

VERBALE DI GARA DI PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO

(seduta tecnica del 26.07.2023 – verbale n.3)

Oggetto: Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. 50/2016, con modalità telematica, per la conclusione di un accordo quadro con un unico operatore economico per la fornitura di un sistema integrato ed intelligente per la raccolta differenziata "4.0" di rifiuti - n. gara 8839319 - CIG 9534845302.

L'anno duemilaventitre, addì 26 del mese di luglio, alle ore 08:00, in seduta riservata, in Verona, presso la Sede AMIA VERONA S.p.A., si è riunita la Commissione Tecnica Giudicatrice composta da:

- Presidente di Commissione: Ing. Robertino De Nard;
- Componente effettivo: Ing. Nicolò Lanza;
- Componente effettivo: Ing. Pietro Zambelli;
- Componente effettivo: Dott. Michele Pasqua;
- Componente effettivo: Sig. Rinaldo Petronilli.

Ed alla presenza del Segretario verbalizzante dott.ssa Laura Savorè.

La Commissione Giudicatrice dà seguito alla lettura e alla conseguente valutazione della documentazione tecnica prodotta da

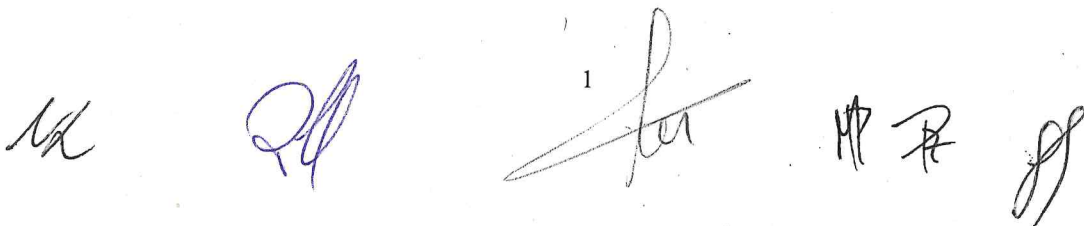
RTI

- GLOBAL ECO SRL – Mandataria
- A.M.S. ATTREZZATURE MECCANICHE SPECIALI SPA – Mandante
- EMZ UMWELTECHNIK GMBH EMZ TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL – Mandante
- BARON SRL - Mandante

È emersa la necessità di inoltrare a RTI Global Eco srl richiesta di chiarimenti; i quesiti inoltrati a RTI Global Eco a mezzo di piattaforma di gare telematiche vengono allegati al presente verbale (file "All 1 - Quesito n.1 GLOBAL ECO all. verbale n.3.pdf").

La Commissione Giudicatrice sospende i lavori e rinvia ad altra seduta il completamento della valutazione dei documenti tecnici della concorrente RTI Global Eco srl per l'ammissione alla fase successiva delle prove operative dei contenitori e dei veicoli offerti.


La seduta si chiude alle ore 14:00 circa.




1

Il presente verbale, sottoscritto e siglato in ogni sua pagina, consta di 2 pagine, di cui 2 facciate, redatte con sistema di video scrittura, a mezzo computer in data 26.07.2023. Tale verbale viene sottoscritto in ogni sua pagina dai Commissari in data 07.02.2024, ma attesta e si riferisce alle operazioni di gara svolte in data 26.07.2023.

L.C.S.

Il Presidente di Commissione Ing. Robertino De Nard 

Componente Ing. Nicolò Lanza 

Componente Ing. Pietro Zambelli 

Componente Dott. Michele Pasqua 

Componente Sig. Rinaldo Petronilli 

Il Segretario Verbalizzante Dott.ssa Laura Savore' 

Allegati:

QUESITO N.1 GLOBAL ECO (All 1 - Quesito n.1 GLOBAL ECO all. verbale n.3.pdf)

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.

SP

SP

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)?

~~12~~

P2

[Handwritten signatures]

Allegato tecnico 1, art 1, pag. 2

"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

P2

