



FAQ NR.7

Prot. nr. 49203
del 17-12-2020

Sistema Ambiente S.p.A.

Messaggio num. 1686

GARA FORNITURA MEZZI E
ATTREZZATURE (NR. 3 Lotti)

Oggetto	[Gara:8537469E48] Pubblicazione nuova FAQ
Categoria messaggio	Pubblicazione nuova faq
Data invio	17/12/2020 17:25
Destinatari	
Messaggio	<p>Gentile Utente,</p> <p>la informiamo che per la gara con oggetto "FORNITURA NR. 1 AUTOCARRO DUE ASSI CON CAMBIO MECCANICO CON GRU CARICATRICE RETRO CABINA E CASSONE RIBALTABILE POSTERIORMENTE" è stata pubblicata una nuova FAQ.</p> <p>Può consultare i dettagli della gara al seguente indirizzo: http://sistemaambientelucca.acquistitelematici.it/tender/101</p> <p>LOTTO NR. 3: AUTOCARRO + GRU RETRO CABINA + CASSONE RIBALTABILE POSTERIORE :</p> <p>1. Nel capitolato viene indicato un modello di controllo della stabilità prodotto dalla società Spring S.r.l. Garantendo ovviamente il rispetto della normativa citata nel capitolato EN12999:2011, può essere proposto anche altra marca/costruttore per il controllo di stabilità? Ad esempio che controlli posizioni diverse delle estensioni degli stabilizzatori tipo ALMEC?</p> <p>2. Angolo di rotazione richiesto 415° in capitolato. Noi proponiamo un alternativa di angolo di rotazione inferiore che garantisce una dentatura della cremagliera maggiorata in sostanza maggiore robustezza dei componenti.</p> <p>3. Nella descrizione relativa a benna idraulica e rotore le specifiche indicate corrispondono univocamente a un solo modello e marca disponibile sul mercato. E' da considerarsi valida la proposta di un prodotto funzionalmente equivalente? Ad esempio benna a polipo da 180 a 210 litri 6-pale con dimensioni tali da restare nella sagoma max della autocarro consentita per la circolazione.</p>

4. E' possibile offrire un veicolo con Ptt di 16,5 ton anziché 16 ton come richiesto nel capitolato ?

RISPOSTE DEL RUP:

1. Sì è ammissibile.
2. L'angolo di rotazione anche se inferiore non deve limitare i dardi di libertà del braccio.
3. Si ritiene compatibile la soluzione alternativa proposta.
4. Sì è ammissibile.


