AVVISO DI PUBBLICAZIONE INDAGINE DI MERCATO GARA TRAMITE PIATTAFORMA MEPA PER IL SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEL TRIGENERATORE

Questa Amministrazione intende avviare, tramite la piattaforma di MEPA, una procedura negoziata avente valore inferiore alla soglia comunitaria ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) del Decreto Legislativo 18.04.2016 n. 50, per il servizio di manutenzione ordinaria, straordinaria e servizio per tutti gli adempimenti di legge necessari per l'esercizio ed invio pratiche per il riconoscimento di cogenerazione ad alto rendimento (CAR) e riconoscimento degli incentivi spettanti alla CAR (certificati bianchi) ed intende pertanto assicurare l'opportuna pubblicità dell'attività di esplorazione del mercato per l'individuazione dei soggetti da invitare successivamente a produrre offerta.

Importo complessivo a base d'asta € 202.500,00 per due anni oltre I.V.A:

E' fatta salva la facoltà da parte di questo ufficio di scegliere gli operatori da invitare senza far ricorso al presente avviso, qualora, in relazione all'appalto stesso, non sia pervenuto un numero sufficiente di "manifestazioni d'interesse" tali da garantire che la procedura concorsuale si svolga con il numero minimo di operatori previsto per legge.

Elementi essenziali del contratto

Il presente avviso definisce le attività di manutenzione preventiva programmata, manutenzione su condizione o predittiva, manutenzione correttiva a guasto, manutenzione straordinaria secondo il libretto di macchina, il servizio di pronta disponibilità e reperibilità, lo smaltimento dei rifiuti, la fornitura dei materiali e la tenuta delle scorte di obbligo atti a garantire il funzionamento e l'efficienza dei gruppi statici di continuità, di ISMETT.

Nella paragrafo seguente si riportano la consistenza e le caratteristiche dei dispositivi oggetto del presente appalto.

OGGETTO DEL CONTRATTO E DESCRIZIONE DELLE PRESTAZIONI

Il contratto ha per oggetto l'esecuzione del servizio di manutenzione full-service sull'impianto di trigenerazione costituito da una unità di cogenerazione da 564 KWe con relativo assorbitore e BOP (sistemi di recupero calore, trasformatore ecc.), , è basato su motore Jenbacher 312, ed è ubicato presso la sede operativa di ISMETT s.r.l. di Via Tricomi 5, Palermo. Il service si compone delle seguenti attività:

Manutenzione programmata del motore endotermico

E' intesa come il complesso degli interventi periodici e programmati, inclusivi di parti di ricambio e manodopera, volti a conservare la perfetta efficienza e funzionalità del motore. Sono riconducibili a siffatta tipologia manutentiva le attività di controllo e le sostituzioni di parti o elementi soggetti a normale usura e l'esecuzione di controlli endoscopici; il dettaglio degli interventi è riportato nei libretti di uso e manutenzione del motore che saranno resi disponibili in fase di sopralluogo.

Gli interventi saranno effettuati secondo le seguenti cadenze:

ogni 2.000 / 10.000 / 20.000 e 30.000 ore di esercizio,

con cadenza mensile l'Appaltatore dovrà eseguire una verifica dei parametri delle emissioni in atmosfera, mediante l'utilizzo di apparecchi portatili, ed effettuare l'eventuale regolazione dei parametri di combustione. Tale attività è richiesta sia preventivamente sia al momento degli autocontrolli delle emissioni in atmosfera da parte dell'impianto,

all'occorrenza, in concomitanza con gli interventi di cui ai punti precedenti, saranno effettuate le operazioni di pulizia delle altre apparecchiature installate; Le attività manutentive sono altresì comprensive degli interventi, anch'essi riportati nei libretti di uso e manutenzione, afferenti le parti impiantistiche e le apparecchiature a corredo del motore che compongo il gruppo di cogenerazione quali a titolo non esaustivo:

il gruppo ad assorbimento e relativa torre di evaporazione;

il generatore di corrente abbinato al motore;

il trasformatore BT/MT;

i componenti della supervisione dell'impianto (supervisore DIA.NE XT4);

gli apparati elettrici di corredo al gruppo di produzione fino al sezionatore di MT/BT in cabina di consegna, comprensivi di ogni quadro interno ed esterno al gruppo di produzione e gli apparati di interfaccia,

i componenti idraulici del circuito acqua calda quali: pompe, circolatori e scambiatori installati nel gruppo di cogenerazione (all'interno del container o sulla sommità), il sistema di raffreddamento a dissipazione, l'apparato depurazione fumi e il circuito di scarico dei fumi compreso lo scambiatore fumi/acqua, i componenti della rampa gas a partire dalla valvola di sezionamento esterna, i componenti del sistema di carico dell'olio fresco ed esausto, i sistemi di sicurezza del gruppo quali: rilevatori fumi e rilevatori gas che devono essere regolarmente verificati/tarati e sostituiti in linea con le tempistiche previste dalle vigenti normative.

Le sopracitate attività potranno essere svolte dal lunedì al sabato dalle ore 08:00 alle 19:00 e dovranno essere avviate entro 24 ore dalla richiesta d'intervento, effettuata dalla Committente tramite mail.

Eventuali deroghe ai tempi di esecuzione, variazioni delle lavorazioni e degli elementi da sostituire, dovranno essere formalmente autorizzate dalla Committente.

Manutenzione non programmata

Gli interventi di manutenzione non programmata rivestono carattere di urgenza poiché le lavorazioni che avvengono nell'impianto della Committente non possono subire alcuna interruzione.

Siffatta tipologia manutentiva include gli interventi finalizzati alla riparazione o sostituzione di parti e/o componenti al fine di ripristinare

il corretto funzionamento nei tempi minimi possibili; rientrano in tale tipologia di intervento il fermo del gruppo di cogenerazione o deranting al 75% della potenza elettrica massima.

Si precisa che le indicazioni sulla consistenza delle apparecchiature oggetto del presente appalto e rappresentate nel presente documento sono da intendersi di massima, al solo fine di consentire una prima valutazione sulla loro dimensione in termini qualitativi e quantitativi.

Modalità di aggiudicazione: massimo ribasso su base d'asta posto a base di gara ai sensi dell'art. 95 comma 4 lettera b del D.Lgs. 50/2016.

Requisiti di idoneità professionale

Possono presentare "manifestazione d'interesse" tutti i soggetti di cui all'art. 3, comma 1 lettera p) del D.Lgs. 50/2016 che al momento di presentazione della domanda siano in possesso dei seguenti requisiti:

Iscrizione alla Camera di Commercio per le attività connesse alla presente manifestazione d'interesse, ovvero abilitazioni di cui al D.M. 37/08 abilitazione ad ESCo.

Inesistenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del Decreto Legislativo 18.04.2016 n. 50;

Iscrizione al MEPA nel bando Servizi categoria Servizi agli impiantimanutenzione e riparazione;

Numero minimo ed eventualmente massimo di operatori che saranno invitati alla procedura

Numero minimo: 5 se presenti

Numero massimo: non previsto

Criteri di selezione degli operatori economici

Saranno successivamente invitati a presentare offerta tutti i soggetti che presenteranno apposita istanza di partecipazione in possesso dei requisiti generali prescritti dall'art. 80 del Decreto Legislativo 18.04.2016 n. 50 e s.m.i.

Modalità per comunicare con la stazione appaltante:

Nella fase di individuazione dei soggetti da invitare: esclusivamente via PEC all'indirizzo ufficiotecnico.ismett@pec.it

Tutte le Ditte interessate a concorrere alla presente procedura sono invitate a presentare, esclusivamente tramite PEC, apposita istanza di partecipazione alla procedura negoziata in oggetto nella quale dovranno essere chiaramente indicate l'oggetto della gara e le generalità della Ditta (ragione sociale, indirizzo della sede legale, codice fiscale, partita I.V.A., indirizzo PEC). La partecipazione alla presente procedura di gara, pena automatica esclusione, avverrà telematicamente attraverso la piattaforma MEPA;

Il termine perentorio di scadenza per la presentazione delle istanze di partecipazione è fissato, pena automatica esclusione, alle **ore 12.00 del giorno 25. 05.2020.**

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse da parte degli operatori economici e costituisce, pertanto, indagine di mercato, in attuazione dei principi di pubblicità, di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza. Per le modalità e i termini di presentazione delle offerte si rinvia alle prescrizioni che saranno successivamente contenute nella documentazione che sarà resa disponibile per i soli soggetti invitati tramite la piattaforma telematica MEPA ed il profilo del Committente ISMETT.

ISMETT si riserva la facoltà di sospendere, modificare, annullare o revocare la procedura relativa al presente avviso per sopravvenute ragioni d interesse pubblico.

Il trattamento dei dati ai sensi e per gli effetti del D.lgs. 196/2003 e s.m.i, inviati dai soggetti interessati si effettua per finalità unicamente connesse alla presente procedura di selezione degli operatori economici e alla successiva procedura negoziata.

Richiesta chiarimenti

Informazioni e chiarimenti circa la presente procedura potranno essere richiesti via e mail all'indirizzo e mail: acapuana@ismett.edu.

Saranno prese in considerazione solo le richieste pervenute entro le ore **12.00 del 22/05/2020**.

Le richieste dovranno recare in oggetto: Indagine di mercato – servizio biennale di manutenzione del trigeneratore a servizio di ISMETT e dovranno contenere il nominativo e racapiti telefonici dei richiedenti.

Il RUP

Ing. Antonio Capuana