

La Commissione Giudicatrice ha riscontrato la necessità di richiedere chiarimenti e delucidazioni in merito a perplessità emerse dalla valutazione della documentazione tecnica prodotta dalla concorrente Global Eco srl.

Si riportano di seguito i quesiti a cui la concorrente dovrà dare riscontro entro il giorno **11.08.2023** ore **09:00**

Il RUP

Ennio Cozzolotto

Allegato tecnico 1, pag 5, art. 3 lettera d

Dispositivo tridimensionale di limitazione volumetrica

“Dispositivo tridimensionale di limitazione volumetrica

Nei contenitori destinati al Rifiuto Urbano Residuo (RUR) è richiesta l’installazione di un dispositivo tridimensionale di limitazione volumetrica del singolo conferimento **avente un volume di 50 litri (indicare le volumetrie disponibili), in quelli per la raccolta dell’organico di 30 litri** (indicare volumetrie disponibili), [...]”

Nella documentazione tecnica presentata il testo a pag. 3 del punto b) Sistema di conferimento dice:

“Per quanto concerne i contenitori destinati alla prefazione rifiuto urbano residuo, RUR, con volumetria pari a 3.900 litri, questi saranno dotati di dispositivo tridimensionale di limitazione volumetrica del singolo conferimento, tramite un cassetto, avente un volume da voi desiderato tra:

- **40** litri: con le seguenti dimensioni 310 x 350 x 380 mm
- **80** litri: con le seguenti dimensioni: 640 x 350 x 380 mm
- **125** litri: con le seguenti dimensioni: da 960 x 350 x 380 mm

”

Si chiede di chiarire se le volumetrie richieste di 50 e 30 litri sono disponibili.

Allegato tecnico 1, pag 5, art. 3 lettera d

“Lettera e): Sistema di variazione dell’area della bocca di conferimento

Dovrà consistere in un sistema bidimensionale di limitazione dell’area di apertura della bocca o delle bocche di conferimento dei rifiuti di cui è dotato il contenitore, al fine di adeguare forma e dimensioni delle bocche stesse alla diversa tipologia di rifiuto differenziato da ricevere.

Il sistema potrà essere realizzato mediante impiego di griglie, maschere o sistemi equivalenti la cui configurazione dovrà essere descritta nella relazione tecnica da presentare in offerta.”

Quesito

Nella documentazione fornita non c’è descrizione della griglia, maschera o sistema equivalente.

Specificare le possibilità di modifica della maschera e le relative modalità di installazione e sostituzione in caso di bisogno.

Allegato tecnico 3, art. 9: Automezzi e percorsi

"I percorsi prevederanno lo svuotamento o il lavaggio di contenitori presso una serie predefinita di postazioni identificate. I percorsi potranno svilupparsi anche a cavallo di due giornate e pertanto è necessario che sul Centro di Gestione e Controllo possano essere gestiti in modo da poterli analizzare nella loro completezza per turno di lavoro e non suddivisi in giornate diverse."

Quesito

- Chiarire come la piattaforma è in grado di gestire un percorso lasciato incompleto in un turno di lavoro e/o a cavallo su due giornate differenti.

L'azienda ha necessità che il sistema dia chiare indicazioni, nel gestire il cambio dell'operatore, nel caso di percorsi non completati (e.g. l'operatore A fa il percorso fino al contenitore numero 553, l'operatore B deve sapere di partire dal successivo 554).

Quesito

- Il report analitico in figura 20 dell'allegato 3 a pag. 17 riporta le analisi con una cadenza giornaliera, è possibile visualizzare il report non per giorno ma per percorso?

Quesito

Chiarire se tutti i contenitori ad accesso controllato devono essere dotati di SIM per il corretto funzionamento o se ci sono altri sistemi per il trasferimento e sincronizzazione dei dati da contenitore a sistema informativo e viceversa.

In caso di zone non coperte da connessione 2G/3G/4G/5G c'è una soluzione alternativa o la copertura è un requisito (must-have)?

"Tutti i contenitori "ordinari" e "4.0" destinati alla raccolta della frazione organica e del secco residuo dovranno **essere dotati di un sistema manuale di blocco/sblocco della/e bocca/bocche di conferimento mediante serratura meccanica azionabile dall'esterno da parte di un operatore per consentire la temporanea inibizione del conferimento per esigenze di manutenzione, di sicurezza o di ordine pubblico.** Il sistema potrà realizzare la funzionalità richiesta mediante serratura o dispositivo mobile, eventualmente integrati al meccanismo di blocco/sblocco elettromeccanico di controllo dell'accesso."

Quesito

Indicare la presenza del blocco/sblocco meccanico con chiave d'apertura del contenitore con relativa descrizione