 punti 	<input type="checkbox"/> Se l'impianto scarrabile è dotato di cilindri biella con attacco in fusione → 10 punti <input type="checkbox"/> Se l'impianto scarrabile non è dotato di cilindri biella con attacco in fusione → 0 punti
f)	<p>Braccio articolato brandeggiante costante (rif. art. 3.1 lett. B.4 C.S.A.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se l'impianto scarrabile è dotato di braccio articolato con sicura pneumatica integrata (dentro al gancio) → 10 punti - Se l'impianto scarrabile non è dotato di braccio articolato con sicura pneumatica integrata (dentro al gancio) → 0 punti 	<input type="checkbox"/> Se l'impianto scarrabile è dotato di braccio articolato con sicura pneumatica integrata (dentro al gancio) → 10 punti <input type="checkbox"/> Se l'impianto scarrabile non è dotato di braccio articolato con sicura pneumatica integrata (dentro al gancio) → 0 punti
g)	<p>Strumentazione digitale costante (rif. art. 3.1 lett. A.24 C.S.A.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se il cruscotto è dotato di indicatore della distribuzione dei carichi sugli assi del veicolo → 5 punti; - Se il cruscotto non è dotato di indicatore della distribuzione dei carichi sugli assi del veicolo → 0 punti; 	<input type="checkbox"/> Se il cruscotto è dotato di indicatore della distribuzione dei carichi sugli assi del veicolo → 5 punti <input type="checkbox"/> Se il cruscotto non è dotato di indicatore della distribuzione dei carichi sugli assi del veicolo → 0 punti

_____ , lì _____

Il Legale Rappresentante
(Timbro e Firma)

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