



La Spezia, 11 February 2020

OGGETTO: RICHIESTA DI QUOTAZIONE CMRE-20-003 PER LA FORNITURA E MESSA IN FUNZIONE DI UN REFRIGERATORE D'ACQUA.

Spett.le Ditta:

L'intento di questa lettera è di invitarvi a formulare la vostra migliore offerta **a corpo** per la fornitura e messa in funzione di un refrigeratore d'acqua presso il CMRE, sito all'interno del comprensorio della Marina Militare di Viale San Bartolomeo 400 a La Spezia.

In allegato le specifiche tecniche (requisiti minimi) del refrigeratore e dei lavori da eseguire per lo smontaggio e smaltimento del vecchio refrigeratore Aermec e messa in funzione del nuovo.

Si chiede anche di indicare i tempi di consegna e la durata prevista dei lavori a partire dal giorno di eventuale ricevimento del nostro ordine.

Le clausole contrattuali standard applicabili al futuro nostro ordine sono scaricabili dal sito: www.cmre.nato.int/index.php/procurement/general-information.

Le offerte saranno accettate se ricevute entro le **ore 10.00, di Lunedì 2 Marzo 2020**. Si prega di inviare le offerte via e-mail all'indirizzo di posta elettronica: Contracting@cmre.nato.int. I messaggi di dimensioni superiori ai 15MB non potranno essere ricevuti dal nostro server.

L'aggiudicazione del contratto, al più basso offerente che soddisfa i requisiti minimi, è prevista tra Marzo e Aprile 2020.

Per eventuale richiesta di sopralluogo scrivere al Sig. Luis Aured all'indirizzo email: Luis.Aured@cmre.nato.int

Cordiali saluti,

//Original Signed//

Sara G.C. STEPHENS
Contracting Officer
Head of Contracts

Tel.: +39 0187 527474

Fax: + 39 0187 527424

Email: Contracting@cmre.nato.int

For Business Opportunities and info, visit CMRE's Procurement web-site at:
<http://www.cmre.nato.int/index.php/procurement/general-information>

1 - DESCRIZIONE DEI LAVORI

- Smontaggio e smaltimento del vecchio refrigeratore Aermec.
- Eliminazione di due vecchie pompe di circolazione.
- Rifacimento linee idrauliche con stesura tubazione da 2" - 1/2 in pvc coibentata ed isolata.
- Inserimento di valvole di intercettazione, di giunti antivibranti e filtro a protezione dello scambiatore.
- Collegamenti elettrici, accensione e collaudo del nuovo refrigeratore.

2 - SPECIFICHE TECNICHE DEL NUOVO REFRIGERATORE

Requisiti minimi del nuovo refrigeratore d'acqua:

- Cooling capacity: 174Kw`
- Total input power: 76,2Kw
- Power to Power ratio: 2,28
- Water flow rate: 29.930 l/h
- Noise: 83,5dB(A)
- Dimensions: 3250x2200 H 2310mm.