

GARA TELEMATICA IN PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, IN NOVE LOTTI, DI STRUMENTAZIONE DA LABORATORIO E DA CAMPO CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE MATRICI AMBIENTALI ARIA E ACQUA

LOTTO 2 - fornitura di 3 analizzatori portatili per gas combustibili

CIG n. 928683068D

CUP I83C22000640005

VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE seduta del 25/08/2022

Il giorno 25/08/2022 la commissione giudicatrice si è riunita alle ore 10.05 al fine di valutare le offerte tecniche.

Lo strumento proposto dalla ditta MRU Italia srl, MRU MGA PRIME-Q srl, è risultato in possesso delle caratteristiche tecniche minime, in riferimento alla scheda tecnica allegato 2 del capitolato tecnico.

Lo strumento Horiba PG 350E proposto dalla ditta STA srl è risultato non possedere le seguenti caratteristiche tecniche minime in riferimento alla scheda tecnica allegato 2 del capitolato tecnico:

A5: è richiesto un intervallo minimo per la lettura dell'anidride solforosa da 0 a 1000 ppm mentre lo strumento ha un intervallo massimo da 0 a 500 ppm;

A9: è richiesta la possibilità di possedere classe di protezione dello strumento IP 42 mentre la ditta dichiara il possesso di una classe di protezione IP40.

Di conseguenza, come previsto dall'art. 15 del Disciplinare, l'offerta tecnica proposta dalla ditta STA viene esclusa dal prosieguo della gara.

Si è proceduto quindi a verificare in capo all'offerta formulata dalla ditta MRU Italia, il raggiungimento del punteggio minimo previsto per la valutazione tecnica di cui all'art. 17.1 del Disciplinare di gara.

Nella tabella di cui sotto vengono indicati i punteggi attribuiti alle singole caratteristiche tecniche la cui somma risulta pari a punti 43, superando la soglia minima prevista di punti 36.

Lotto 2: FORNITURA DI N.3 Analizzatori portatili per gas combustibili

| Caratteristiche tecniche valutate | | PUNTI D | PUNTI Q | PUNTI T |
|-----------------------------------|---|---------|---------|---------|
| 1 | Sistema a chemiluminescenza per ossidi di azoto | | | 0 |
| 2 | Certificazione EN 15267-3 | | | 0 |
| 3 | Incertezza relativa combinata espansa sull'ossigeno a 25%, punteggio massimo per l'incertezza inferiore | | 6 | |
| 4 | Incertezza relativa combinata espansa sull'anidride carbonica al 20%, punteggio massimo per l'incertezza inferiore | | 6 | |
| 5 | Drift sulle 24 ore di misura per CO su full scale, punteggio massimo per il drift inferiore | | 6 | |
| 6 | Drift sulle 24 ore di misura per CO ₂ su full scale, punteggio massimo per il drift inferiore | | 6 | |
| 7 | Drift sulle 24 ore di span misura per O ₂ su 21% su full scale, punteggio massimo per il drift inferiore | | 6 | |
| 8 | Linearità sul fondo scala massima espressa in percentuale per sensore di ossigeno, punteggio massimo per il coefficiente di correlazione migliore | | 4 | |

| | | | | |
|----|--|--|-----------|----------|
| 9 | Range di misura aggiuntivo per ossigeno inferiore al 12% | | | 0 |
| 10 | Presenza del sistema refrigerante | | | 6 |
| 11 | Estensione della garanzia, indicare il numero di mesi | | 3 | |
| | TOTALE | | 37 | 6 |

Lo strumento risulta ottemperare ai requisiti tecnici di cui al disciplinare di gara ottenendo un punteggio non riparametrato di punti 43. Il punteggio riparametrato, essendo lo strumento l'unico che ha superato l'ammissibilità e la sufficienza, risulta essere di 70/70. La seduta termina alle ore 12.00 del 25/08/2022.

Letto, approvato e sottoscritto.

Padova, 25/08/2022

Il Presidente Dott. Benassi Alessandro

Il Componente Dott. Schiavon Franco

Il Componente e verbalizzante Dott. Uguaglianza Antonio

