

AVVISO PER INDAGINE DI MERCATO

PER LA FORNITURA DI UN MOTORE ELETTRICO ASINCRONO IN MEDIA TENSIONE
ASSERVITO AI GRUPPI DI SOLLEVAMENTO RIVA CALZONI DELL'IMPIANTO PALANTONE

CIG 7661549E3B

Il Responsabile Unico del Procedimento, in esecuzione della deliberazione in data 28 settembre 2018 n. 633/18/DA, promuove la presente indagine di mercato, pubblicata sul sito <http://www.consorziocer.it> nella sezione "Amministrazione Trasparente", sotto la sezione "Bandi di Gara e Contratti", finalizzata a sollecitare manifestazioni di interesse di 5 Operatori Economici, per quanto di seguito specificato.

ART. 1 OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

Il Consorzio per il Canale Emiliano Romagnolo (di seguito anche Stazione Appaltante) intende concludere un contratto per la fornitura e la supervisione all'installazione di un motore elettrico asincrono in media tensione con rotore a gabbia di scoiattolo, presso l'impianto di sollevamento Palantone, sito in località Salvatonica, nel comune di Bondeno (FE).

Il motore, di potenza nominale 1300 kW alla tensione di 3150 V, dovrà esser completo di tutti gli accessori indicati in capitolato nonché di semi-giunto di accoppiamento tra albero del motore e sottostante riduttore epicicloidale. In appalto sono altresì compresi il trasporto della macchina elettrica presso l'impianto di sollevamento, la supervisione alla posa in opera ed ai collegamenti elettrici, nonché il suo collaudo *in situ*.

Come accennato, il motore verrà accoppiato ad un riduttore ad assi epicicloidali, a sua volta calettato alla pompa centrifuga Riva Calzoni.

Per le specifiche tecniche della macchina elettrica oggetto di fornitura si rimanda al progetto (allegato 1).

ART. 2 IMPORTO – TEMPI

L'importo a base di gara sarà pari a 193.000,00 € (centonovantatremila,00 euro) oltre a IVA di legge.

L'esecutore dovrà completare la fornitura entro 240 giorni dalla data del contratto.

ART. 3 CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

La fornitura verrà aggiudicata con il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 95, comma 4 lett. c) del D.Lgs. 50/2016 e di quanto previsto dall'art. 30 del medesimo decreto.

ART. 4 REQUISITI DI PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA

Per partecipare alla procedura gli Operatori Economici concorrenti devono essere in possesso dei seguenti requisiti, oltre ad avere effettuato il sopralluogo obbligatorio di cui al successivo articolo:

Requisiti di ordine generale:

Sharon

- Non trovarsi in alcuna delle situazioni che comportano l'esclusione ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.

Requisiti di idoneità professionale e capacità economica e finanziaria:

- Essere in possesso dei requisiti di idoneità professionale, ai sensi dell'art. 83, comma 3 del D.Lgs. 50/2016, ed in particolare dell'iscrizione nel registro della CCIAA di competenza per la categoria merceologica relativa all'oggetto dell'appalto.
- Avere emesso, nel triennio antecedente alla data di pubblicazione del presente avviso, fatture relative a forniture di uno o più motori elettrici con tensione nominale non inferiore a 3000 V e potenza nominale maggiore di 1000 kW per un importo totale non inferiore a 380.000 € al netto dell'IVA.
- Aver stipulato, nel triennio antecedente alla data di pubblicazione del presente avviso, almeno un contratto avente per oggetto la fornitura di n. 1 motore elettrico con tensione nominale non inferiore a 3000 V e potenza nominale maggiore di 1000 kW di importo non inferiore a 180.000 € al netto dell'IVA.

ART. 5 SOPRALLUOGO OBBLIGATORIO

Per partecipare alla manifestazione di interesse l'Operatore economico, nella persona del legale rappresentante o direttore tecnico o procuratore speciale, in possesso:

- di documento atto a comprovare la carica rivestita,
 - di documento di identificazione personale in corso di validità,
 - di procura notarile in originale o in copia autenticata da notaio (per il procuratore speciale),
- dovrà effettuare – a pena di esclusione - un sopralluogo presso l'impianto "Palantone" in via Provinciale San Biagio 185, località Salvatonica, nel comune di Bondeno (FE) [<https://goo.gl/maps/WcyutFR8Tts>], all'interno del quale verrà installato il motore.

Il sopralluogo in parola è reputato elemento essenziale in quanto il luogo di installazione della macchina non è accessibile senza accompagnamento e quindi non liberamente visitabile.

La richiesta di appuntamento per l'effettuazione del sopralluogo dovrà essere avanzata via PEC **entro le ore 13:00 del giorno 14 novembre 2018.**

I sopralluoghi saranno svolti **entro le ore 13:00 del giorno 28 novembre.**

Non saranno ammesse procure allo stesso soggetto da parte di più concorrenti.

Dell'avvenuta visita verrà redatto, a cura della Stazione Appaltante, specifico verbale, di cui copia verrà rilasciata al partecipante.

ART. 6 TERMINE E MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

La manifestazione di interesse, redatta in lingua italiana sul modello predisposto ed allegato al presente avviso (**allegato 2**), dovrà:

- essere debitamente compilata e sottoscritta dal Legale Rappresentante o dal Procuratore (la cui procura deve essere allegata);
- pervenire esclusivamente via PEC, con oggetto: "MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA FORNITURA DI UN MOTORE ELETTRICO ASINCRONO IN MEDIA TENSIONE – CIG 7661549E3B", unitamente a copia del documento di identità, in corso di validità, del dichiarante (in caso di firma digitale apposta sulla manifestazione di interesse non è necessaria la copia del documento), **entro le ore 13:00 del giorno 29 novembre 2018, a pena di irricevibilità.**

L'indirizzo PEC a cui inviare la manifestazione è il seguente: **cer@pec.consorziocer.it.**

Sharon

ART. 7 VERIFICA DOCUMENTAZIONE

La Stazione Appaltante, esaminata la completezza e la correttezza della documentazione ricevuta dagli Operatori Economici, ammetterà i soggetti con i requisiti previsti; gli altri saranno esclusi e ne riceveranno comunicazione.

Non si compirà soccorso istruttorio.

Non sono ammessi i raggruppamenti di concorrenti.

Non è ammesso l'avvalimento.

I soggetti invitati singolarmente potranno, successivamente, costituire raggruppamenti così come usufruire dell'avvalimento, ma non con soggetti parimenti invitati.

ART. 8 CRITERI DI SELEZIONE

Ove i soggetti dichiarati ammessi siano in numero pari o inferiore a 5 saranno tutti invitati.

Ove i soggetti dichiarati ammessi siano in numero superiore a 5, si selezioneranno tra gli stessi 5 Operatori mediante sorteggio; ulteriori 5 soggetti saranno scelti dal RUP fra i soggetti restanti.

Il sorteggio sarà compiuto dal RUP alla presenza di due testimoni, redigendo verbale delle operazioni.

I soggetti selezionati riceveranno lettera di invito ad offrire, i rimanenti saranno dichiarati non ammessi alla procedura e ne riceveranno comunicazione.

ART. 9 CONTATTI

Le richieste di chiarimento, formulate in lingua italiana, potranno essere inviate via e-mail all'indirizzo cer@pec.consorziocer.it, **entro e non oltre le ore 17:00 del 20 novembre 2018**,

- all'attenzione del Direttore dell'esecuzione, dott. ing. Marco Albano, per ogni chiarimento di carattere tecnico;
- all'attenzione del Direttore dell'area Amministrativa, dott. Gabriele Rosa, per ogni chiarimento di carattere amministrativo.

ART. 10 INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13, D.LGS. 196/2003

Ai sensi e per gli effetti del D.lgs. n. 196/2003 e del regolamento europeo 2016/679, si fa presente che i dati forniti verranno utilizzati ai fini della partecipazione alla procedura oggetto del presente Avviso e che tali dati verranno trattati, con sistemi automatici e manuali, in modo da garantirne la sicurezza e la riservatezza.

ART. 11 CONTENZIOSO

Avverso la presente selezione è esperibile ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia- Romagna, sede di Bologna entro il termine di 30 giorni.

Maon

Per i successivi atti della procedura il ricorso è esperibile nei termini e con le modalità previste dal D.lgs 50/2016 ss.mm.ii. dall'avvenuta conoscenza dell'atto.

Il presente avviso è stato pubblicato in data 29 ottobre 2018 sul sito del Consorzio, alla pagina <http://www.consorziocer.it/it/p/bandi-di-gara-e-contratti/>

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

dott. ing. Nicola Bianconi

