

## Risposte alle richieste di chiarimenti

Oggetto gara: GARA A PROCEDURA APERTA "PON METRO 2014-2020 - RC. 6.1.4.A.10 – FORNITURA DI ATTREZZATURE PER IL SERVIZIO DI IGIENE AMBIENTALE"

Protocollo gara: 8780646

Ente: Comune di Reggio Calabria

Data creazione report: 15/02/2023 11:45

### Chiarimento n. 25 : Chiarimenti

da **Fornitore** alle **08/02/2023 11:41**

Si richiede conferma che la certificazione UNI ISO 45001:2018 sia da intendersi equipollente alla certificazione SA 8000:2014 richiesta ai fini della capacità tecnica e professionale

Si richiede di voler specificare se il magazzino presso quale effettuare le consegne è dotato di muletto per lo scarico ed è raggiungibile con bilico

Si richiede di voler specificare se, unitamente alla serratura gravitazionale, si debba provvedere anche alla fornitura delle relative chiavi ed in che numero

Relativamente ai contenitori da 360 lt si richiede di voler specificare se questi debbano essere dotati di ruote con diametro 300 mm o 200 mm

Saluti,

### Risposta n. 25 :

#### Re:Chiarimenti

da **Ente** alle **13/02/2023 18:27**

In merito si significa quanto segue:

- l'equipollenza tra certificazioni, ripetto a quanto richiesto a disciplinare, sarà oggetto di adempimento diretto da parte del Seggio di gara in fase diversa dalla presente, pertanto rimane in capo al partecipante valutarne gli estremi che saranno oggetto di verifica successiva;

- per quanto concerne il magazzino si specifica che la Stazione Appaltante **non possiede depositi di proprietà presso cui stoccare la fornitura e che la logistica afferente alla consegna della fornitura stessa sarà oggetto di successivo concordamento con il DEC individuato.** E' da intendersi che il luogo per tempo individuato permetterà la raggiungibilità tramite bilico ma lo scarico sarà a completo onere dell'Aggiudicatario;

- Si conferma che unitamente alla serratura gravitazionale dovranno essere fornite le relative chiavi universali in numero pari alle serrature stesse;

- Si conferma che i bidoni carrellati da 360lt, così come specificato in precedenti chiarimenti e così come riportato a Capitolato, dovranno avere ruote del diametro di 200 mm con capacità di portata di 100 kg/cad.

Cordiali saluti

Il RUP

Ing. Paolo Spanò