



Sistema Ambiente S.p.A.

Messaggio num. 3224

<b>Oggetto</b>	[Gara: 9295701F1F] - Pubblicazione nuova FAQ - FAQ N. 2
<b>Categoria messaggio</b>	Pubblicazione nuova faq
<b>Num. Protocollo</b>	28351/2022
<b>Data invio</b>	14/07/2022 15:20
<b>Destinatari</b>	
<b>Messaggio</b>	<p>Gentile Utente,</p> <p>la informiamo che per la gara in oggetto "FORNITURA DI NR. 1 CARICATORE SEMOVENTE CINGOLATO (PER ATTIVITA' DI GESTIONE DEI RIFIUTI) COMPLETO DI POLIPO E SISTEMA DI AUTODIAGNOSI E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE INTERCONNESSI DA REMOTO - CIG: 9295701F1F" è stata pubblicata una nuova FAQ.</p> <p>Puoi consultare i dettagli della gara al seguente link: <a href="https://sistemaambientelucca.acquistitelematici.it/tender/122">https://sistemaambientelucca.acquistitelematici.it/tender/122</a></p> <p><b><u>DOMANDA DEL CONCORRENTE</u></b></p> <p>QUESITO 2 Richiesta Specifica Tecnica di Gara: Lunghezza 1° braccio monolitico con 2 cilindri di sollevamento con lunghezza (l) <math>4.000\text{ mm} \leq l \leq 4.700\text{ mm}</math> Proposta tecnica equivalente: Le performance richieste dal Capitolato di gara possono essere ugualmente soddisfatte da una macchina equipaggiata con una soluzione tecnica diversa ed equivalente rispetto a quella indicata. In particolare la caratteristica minima: "Portata al gancio (senza polipo): su 360° a 7,5 mt da centro ralla a 1,5 mt altezza minimo 3,5 ton su 360°", viene agevolmente superata da una macchina con 1° braccio monolitico equipaggiato con singolo cilindro di sollevamento maggiorato e di lunghezza leggermente superiore a quella max indicata. Si chiede perciò la possibilità, fermo il rispetto della performance attesa e l'equivalenza tecnica delle soluzioni, di offrire una macchina avente lunghezza 1° braccio monolitico con singolo cilindro di sollevamento maggiorato con lunghezza (l) 5.300 mm.</p> <p><b><u>RISPOSTA DELLA STAZIONE APPALTANTE</u></b></p> <p>Trattandosi di variazione tecnica in modifica di una</p>

	caratteristica che è definita minima a pena di esclusione, non è accettabile.
--	---