TABELLA RELATIVA ALLE CARATTERISTICHE TECNICHE PIATTAFORMA PROPOSTA

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'EVENTUALE ACQUISTO A TITOLO SPERIMENTALE DI PIATTAFORME AEREE DI SOCCCORSO AUTOCARRATE DI ALTEZZA SUPERIORE A 40 METRI

Ditta offerente			
Denominazione commerciale della piattaforma (se esistente)			
Autotelaio di base (marca e modello)			
Altezza del baricentro del veicolo allestito in ordine di marcia			
Larghezza (passaggio tra i muri a specchietti retrovisori ribaltati, ovvero con tutti gli elementi progettualmente intesi come ordinariamente amovibili a mano, senza l'utilizzo di strumenti o attrezzature meccaniche)			
Altezza del veicolo allestito			
Motore			
- denominazione (produttore e modello)			
- classificazione ambientale (Euro)			
- potenza massima (kW)			
- cilindrata (cm³)			
- turbocompresso	□ Sì	□ No	
- coppia massima (N·m)			
- regime di rotazione di coppia massima (giri/min)			
Velocità massima del veicolo allestito (km/h)			
Presenza di limitatore automatico a 90 km/h	□ Sì	□ No	

Pendenza superabile con partenza da fermo (veicolo allestito)			
Trasmissione			
- tipo di cambio			
- denominazione del cambio (produttore e modello)			
- differenziale bloccabile	□ Sì	□ No	
- rapporto al ponte			
Kit di avviamento rapido per la carica delle batterie, alimentato a 220 V, con presa ad espulsione rapida	□ Presente	□ Assente	
Diametro di volta tra muri (veicolo allestito)			
Asse posteriore sterzante	□ Sì	□ No	
Braccio, piattaforma e area di lavoro illuminati a LED	□ Sì	□ No	
Sistema alternativo per rientro piattaforma: tipo			
Ulteriore sistema manuale (vedasi sopra)	□ Presente	□ Assente	
Pendenza massima del terreno per la stabilizzazione:			
- longitudinalmente (gradi)			
- trasversalmente (gradi)			
Capienza cestello di soccorso (numero di persone)			
Numero accessi cestello di soccorso			
Accesso per salvataggio disabile su carrozzina sul cestello	□ Presente	□ Assente	
Rotazione del cestello sull'asse verticale: angolo di rotazione (esempio: da -45° a +45°)			

Dotazioni del cestello:

- quadro comando illuminato	□ Presente	□ Assente	
- n.2 prese elettriche 220 V c.a.	□ Presenti	□ Assenti	
- sistema di sensori di prossimità anti-urto	□ Presente	□ Assente	
- anemometro con visualizzazione dati su quadro comando	□ Presente	□ Assente	
- sistema di illuminazione	□ Presente	□ Assente	
- struttura di supporto per barelle di soccorso (tipo toboga) con portata non inferiore a 200 kg	□ Presente	□ Assente	
- barella di tipo toboga	□ Presente	□ Assente	
- telecamera/termocamera con visualizzazione su quadro comando cestello	□ Presente	□ Assente	
- sistema di comunicazione con il posto di comando principale	□ Presente	□ Assente	
Altezza di lavoro (m) misurata al pavimento del cestello			
Carico massimo (kg) sul cestello alla massima altezza di lavoro raggiungibile			
Sbraccio (m) raggiungibile (dal centro ralla al filo esterno del cestello in posizione non ruotata) con un carico di 300 kg posizionato alla massima altezza			
- ampiezza del settore azimutale, conseguibile in maniera simmetrica rispetto all'asse longitudinale del veicolo, in cui è garantita la prestazione di cui al punto precedente			
Altezza (m) raggiungibile (dal piano campagna orizzontale al pavimento del cestello) con un carico di 300 kg posizionato al massimo sbraccio e ampiezza del settore azimutale conseguibile in maniera simmetrica rispetto all'asse longitudinale del veicolo			
- ampiezza del settore azimutale, conseguibile in maniera simmetrica rispetto all'asse longitudinale del veicolo, in cui è garantita la prestazione di cui al punto precedente			
Numero di eventuali ancoraggi applicati sul cestello			

- carico massimo (kg) per ciascuno degli ancoraggi di cui sopra (dettagliare le altre caratteristiche nella relazione)			
Numero di eventuali ancoraggi applicati sul braccio			
- carico massimo (kg) per ciascuno degli ancoraggi di cui sopra (dettagliare le altre caratteristiche nella relazione)			
Quota (m) in negativo (dal piano campagna orizzontale al pavimento del cestello) raggiungibile con carico di 300 kg posizionato al massimo sbraccio e ampiezza del settore azimutale conseguibile in maniera simmetrica rispetto all'asse longitudinale del veicolo			
- ampiezza del settore azimutale, conseguibile in maniera simmetrica rispetto all'asse longitudinale del veicolo, in cui è garantita la prestazione di cui al punto precedente			
Altro materiale facente parte della fornitura			
- kit per la riparazione di emergenza dei pneumatici	□Sì	□ No	
- calzatoie di bloccaggio	□ Sì	□ No	
- catene da neve	□ Sì	□ No	
- kit di segnalazione (triangolo, coni segnaletici,)	□ Sì	□ No	
- piastre d'appoggio con elementi per la continuità elettrica	□ Sì	□ No	
- n. 2 lampade portatili ricaricabili a led alimentazione 12 V e caricabatterie	□ Sì	□ No	
Durata del periodo di garanzia per l'autotelaio e l'allestimento			
Durata del periodo di garanzia per la corrosione passante			

Le informazioni contenute nella presente scheda riepilogativa sono impegnative per la Ditta, veritiere e corrispondenti a quanto dichiarato nella ulteriore documentazione presentata.

Firma del Titolare	/Legale Rappresentante	