

FAQ nr. 49

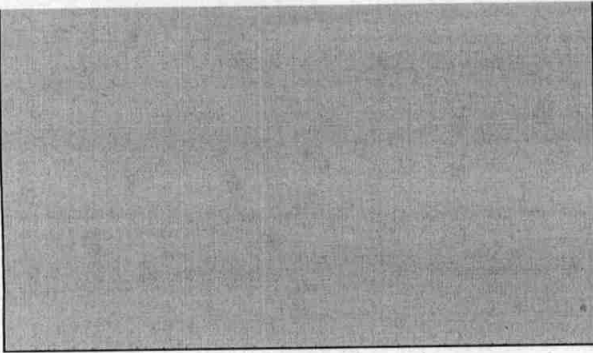


Prot. 37047 del 21/09/2021

Sistema Ambiente S.p.A.

Messaggio num. 2488

Oggetto	[Gara:8857323E27] Pubblicazione nuova FAQ
Categoria messaggio	Pubblicazione nuova faq
Data invio	21/09/2021 16:17
Destinatari	GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DELLA FORNITURA A NOLEGGIO DI VEICOLI PER LA RACCOLTA RIFIUTI
Messaggio	<p>Gentile Utente,</p> <p>la informiamo che per la gara con oggetto "FORNITURA A NOLEGGIO QUINQUENNALE FULL SERVICE DI NR. 12 AUTOMEZZI PTT MAX 21,20 Q.LI" è stata pubblicata una nuova FAQ.</p> <p>Può consultare i dettagli della gara al seguente indirizzo: http://sistemaambientelucca.acquistitelematici.it/tender/111</p> <p><u>DOMANDA DEL CONCORRENTE:</u></p> <p>In riferimento al primo capoverso di pagina 3 dell'Articolo 2 del CSA "La stazione appaltante ha in uso una piattaforma informatica di lettura dei segnali Global Positioning System (GPS) inviati da ognuno dei dispositivi presenti sui mezzi di raccolta; i mezzi in nolo dovranno essere dotati di sistemi di trasmissione dati compatibile con il sistema di georeferenziazione in uso alla stazione; il sistema informativo dell'impresa partecipante dovrà quindi essere in grado di integrarsi via web services/application programming interface (API) con la piattaforma già in uso alla Stazione appaltante "Tim Your Way".", si chiede se gli automezzi debbano essere dotati solo di un sistema di tracciamento e lettura della posizione compatibile con la piattaforma già in uso alla Stazione Appaltante oppure, in caso di risposta negativa, quali dati devono essere monitorati da tale sistema.</p> <p><u>RISPOSTA DEL RUP:</u></p> <p>Il sistema di geolocalizzazione deve:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. fornire in tempo reale la posizione del mezzo; 2. trasmettere i dati di consumo (motore, olio, ecc..);

- 
3. essere dotato di un lettore badge Rfid che trasmetta al sistema l'identificativo badge dell'autista.

Tutti i dati devono arrivare su piattaforma TIM YOUR WAY attualmente in uso a Sistema Ambiente S.p.A.
