

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

*(seduta tecnica del 04.08.2023 – verbale n.5)*

**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 04 del mese di agosto, 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 (collegato telematicamente);
- Componente effettivo: Dott. Michele Pasqua;
- Componente effettivo: Sig. Rinaldo Petronilli.

La Commissione Giudicatrice conclude la lettura della relazione tecnica prodotta dalla seconda concorrente

### RTI NIDES

- NORD ENGINEERING SPA – Mandataria
- ID&A SRL – Mandante
- ECOLOGIA SOLUZIONE AMBIENTE SPA - Mandante

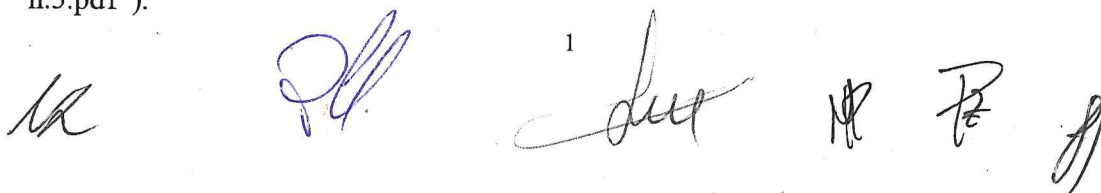
La Commissione Giudicatrice procede con la verifica, valutazione e comparazione dei prodotti offerti attraverso l'esame della documentazione tecnica presentata dalle concorrenti con riferimento a ciascun elemento di valutazione.

A termine della seduta è emersa la necessità di inoltrare richiesta di chiarimenti a RTI

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

I quesiti inoltrati a RTI GLOBAL ECO a mezzo di piattaforma di gare telematiche vengono allegati al presente verbale (file "All 3 - Quesito n.2 GLOBAL ECO all. verbale n.5.pdf").

1

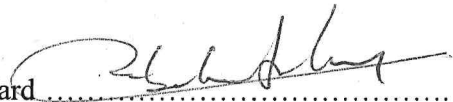


La Commissione Giudicatrice sospende i lavori e rinvia ad altra seduta il completamento della valutazione dei documenti tecnici delle concorrenti per l'ammissione alla fase successiva delle prove operative dei contenitori e dei veicoli offerti.

La seduta si chiude alle ore 15:00 circa.

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 04.08.2023. 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 04.08.2023.

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.2 GLOBAL ECO (All 3 - Quesito n.2 GLOBAL ECO all. verbale n.5.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 RTI "Global Eco".

Si riportano di seguito i quesiti a cui la concorrente dovrà dare riscontro entro il giorno 17.08.2023 ore 09:00.

Il RUP

Ennio Cozzolotto

In riferimento all'allegato 3, articolo 20 – RELAZIONE TECNICA si richiede "Dovrà inoltre essere riportato l'elenco delle diverse tipologie di anomalia che si possono verificare sui **contenitori** a seguito di malfunzionamento dei componenti/elementi installati o a causa del non corretto comportamento dell'utenza, **nonché la relativa classificazione in "BLOCCANTI" o "NON BLOCCANTI"** dovendosi intendere per "BLOCCANTI", tutte le situazioni che impediscano all'utenza l'operazione di conferimento del rifiuto all'interno del contenitore."

Tale distinzione tra eventi bloccanti e non bloccanti sembra essere mancante nella relazione tecnica e negli allegati forniti. Si chiede di fornire uno schema di quali anomalie sono bloccanti e quali no.

Esempio: contenitore con batteria scarica, serratura non funzionante, contenitore ribaltato, sistema di riempimento non comunica il livello, etc.

RZ 