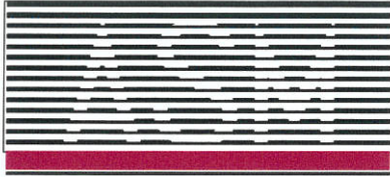


## Chiarimenti e modifiche alla documentazione di gara N° 6364847

### PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI N. 55 VEICOLI PER LA RACCOLTA DEI RIFIUTI MEDIANTE LEASING FINANZIARIO CON PATTO DI RISCATTOFINALE -N. 6 LOTTI – GARA N. 6364847

Rev		Emissione	Verifica	Approvazioni	
n.	Data		Capo Ufficio TA	Capo Area Igiene Ambientale	Direttore Generale
0	11/04/2016				



**Richiesta chiarimenti:**

- 1) **D.** In riferimento alla procedura in oggetto e in particolare alle “Caratteristiche del telaio: cambio automatico Allison o con tecnologia equivalente”, chiediamo se si può intendere per tecnologia equivalente il cambio robotizzato.

**R.** ASM Terni S.p.A. non considera il cambio robotizzato come tecnologia equivalente al cambio automatico Allison, in quanto il cambio robotizzato è solo un cambio manuale con la capacità di sostituzione dei movimenti manuali tramite azionamenti automatici robotizzati, quindi la richiesta non può essere accolta.

- 2) **D.** Facciamo seguito a quanto richiesto negli allegati relativi alla “Specifica tecnica 2 e 5” riguardanti tutti i lotti in oggetto e precisamente:

Sistema di chiusura centralizzato che permetta di chiudere l’abitacolo anche a motore acceso con conducente esterno al veicolo”. Per segnalare che tale richiesta, per questioni relative alle norme vigenti sulla sicurezza, non risulta tecnicamente possibile, l’unica possibilità è quella di avere la chiusura centralizzata azionabile solo a motore spento.

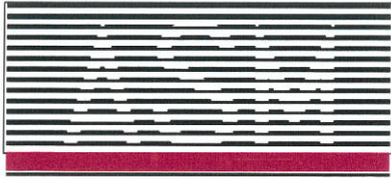
**R.** Si accoglie la modifica richiesta.

- 3) **D.** LOTTO 5, la predisposizione per il rilevamento GPS deve essere prevista solo per il telaio oppure anche per l’attrezzatura?.

**R.** La predisposizione per l’antenna GPS deve essere prevista solo per il telaio.

- 4) **D.** LOTTO 5, Potreste confermare l’ingombro del contenitore ausiliario a pag. 7 della specifica tecnica allegato 2.

**R.** La predisposizione in fase di omologazione del mezzo di un contenitore ausiliario (volta-sacchi o contenitore) con ingombro almeno di 500 mm e comunque una



lunghezza tale da permettere l'installazione di un contenitore di lt. 120 di dimensioni previste dalla normativa UNI EN 840.

5) **D.** LOTTO 6, il numero di veicoli richiesto è pari a 19 oppure 22 unità? Nella specifica tecnica è indicato 22 mentre negli altri documenti di gara n. 19.

**R.** Il numero di veicoli richiesti per quanto riguarda le vasche da 5 mc è pari a numero 19.

6) **D.** LOTTO 6, La portata utile legale richiesta a pag. 3 della specifica tecnica allegato 2, riguarda soltanto il telaio? Oppure è intesa telaio più attrezzatura?.

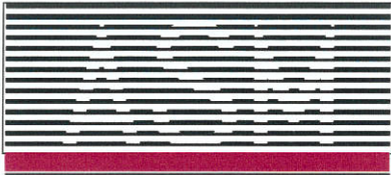
**R.** la portata utile indicata nella specifica tecnica, riguarda il solo telaio senza l'installazione dell'attrezzatura. Si precisa che la portata utile del mezzo, completo di telaio ed attrezzatura non dovrà essere inferiore a 500 Kg.

7) **D.** LOTTO 6, La predisposizione per il rilevamento GPS deve essere prevista solo per il telaio oppure anche per l'attrezzatura?.

**R.** La predisposizione per l'antenna GPS deve essere prevista solo per il telaio.

8) **D.** LOTTO 6, A pag. 4 della specifica tecnica allegato 2 si richiede che la struttura inferiore esterna della vasca sia in acciaio INOX; è un refuso oppure necessitate che il fondo della vasca sia composto da un materiale differente dal resto dell'attrezzatura?

**R.** Asm Terni S.p.A. dopo la richiesta da voi effettuata ritiene opportuno modificare il seguente testo presente nella specifica tecnica allegato 2 del lotto numero 6 *“La vasca da installare deve cubare almeno 5 mc. La vasca ribaltabile è rinforzata con capacità di mc. 5,00 di forma particolare per consentire il travaso dei rifiuti in compattatori di media e grande portata a carico posteriore è costituita da una struttura inferiore esterna in scatolare di acciaio inox AISI 304, e da lamiere di acciaio di alta qualità presso-piegate, saldate. Nella parte inferiore vi è una struttura portante costituita da due longheroni in acciaio e da traverse intermedie. Tutti gli elementi strutturali sono realizzati con processo di saldatura a filo continuo al fine di garantire la perfetta tenuta stagna.*



*La vasca è dotata di due spondine laterali, una lato destro e una lato sinistro ribaltabile per facilitare il carico manuale dei rifiuti.”*

Tale testo viene modificato come segue:

“La vasca da installare deve cubare almeno 5 mc. La vasca ribaltabile è rinforzata e con forma particolare per consentire il travaso dei rifiuti in compattatori di media e grande portata a carico posteriore. E’ costituita da lamiere di acciaio di alta qualità pressopiegate, saldate. Nella parte inferiore vi è una struttura portante costituita da due longheroni in acciaio e da traverse intermedie. Tutti gli elementi strutturali sono realizzati con processo di saldatura a filo continuo al fine di garantire la perfetta tenuta stagna.

La vasca è dotata di due spondine laterali, una lato destro e una lato sinistro ribaltabile per facilitare il carico manuale dei rifiuti. Le minime dimensioni delle spondine devono essere 1000 mm x 600 mm. ”

9) **D.** LOTTO 6, Potreste indicarci la lunghezza massima del telaio? Manca il dato nella specifica.

**R.** Il vasca da 5 mc dovrà avere una lunghezza totale massima di 5550mm .

#### **Modifiche di ASM Terni S.p.A.:**

Si precisa inoltre che ASM Terni SpA ha apportato le seguenti modifiche riguardanti tutti i capitolati dei lotti 1, 2, 3, 4, 5, 6 di preciso al punto “DOTAZIONE SISTEMA GPS” :

- Considerato che l’ASM Terni S.p.A. è obbligata a rispettare le specifiche dell’ATI4 (l’ambito territoriale integrato 4, ha bandito una gara per la concessione del servizio di raccolta rifiuti dell’ambito della provincia di Terni di cui ASM Terni S.p.A. è rimasta aggiudicataria), e che queste specifiche prevedono di dotare i mezzi utilizzati per la raccolta di un sistema GPS in

	Chiarimenti e modifiche alla documentazione di gara N° 6364847	
		<b>Pagina 5 di 5</b>
		<b>DATA: 11 Aprile 2016</b>

grado di comunicare in tempo reale la posizione, la velocità e la direzione del mezzo, e antenne per il rilevamento degli RFID per la registrazione degli svuotamenti dei contenitori contenenti i rifiuti, ne consegue che la Ditta aggiudicataria con la partecipazione alla gara accetta incondizionatamente, senza alcuna riserva e concede quindi, alla installazione sui mezzi dei sistemi sopra elencati, senza che la stessa possa richiedere alcun indennizzo.

I sistemi (GPS e Rilevamento RFID) saranno fornite ed installate sui mezzi della Ditta aggiudicataria a cura e spese della committente ASM Terni S.p.A.