

INO-CNR: Sede Secondaria di Brescia

c/o CSMT via Branze, 45 - 25123 Brescia Tel.: +39 030 6595246 Fax: +39 0306595247 -

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Brescia

Il Responsabile Unico del Procedimento Ponzoni Andrea

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.8846 del 11/10/2019

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: affidamento diretto art.36 D.Lgs 50/2016

Elenco degli operatori economici in grado di svolgere la fornitura, via EMAIL o WEB:

| Denominazione e/o Ragione Sociale | Codice Fiscale | Data di Invio EMAIL | Totale Preventivo | File Preventivo Firmato |
|---|----------------|---------------------|-------------------|------------------------------|
| SIAD Società Italiana Acetilene Derivati S.p.A. | 00209070168 | 04/09/2019 | 3777,00€ | ID2517Prev_SIAD Società .pdf |
| Air Liquide Italia Service SRL | 03270040961 | 04/10/2019 | 3582,00€ | ID2517Prev_AirLiquideI .pdf |
| SOL SpA | 04127270157 | 04/09/2019 | 3607,00€ | ID2517Prev_SOLSpA.pdf |

è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato quanto segue:
tutti i preventivi sono adeguati.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Air Liquide Italia Service SRL per la seguente motivazione:
il prezzo complessivo è il più basso.

E' stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 30 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 cioè non è stato reinvitato alla procedura il contraente uscente e/o l'operatore economico invitato e non affidatario del precedente affidamento nella stessa voce di spesa.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta **Air Liquide Italia Service SRL** per un importo complessivo di **3582,00 EUR** IVA esclusa; l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

Quindi chiede di procedere per addvenire all'acquisto dei seguenti beni:

| Descrizione | Quantità | Valuta | Prezzo Unitario | Prezzo Totale |
|---|----------|--------|-----------------|-----------------|
| Mix gas campione NO2-20 ppm in aria, bombola con volume min. 14 L max. 20 L, contenente prodotto alla pressione di 150 bar; valvola UNI4409; | 2 | EUR | 420,00 | 840,00 |
| Mix gas campione NO2-1 ppm in aria, bombola con volume min. 14 L max. 20 L, contenente prodotto alla pressione di 150 bar; valvola UNI4409; | 1 | EUR | 508,00 | 508,00 |
| Mix gas campione ETANOLO - 200 ppm in aria, bombola con volume min. 14 L max. 20 L, contenente prodotto alla pressione di 150 bar; valvola UNI4409; | 1 | EUR | 680,00 | 680,00 |
| Mix gas campione NH3-50 ppm in aria, bombola con volume min. 14 L max. 20 L, contenente prodotto alla pressione di 150 bar; valvola UNI4409; | 1 | EUR | 420,00 | 420,00 |
| Mix gas campione Acetone - 200 ppm in aria, bombola con volume min. 14 L max. 20 L, contenente prodotto alla pressione di 150 bar; valvola UNI4409; | 1 | EUR | 708,00 | 708,00 |
| Mix gas campione CO - 200 ppm in aria, bombola con volume min. 14 L max. 20 L, contenente prodotto alla pressione di 150 bar; valvola UNI4409; | 1 | EUR | 213,00 | 213,00 |
| Mix gas campione H2-1000 ppm in aria, bombola con volume min. 14 L max. 20 L, contenente prodotto alla pressione di 150 bar; valvola UNI4409; | 1 | EUR | 213,00 | 213,00 |
| Imponibile (no IVA) in EUR | | | | 3.582,00 |

CIG: ZF82A28759

Brescia: 29 ottobre 2019

Il Responsabile Unico del Procedimento

