

	<p>Gara n. 292/ACU/2014</p> <p><i>Disciplinare Tecnico – Allegato B</i></p> <p>26 febbraio 2014</p>	<p>Direzione Ricerca Innovazione Sviluppo</p> <p>Ufficio Progettazione</p> <p>DRIS-23/14</p>
--	---	--

Autocarro 3 assi con massa complessiva 26 t con equipaggiamento per la movimentazione di attrezzatura scarrabili

Scheda riepilogativa di presentazione dell'offerta

Note alla compilazione: di seguito si riporta una lista di verifica della presenza dei requisiti minimi richiesti; per la presentazione dell'offerta la lista va opportunamente spuntata nella colonna "valore dichiarato"; laddove è indicato un parametro di riferimento (colonna "valore richiesto"), riportare il valore caratteristico del bene offerto; i punti contrassegnati nella colonna "parametro a punteggio" saranno soggetti ad attribuzione di punteggi in fase di gara.

	Requisiti minimi richiesti	Parametro a punteggio	Valore richiesto	U.M.	Valore dichiarato
1.	Caratteristiche Tecniche Autotelaio				
	<u>Masse e dimensioni</u>				
1.1.	Numero assi		3		
1.2.	Massa totale a terra		26	t	
1.3.	Portata utile legale	x	≥ 11	t	
1.4.	Raggio di volta tra marciapiedi (fuori tutto)	x	indicare	mm	
1.5.	Lunghezza massima		indicare	mm	
1.6.	Larghezza massima (retrovisori esclusi)		indicare	mm	
1.7.	Altezza massima carrabile		indicare	mm	
	<u>Sospensioni, freni e trasmissione</u>				
1.8.	Sospensioni posteriori pneumatiche				
1.9.	Terzo asse con ruote singole a sterzata comandata				
1.10.	Impianto frenante pneumatico				
1.11.	Essiccatore aria				
1.12.	ABS				
1.13.	Controllo elettronico di frenata				
1.14.	Freno motore a decompressione ad azionamento indipendente				
1.15.	Trasmissione meccanica				
1.16.	Dispositivo di blocco differenziale con comando in cabina				



ISO 9001 - Cert. n.28510

A.S.I.A. • Azienda Servizi Igiene Ambientale - Napoli S.p.A.

Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento del Comune di Napoli.

Sede Legale: 80147 NAPOLI • via Volpicella, 315; **Sede Direzionale:** 80078 Pozzuoli (NA) • via Antiniana 2/a

Tel. +39 081 7351413 • Fax +39 081 7351577 • e-mail: info@asianapoli.it • www.asianapoli.it • C.F. e P.Iva 07494740637



	Requisiti minimi richiesti	Parametro a punteggio	Valore richiesto	U.M.	Valore dichiarato
	<u>Gruppo Motore e cambio</u>				
1.17.	Alimentazione		Diesel		
1.18.	Classe emissione		Euro 6		
1.19.	Potenza motore		220 ÷ 280	kW	
1.20.	Cambio		indicare		
1.21.	Consumo carburante orario a numero di giri corrispondenti a copia massima	x		lt/ore	
	<u>Cabina</u>				
1.22.	Cabina corta, ribaltabile in avanti con sollevamento idraulico				
1.23.	Colore Aziendale		Bianco		
1.24.	Guida		a sinistra		
1.25.	Posti in cabina (compreso conducente)		3		
1.26.	Numero di gradini	x	≤ 4	N°	
1.27.	Altezza da terra del primo gradino	x	≤ 500	mm	
1.28.	Gradini di salita illuminati				
1.29.	Specchi retrovisori regolabili e riscaldabili elettricamente				
1.30.	specchi supplementari dx e sx e specchio passa ruota.				
1.31.	Sterzo servoassistito				
1.32.	Volante regolabile in altezza e inclinazione				
1.33.	Sedile guida anatomico, pneumatico e regolabile in tutte le posizioni, con regolazione lombare				
1.34.	Condizionatore				
1.35.	Alzacristalli elettrici				
	<u>Dotazione ed equipaggiamenti</u>				
1.36.	Omologazione ADR di classe AT				
1.37.	Staccabatteria elettrico				
1.38.	Presa CAN BUS attiva				
1.39.	Predisposizione attacchi per diagnosi elettronica efficienza motore				



	Requisiti minimi richiesti	Parametro a punteggio	Valore richiesto	U.M.	Valore dichiarato
1.40.	Check control, quale indicatore in cabina dei livelli funzionali dei principali organi di movimento (motore, cambio, ...) e relative spie acustiche e/o visive per il superamento dei limiti consentiti				
1.41.	Scarico motore con silenziatore verticale (uscita sopra la cabina di guida)				
1.42.	Gancio di traino anteriore				
1.43.	Dispositivo di attacco automatico di timone tipo EH501 per collegamento veicoli trainati				
1.44.	Paraspruzzi e parafanghi anteriori e posteriori				
1.45.	Pneumatici nuovi di fabbrica				
1.46.	Indicazione indelebile sui parafanghi delle pressioni degli pneumatici				
1.47.	Barre laterali para cicli				
1.48.	Triangolo di emergenza				
1.49.	Cunei di stazionamento				
1.50.	Ruota di scorta				
1.51.	Presa 12 V in cabina				
2.	Caratteristiche tecniche attrezzatura				
	<u>Caratteristiche generali</u>				
2.1.	Spessore verniciatura			μm	
2.2.	Potenza di sollevamento		≥ 26	t	
2.3.	Lunghezza dei cassoni caricabili		4,4 ÷ 7,2	m	
2.4.	Angolo ribaltamento cassoni in fase di scarico		indicare	°	
2.5.	Livello di potenza sonora L _{WA} garantito	x	≤ 100	dB(A)	
2.6.	Livello di pressione sonora L _{EX} in cabina	x	≤ 80	dB(A)	
2.7.	Braccio di carico scorrevole, ribaltabile ed inclinabile (brandeggio)				
2.8.	Sistema di bloccaggio con due coppie di pinze, anteriore e posteriore				



	Requisiti minimi richiesti	Parametro a punteggio	Valore richiesto	U.M.	Valore dichiarato
2.9.	Rullo stabilizzatore ad azionamento oleodinamico a discesa verticale				
	<u>Impianto oleodinamico</u>				
2.10.	Circuito con pompa idraulica collegata alla presa di forza dell'autotelaio				
2.11.	pressione di esercizio non eccedente l'80% della pressione massima delle pompe		indicare	bar	
2.12.	Tipologia di pompa/e utilizzata/e		indicare		
2.13.	Temperatura di esercizio		$\leq 70^\circ$		
2.14.	Regolatori di pressione				
2.15.	Valvole di sicurezza alla sovrappressione piombate con indicazione della taratura				
2.16.	Valvole a sfera per intercettazione serbatoio olio idraulico				
2.17.	Innesti ad attacco rapido da 1/2" (ISO 7241/A – ITAF 10-08 1/2 " BSP K11)				
3.	Comandi, strumentazioni e dotazioni				
	<u>Comandi e strumentazioni in cabina</u>				
3.1.	Comando per l'inserimento ed il disinserimento della presa di forza				
3.2.	Segnalatore luminoso di inserimento della presa di forza				
3.3.	Sistema automatico di disinserimento della presa di forza alla marcia del veicolo				
3.4.	Comando e spia luminosa per l'accensione delle luci lampeggianti				
3.5.	Comando e spia luminosa per l'accensione dell'illuminazione delle aree di lavoro				
3.6.	Comando rullo stabilizzatore				
3.7.	Pulsante di emergenza a riarmo manuale per l'arresto di tutte le funzioni				
3.8.	Segnalatore acustico di azionamento dei pulsanti di emergenza				
3.9.	Segnalatore acustico e luminoso di mancata chiusura pinze di bloccaggio				



	Requisiti minimi richiesti	Parametro a punteggio	Valore richiesto	U.M.	Valore dichiarato
3.10.	Segnalatore acustico e luminoso di rullo stabilizzatore non completamente ritratto				
3.11.	Monitor per impianto TVCC a colori da 6''				
3.12.	Conta ora motore				
	<u>Comandi laterali, anteriori e/o posteriori</u>				
3.13.	Filocomando di controllo attrezzatura scarrabile				
3.14.	Distributore per il comando manuale di tutte le fasi, montato sul lato sinistro nel retro cabina				
3.15.	Lunghezza filo spiralato filocomando		3	m	
3.16.	Segnalatore acustico durante la fase di movimentazione cassone				
3.17.	Pulsante di emergenza a riarmo manuale per l'arresto di tutte le funzioni				
	<u>Dotazioni</u>				
3.18.	Attacco pala e scopa sul lato destro dell'autocarro				
3.19.	Impianto TVCC per monitoraggio fasi di aggancio/sgancio				
3.20.	Attacco pala e scopa sul lato destro dell'autocarro				
3.21.	Fari protetti da griglie per illuminare l'area di lavoro		2	n°	
3.22.	Vano porta attrezzi in acciaio inox				
3.23.	Indicatore visivo del livello olio				
3.24.	Griglie di protezione fanaleria posteriore				
3.25.	Alloggiamento targa posteriore protetto dagli urti				