

ALTRE FIGURE SOGGETTIVE PUBBLICHE E PRIVATE

ENI S.P.A.

Sede legale: piazzale E. Mattei 1 - 00144 Roma (RM), Italia

Codice Fiscale: 00484960588

Partita IVA: 00905811006

Sistema di qualificazione - Settori speciali

Servizi di manutenzione, Servizio ROV, servizi di ispezione interna e pulizia con PIG

APR/VEMA/508/2018/P

GUUE NR. 2018/s 175-397886 del 12/09/2018

Sezione I: Ente aggiudicatore

I.1) Denominazione e indirizzi ¹ (di tutti gli enti aggiudicatori responsabili della procedura)

Denominazione ufficiale: Eni S.p.A.			Numero di identificazione nazionale: ²
Indirizzo postale: Via Emilia, 1			
Città: San Donato Milanese (MI)	Codice NUTS:	Codice postale: 20097	Paese: Italia
Persona di contatto: APR/VEMA-A			Tel.:
E-mail: qualifica.fornitori@eni.com			Fax:
Indirizzi Internet			
Indirizzo principale: www.eni.com			
Indirizzo del profilo di committente: https://esupplier.eni.com			

I.2) Appalto congiunto

Il contratto prevede un appalto congiunto
 Nel caso di appalto congiunto che coinvolge diversi paesi – normative nazionali sugli appalti in vigore:
 L'appalto è aggiudicato da una centrale di committenza

I.3) Comunicazione

<input type="radio"/> documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: ¹³ (URL)
<input type="radio"/> l'accesso ai documenti di gara è limitato. Ulteriori informazioni sono disponibili presso: ¹³ (URL)
Ulteriori informazioni sono disponibili presso
<input checked="" type="radio"/> l'indirizzo sopraindicato
<input type="radio"/> altro indirizzo: (fornire altro indirizzo)
Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate
in versione elettronica: (URL)
<input type="radio"/> all'indirizzo sopraindicato
<input type="radio"/> al seguente indirizzo: (fornire altro indirizzo)



La comunicazione elettronica richiede l'utilizzo di strumenti e dispositivi che in genere non sono disponibili. Questi strumenti e dispositivi sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: (URL)

I.6) Principali settori di attività

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Produzione, trasporto e distribuzione di gas e calore | <input type="checkbox"/> Servizi ferroviari |
| <input checked="" type="checkbox"/> Elettricità | <input type="checkbox"/> Servizi di ferrovia urbana, tram, filobus o bus |
| <input checked="" type="checkbox"/> Estrazione di gas e petrolio | <input type="checkbox"/> Attività portuali <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Esplorazione ed estrazione di carbone e altri combustibili solidi | Attività aeroportuali <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Acqua | Altre attività: |
| <input type="checkbox"/> Servizi postali | |

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) Denominazione:	Numero di riferimento: ²
II.1.2) Codice CPV principale: [5][0] . [0][0] . [0][0] . [0][0] - [5] Codice CPV supplementare: ^{1,2} [][][]	
II.1.3) Tipo di appalto <input type="checkbox"/> Lavori <input type="checkbox"/> Forniture <input checked="" type="checkbox"/> Servizi	

II.2) Descrizione

II.2.2) Codici CPV supplementari ²

Codice CPV principale: ¹ [7][1] . [6][3] . [1][0] . [0][0] Codice CPV supplementare: ^{1,2} [][][]

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ¹ [][][][][] Luogo principale di esecuzione: Italia

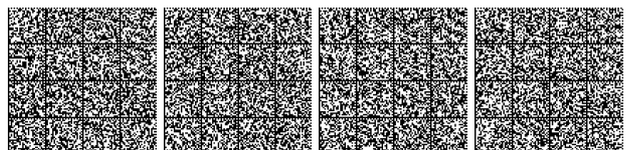
II.2.4) Descrizione dell'appalto:

(natura e quantità di lavori, forniture o servizi o indicazione di esigenze e requisiti)

Con il presente avviso, rivolto esclusivamente a figure giuridiche permanenti e non a raggruppamenti temporanei, Eni S.p.A. si propone di pervenire, per i Gruppi Merce di seguito elencati, alla compilazione di liste fornitori qualificati dalle quali potranno essere selezionati i Candidati per le gare d'appalto condotte da Eni S.p.A. in nome e per conto proprio da eseguire in U.E.

CATEGORIA CRITICITÀ BUSINESS: B

CATEGORIA CRITICITÀ HSE: A



GRUPPO MERCE SS06AB02 — MANUTENZIONE COMPLESSI DI PROTEZIONE CATODICA
GRUPPO MERCE SS05AC10 — SERVIZIO REMOTE OPERATED VEHICLE (ROV)
GRUPPO MERCE SS01AF11 — SERVIZI DI ISPEZIONE INTERNA E PULIZIA CON PIG

GRUPPO MERCE SS06BA01 — MANUTENZIONE MACCHINE.

Attributo tecnico livello 1: manutenzione generica.

Attributo tecnico livello 1: pompe e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

Attributo tecnico livello 1: gruppi elettrogeni.

Attributo tecnico livello 1: compressori e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

Attributo tecnico livello 1: turbine e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

Attributo tecnico livello 1: regolatore di giri e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

Attributo tecnico livello 1: parti e componenti oleodinamiche (include attuatori, pistoni, centraline, etc.).

Attributo tecnico livello 1: motori termici.

Attributo tecnico livello 1: parti e componenti meccaniche (tenute meccaniche).

GRUPPO MERCE SS06BA02 — MANUTENZIONI MECCANICHE IMPIANTI E APPARECCHIATURE

Attributo tecnico livello 1: manutenzione generica.

Attributo tecnico livello 1: apparecchiature e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

Attributo tecnico livello 1: opere di carpenteria (strutture, moduli, piping, etc).

Attributo tecnico livello 1: valvole e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

Attributo tecnico livello 1: forni, termodistruttori e generatori di vapore e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

Attributo tecnico livello 1: bracci di carico e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

Attributo tecnico livello 1: serbatoi e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

Attributo tecnico livello 1: colonne.

Attributo tecnico livello 1: torri di raffreddamento/air-cooler.

Attributo tecnico livello 1: sistemi di distribuzione materiali di impianto e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

GRUPPO MERCE SS06BB03 — MANUTENZIONE SPECIALISTICA STRUMENTALE E SISTEMI DI CONTROLLO

Attributo tecnico livello 1: sistemi di misura e regolazione e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

Attributo tecnico livello 1: sistemi di controllo, scada, controllo remoto e supervisione e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio.



<p>GRUPPO MERCE SS06BB01 — MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRO-STRUMENTALI</p> <p>— attributo tecnico livello 1: Impianti elettrici/strumentali industriali</p> <p>— attributo tecnico livello 2: elettrici</p> <p>— attributo tecnico livello 2: strumentali</p> <p>I Candidati dovranno essere in grado di operare alle condizioni operative stabilite da Eni.</p> <p>Per i Gruppi Merce SS06BB01, SS06BB03, SS06BA01 e SS06BA02 è stata definita una matrice di caratterizzazione che rappresenta tutti i servizi/lavori inclusi nel Gruppo Merce e consente di tracciare le capabilities riconosciute.</p> <p>In fase di qualifica il Candidato dovrà selezionare gli attributi tecnici d'interesse. La qualifica potrebbe essere riconosciuta solo per alcuni degli attributi tecnici selezionati, a seguito di valutazione nell'ambito della qualifica.</p> <p>Le matrici di caratterizzazione complete per i Gruppi Merce sopra citati sono consultabili all'indirizzo: https://esupplier.eni.com</p>
<p>II.2.5) Criteri di aggiudicazione ⁴</p> <p><input type="radio"/> I criteri indicati di seguito</p> <p><input type="checkbox"/> Criterio di qualità – Nome: / Ponderazione: ^{1, 2, 20}</p> <p><input type="radio"/> Costo – Nome: / Ponderazione:</p> <p><input type="radio"/> Prezzo – Ponderazione: ²¹</p> <p><input type="radio"/> Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara</p>
<p>II.2.8) Durata del sistema di qualificazione</p> <p><input type="radio"/> Inizio: / / / Fine: / /</p> <p><input checked="" type="radio"/> Durata indeterminata</p> <p><input type="checkbox"/> Rinnovo del sistema di qualificazione ²</p>
<p>II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea ⁴</p> <p>L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no</p> <p>Numero o riferimento del progetto:</p>



Sezione III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico

III.1) Condizioni di partecipazione

III.1.5) Informazioni concernenti contratti d'appalto riservati ²

Il contratto d'appalto è limitato a laboratori protetti e operatori economici il cui obiettivo sia l'integrazione sociale e professionale delle persone disabili e svantaggiate

L'esecuzione del contratto d'appalto avviene nel contesto di programmi di lavoro protetti

III.1.9) Qualificazione per il sistema (*sintesi delle condizioni e dei metodi principali*)

Condizioni che gli operatori economici devono soddisfare per la qualificazione: / Metodi di verifica di ciascuna condizione: ¹

Sez.1. Requisiti Minimi inderogabili a pena di esclusione ed evidenze richieste a dimostrazione del possesso dei requisiti minimi inderogabili:

Requisiti Minimi:

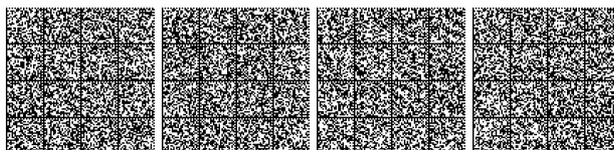
Il Candidato dovrà dimostrare di:

- a. Consentire il trattamento dei dati personali di cui al Regolamento (UE) 2016/679 ("GDPR");
- b. Attenersi ai principi del Codice Etico Eni;
- c. Attenersi a quanto previsto dal D.Lgs. 81/2008 in materia di salute e sicurezza dei lavoratori (*per il Candidato la cui sede operativa è situata in Italia*);
- d. Non trovarsi in una delle situazioni di cui all'art. 80 del D.Lgs. 18 Aprile 2016 n.50 e s.m.i.;

N.B. - In caso di Consorzi ogni impresa associata dovrà dimostrare di non trovarsi in una delle condizioni di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50 del 2016 e s.m.i..

Il Candidato prende atto che la sussistenza di anche una sola delle condizioni di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50 e s.m.i., ovvero la produzione di una dichiarazione risultante irregolare, mendace o incompleta, costituiscono motivo di esclusione dal processo di qualificazione, salvo quanto previsto dall'art. 83, comma 9 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i..

Eni S.p.A. si riserva il diritto di richiedere la produzione di ogni opportuna certificazione in ordine al possesso dei requisiti dichiarati e comunque di accertare, anche autonomamente, a propria discrezione in qualsiasi momento, con qualsiasi mezzo consentito, la veridicità di tale dichiarazione.



Evidenze a dimostrazione del possesso dei requisiti minimi inderogabili Lett. a), b), c), d)

Il Candidato dovrà produrre specifica dichiarazione, a firma del Legale Rappresentante, sottoscritta e corredata da una copia leggibile di un valido documento di identità del sottoscrittore, compilando il Form Compliance di cui al punto VI.3.2 paragr. 4.

Requisiti Minimi:

- e. Disporre di un certificato di iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura (C.C.I.A.A.) riportante l'attuale assetto societario, il nominativo dei soggetti che amministrano l'Impresa e dell'eventuale Direttore Tecnico. Qualora l'Impresa abbia individuato la figura del Direttore Tecnico e il nominativo dello stesso non sia riportato nel Certificato C.C.I.A.A. è necessaria una dichiarazione a firma del rappresentante legale dell'Impresa o di un procuratore a ciò abilitato, riportante il nominativo ed i relativi dati anagrafici del Direttore Tecnico. Se l'Impresa non avesse individuato la figura del Direttore Tecnico, tale situazione deve essere comunque dichiarata nei modi predetti.

Evidenze a dimostrazione del possesso dei requisiti minimi inderogabili Lett. e)

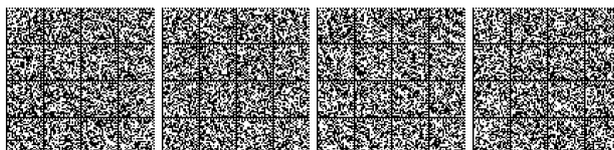
Il Candidato dovrà produrre il Certificato di C.C.I.A.A. in corso di validità o apposita dichiarazione sostitutiva resa ai sensi del D.P.R. 445 del 2000 redatta come da facsimile reperibile sul sito <https://eprocurement.eni.it> con il seguente percorso: Fornitori/Gare e Appalti/Documenti di Gara/Modulistica Antimafia.

Nel caso di società costituite all'estero, prive di una sede secondaria con rappresentanza stabile in Italia, è richiesto il certificato di iscrizione agli analoghi registri professionali dello Stato di residenza. Qualora tale Stato non preveda l'obbligo di iscrizione in registri professionali, è richiesta una dichiarazione scritta attestante l'esercizio della professione di imprenditore. In ogni caso, dovrà essere prodotta documentazione attestante le generalità di coloro che esercitano poteri di amministrazione, di rappresentanza o di direzione dell'Impresa.

Eni S.p.A. si riserva il diritto di accertare a propria discrezione in qualsiasi momento, con qualsiasi mezzo consentito, la veridicità di tale documentazione.

In caso di Consorzi ogni impresa deve presentare il proprio Certificato o la propria dichiarazione.

Il Candidato dovrà inoltre produrre dichiarazione scritta, a firma del Legale Rappresentante, in cui dichiara il proprio impegno a comunicare tempestivamente eventuali variazioni sostanziali dell'assetto societario, dei soggetti che amministrano l'Impresa e dell'eventuale Direttore Tecnico, intervenute successivamente all'invio del Certificato C.C.I.A.A. o della dichiarazione sostitutiva.



Requisiti Minimi:

- f. Eseguire il pagamento del corrispettivo previsto al punto VI.3.3 calcolato secondo le modalità indicate da Eni spa.

Evidenze a dimostrazione del possesso dei requisiti minimi inderogabili Lett. f)

Il Candidato dovrà presentare una lettera di accettazione del pagamento del Corrispettivo richiesto per l'avvio del processo di qualifica (come previsto al punto VI.3.3) e calcolato secondo le modalità indicate da Eni spa.

Sez.2. Requisiti Minimi inderogabili specifici per i Gruppi Merce oggetto del presente avviso, a pena di esclusione, ed evidenze richieste a dimostrazione del possesso dei requisiti minimi inderogabili:

GRUPPO MERCE SS06AB02 - MANUTENZIONE COMPLESSI DI PROTEZIONE CATODICA

Requisiti minimi:**a. Requisiti Tecnici:**

- Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze nel settore dell'Upstream Oil & Gas, per attività di manutenzione di complessi di protezione catodica, negli ultimi 5 (cinque) anni.
- Il Candidato dovrà disporre di almeno 2 tecnici specializzati in possesso di certificazione APCE da UNI 10875/2000.

Evidenze richieste a dimostrazione del possesso dei requisiti minimi inderogabili lett. a)

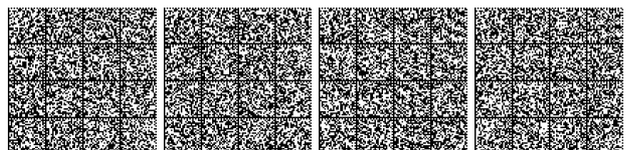
Il Candidato dovrà consegnare la seguente documentazione entro i termini che saranno indicati:

- Il Candidato dovrà produrre un elenco di referenze tecniche, specifiche e pertinenti al GM per il quale si chiede la qualifica, di validità attuale (ultimi 5 anni) dettagliate per anno, cliente, importo, descrizione dell'attività oggetto del contratto e lavori/forniture/servizi subappaltati.
- Il Candidato dovrà produrre una descrizione dettagliata dell'organizzazione aziendale e del team previsto per l'esecuzione dei servizi, specificando e fornendo le qualifiche del personale coinvolto.

GRUPPO MERCE SS05AC10 – SEVIZIO REMOTE OPERATED VEHICLE (ROV)

Requisiti minimi:**b. Requisiti Tecnici:**

- Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze nel settore dell'Upstream Oil & Gas e nei survey geofisici negli ultimi 3 anni, per il servizio remote operated vehicle (ROV).
- Il Candidato dovrà disporre del seguente personale:
 - almeno n. 5 supervisori;
 - almeno n. 6 piloti;
 - almeno n. 3 navigatori.



- Il Candidato dovrà essere in possesso di almeno i seguenti sistemi ROV:
 - almeno n. 3 tipo Falcon o equivalente;
 - almeno n. 2 tipo Cougar o equivalente.
- Il Candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti minimi:
 - operare nel settore della fornitura di servizi ROV per attività sia in alto che basso fondale da almeno 4 anni;
 - disporre di un Sistema di posizionamento DGPS;
 - essere presente in ambito industriale, con esperienze pregresse nel settore dell'Upstream Oil & Gas.

Evidenze richieste a dimostrazione del possesso dei requisiti minimi inderogabili lett. b)

Il Candidato dovrà consegnare la seguente documentazione entro i termini che saranno indicati:

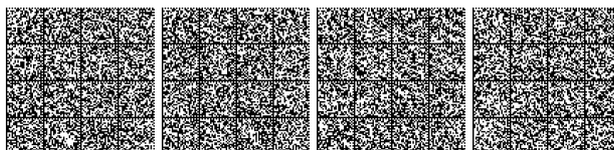
- Il Candidato dovrà produrre un elenco di referenze, specifiche e pertinenti al GM per il quale si chiede la qualifica, di validità attuale (ultimi 3 anni) dettagliate per anno, cliente, importo, descrizione dell'attività oggetto del contratto e lavori/forniture/servizi subappaltati.
- Il Candidato dovrà produrre una descrizione dettagliata dell'organizzazione aziendale e del team previsto per l'esecuzione dei servizi, specificando e fornendo le qualifiche del personale coinvolto.
- Il Candidato dovrà produrre un elenco dettagliato delle attrezzature possedute per l'esecuzione dei servizi.
- Il Candidato dovrà produrre una lista dettagliata dei sistemi ROV in suo possesso o in sua totale disponibilità.

GRUPPO MERCE SS01AF11 - SERVIZI DI ISPEZIONE INTERNA E PULIZIA CON PIG

Descrizione del servizio: Servizi di pulizia e ispezione interna, con tecnologia a flusso magnetico disperso (MFL), di linee on-shore e/o off-shore trasportanti olio, gas o acqua di produzione, di eni e società affiliate, su territorio nazionale.

Per ciascuna linea, a titolo indicativo, i servizi includono:

- Pulizia delle linee con passaggio di pig di tipo e in numero adeguato;
- Fornitura di pig di pulizia;
- Eventuale fornitura fluidi di spinta (H2O, N2 e relativi mezzi);
- Eventuale fornitura tecnici specialisti;
- Eventuale calibrazione delle linee con passaggio di Gauging Pig;
- Eventuale Ispezione con Pig Geometrico (Caliper pig multicanale);
- Ispezione con Pig Intelligente di tipo a Flusso Magnetico Disperso ad alta risoluzione (MFL);
- Preparazione ed emissione della documentazione (procedure, rapporti d'ispezione ecc. ecc. in lingua italiana);



- Fornitura, attrezzature per il monitoraggio dei pig e relativa preparazione procedure monitoraggio per pig in movimento e pig bloccato;
- Eventuale fornitura di markers onshore e offshore;
- Utilizzo di idrofono ed ecometro su trappola d'arrivo per monitorare la percorrenza del pig con apposito programma e screenshot real time;
- Georeferenziazione dei markers onshore e in piattaforma;
- Assistenza al posizionamento e alla georeferenziazione dei marker nel tratto offshore;
- Possibili attività accessorie e complementari, riguardanti la preparazione del piano d'attività anche attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie finalizzate all'individuazione dello status delle condotte;
- Analisi comparata RUN COM della crescita dei difetti;
- Rapporto di ispezione. L'analisi deve riportare le variazioni avvenute nel metanodotto durante il periodo intercorso tra la precedente ispezione e quella attuale.

Requisiti minimi:**c. Requisiti Tecnici:**

- Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze nel settore Upstream Oil & Gas per servizi di ispezione interna e pulizia con PIG, svolte per altre società nel settore dell'Upstream Oil & Gas negli ultimi 5 anni, come appaltatore principale o come subappaltatore specialistico.
- Il Candidato deve disporre di:
 - Personale specializzato per eseguire studi preliminari/ingegneria;
 - Personale permanente per tutta la durata delle operazioni al fine di gestire le attività on-site;
 - Personale specializzato nell'esecuzione delle operazioni onshore/offshore;
 - Personale specializzato per la valutazione dei dati e l'interpretazione dei risultati;
 - Una base logistica mobile con workshop, installabile presso i siti Eni dove vengono svolte le attività;
 - Personale specializzato per l'esecuzione di studi specialistici di comparazione di dati derivante da ispezioni successive
- Il Candidato deve essere in grado di fornire tool di ispezione di tipo MFL (flusso magnetico disperso ad alta risoluzione) e UT di diametri superiori a 4", fino ad un massimo di 30".



Evidenze richieste a dimostrazione del possesso dei requisiti minimi inderogabili lett. c)

- Il Candidato dovrà allegare la documentazione a dimostrazione delle esperienze e “case histories” pregresse nell’ambito della pulizia e dell’ispezione interna (Smart Pig) di linee offshore/onshore, a gas, a olio o a acqua di produzione, sia per le operazioni eseguite con successo che per quelle non portate a termine (evidenziando per quest’ultime le criticità emerse). Inoltre il Candidato dovrà fornire le indicazioni sui sistemi di piggaggio utilizzati.
- Il Candidato dovrà dare evidenza di studi di dettaglio di analisi comparative svolte su piggaggi successivi su medesime pipeline.
- Il Candidato dovrà fornire una descrizione dettagliata dell’organizzazione aziendale e del team previsto per l’esecuzione dei servizi, specificando:
 - le qualifiche del personale che sarà coinvolto nelle operazioni on site e del personale coinvolto nelle attività di studio/ingegneria;
 - il numero di risorse a ruolo e la percentuale di risorse disponibili per i servizi di Ispezione Interna e pulizia con PIG;
- Il Candidato dovrà fornire una descrizione dettagliata del parco degli attrezzi disponibili per l’esecuzione di servizi richiesti.
- Il Candidato dovrà fornire i fogli dati e le specifiche operative delle attrezzature di pulizia di ispezione che prevede di utilizzare per i servizi di Ispezione Interna e pulizia con PIG, specificando tutte le condizioni operative minime con le quali i PIG sono in grado di operare.
- Il Candidato dovrà specificare per gli attrezzi proposti le minime condizioni operative necessarie perché l’intera attività e la relativa ispezione siano realizzabili.

GRUPPO MERCE SS06BB01 — MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICO-STRUMENTALI

— attributo tecnico livello 1: Impianti elettrici/strumentali industriali

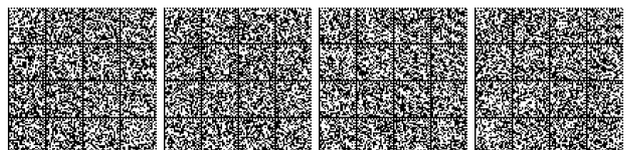
— attributo tecnico livello 2: elettrici

— attributo tecnico livello 2: strumentali

Descrizione del servizio: Attività di manutenzione generica su impianti elettro-strumentali.

Requisiti minimi:**d. Requisiti Tecnici:**

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi cinque anni, specifiche e pertinenti l’attività per la quale si chiede la qualifica, che comprendano alcuni o tutti i seguenti servizi:



Attributo tecnico 2 — elettrici:

- esecuzione di giunti e terminazioni su cavi MT,
- posa cavi MT,
- manutenzione di apparecchiature MT,
- esecuzione di montaggi di carpenteria leggera,
- realizzazione di impianti BT,
- manutenzione impianti illuminazione.

Attributo tecnico 2 — strumentali:

- esecuzione di montaggi di carpenteria leggera,
- realizzazione di impianti BT,
- verifica e taratura strumenti.

Inoltre si richiedono le seguenti referenze specifiche:

- n. 2 contratti aperti pluriennali di manutenzione elettrica e strumentale sui siti di clienti operanti nel settore oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico,
- avere referenze continuative a copertura degli ultimi 5 anni di contratti aperti,
- avere referenze negli ultimi 3 anni con almeno 3 committenti. Contratti sia aperti che chiusi;

Organizzazione: Il Candidato dovrà disporre del seguente personale:**Attributo tecnico 2 — elettrici:**

- n. 4 elettricisti con certificato PES, di cui 2 con almeno 10 anni di esperienza come elettricista in ambito industriale,
- elettricisti specializzati MT: (almeno 4 risorse con esperienza su apparecchiature e impianti in MT in ambito Oil & Gas e/o Power Generation di almeno 5 anni),
- elettricisti specializzati BT: (almeno 4 risorse con esperienza su apparecchiature e impianti in ambito Oil & Gas e/o Power Generation di almeno 5 anni).

Attributo tecnico 2 — strumentali:

- n. 4 strumentisti, di cui 2 con almeno 10 anni di esperienza come strumentista in ambito industriale e certificazione PES,
- operai specializzati: n. 2 risorse con esperienza in ambito Oil & Gas e/o Power Generation di almeno 5 anni,
- elettricisti specializzati BT: n. 4 risorse con esperienza su apparecchiature e impianti in ambito Oil & Gas e/o Power Generation di almeno 5 anni;



Attrezzature: Il Candidato dovrà possedere le seguenti attrezzature:

- attrezzatura per prove elettriche di isolamento (es. Megger),
- prove di continuità elettrica/rilievi tensione corrente (multimetri digitali),
- furgone officina attrezzato completo di banco da lavoro (completo di morsa),
- trabattelli e scale a norma,
- scarica batterie del tipo intelligenti (a corrente costante ed a tensione costante) con una portata massima scarica di almeno 200 A.

Evidenze richieste a dimostrazione del possesso dei requisiti minimi inderogabili lett. d)

Referenze: Il Candidato dovrà produrre un elenco di referenze tecniche degli ultimi 5 anni, specifiche e pertinenti al GM per il quale si chiede la qualifica, dettagliate per anno, cliente, importo, descrizione dell'attività oggetto del contratto e lavori/forniture/servizi subappaltati. La valutazione avverrà di norma mediante verifica delle capacità tecniche (disponibilità di risorse e mezzi) presso la sede del Candidato.

Organizzazione: Il Candidato dovrà produrre una descrizione dettagliata dell'organizzazione aziendale e del team previsto per l'esecuzione dei servizi, specificando e fornendo le qualifiche del personale coinvolto.

Attrezzature: Il Candidato dovrà produrre un elenco dettagliato delle attrezzature possedute per l'esecuzione dei servizi, specificando una breve descrizione dell'attrezzatura in oggetto

GRUPPO MERCE SS06BB03 – MANUTENZIONE SPECIALISTICA STRUMENTALE E SISTEMI DI CONTROLLO

Attributo tecnico livello 1: sistemi di misura e regolazione e *relativi attributi tecnici di maggior dettaglio*

Attributo tecnico livello 1: sistemi di controllo, scada, controllo remoto e supervisione e *relativi attributi tecnici di maggior dettaglio*.

Descrizione del servizio: Attività di manutenzione specialistica su una o più apparecchiature strumentali e sistemi di controllo sopra elencate, che comprende i servizi di:

- Manutenzione in campo. Il Candidato deve essere in grado di garantire:
 - Assistenza continuativa per garantire corretto esercizio impianto
 - Interventi in reperibilità
 - Ricerca guasti e problem solving



- Revisione e collaudo in officina. Il Candidato deve:
 - Fornire dettagli circa la modalità di gestione delle riparazioni che è in grado di garantire (riparazione diretta, invio dei componenti a casa madre)
 - Effettuare upgrading firmware ed utilizzo di licenze ufficiali
 - Garantire cybersecurity
- Servizi ausiliari. Il Candidato deve garantire:
 - Supporto remoto in teleassistenza
 - Fornitura di HW in exchange
 - Gestione di un proprio magazzino ricambi per il servizio di disponibilità ricambi ordinari e strategici
 - Servizi di ingegneria per piccole modifiche

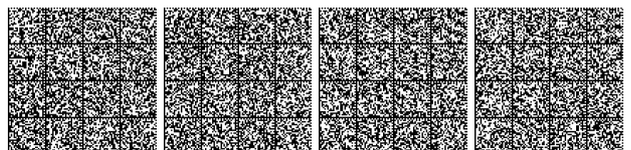
e. Requisiti Tecnici:

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 5 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si chiede di possedere referenze per le attività di manutenzione specialistica strumentale e sistemi di controllo ove applicabile su alcuni o tutti i seguenti componenti:

- sistemi di misura e regolazione: Misuratori e regolatori fiscali, Misuratori e regolatori di pressione portata-livello-temperatura e loop, Misure in assicurazione qualità/ambiente/sicurezza/SOA,
- sistemi di controllo, scada, controllo remoto e supervisione: Scada, DCS, PLC/RTU/ESD/SDS,
- fire & Gas, Telemetria,

Organizzazione: Il Candidato dovrà disporre del seguente personale:

- n. 4 tecnici specializzati programmatori con esperienza di almeno 5 anni,
- n. 4 softwaristi, di cui almeno 10 anni di esperienza come softwarista. Eletttricisti con certificato PES, di cui 2 con almeno 10 anni di esperienza come elettricista in ambito industriale,
- n. 4 tecnici specializzati per le verifiche e l'esecuzione di attività sull'HW,
- n. 4 tecnici specializzati programmatori con esperienza di almeno 5 anni,
- n. 2 strumenti e 2 elettricisti PES con almeno 5 anni di esperienza nella manutenzione di apparecchiature e sistemi elettrici e strumentali destinati alle segnalazioni di aiuto alla navigazione aerea e marittima.



Evidenze richieste a dimostrazione del possesso dei requisiti minimi inderogabili lett. e)

Referenze: Il Candidato dovrà produrre un elenco di referenze tecniche degli ultimi 5 anni, specifiche e pertinenti al Gruppo Merce per il quale si chiede la qualifica, dettagliate per anno, cliente, importo, descrizione dell'attività oggetto del contratto e lavori/forniture/servizi subappaltati.

Organizzazione: Il Candidato dovrà produrre una descrizione dettagliata dell'organizzazione aziendale e del team previsto per l'esecuzione dei servizi, specificando e fornendo le qualifiche del personale coinvolto

GRUPPO MERCE SS06BA01 — MANUTENZIONE MACCHINE.

Attributo tecnico livello 1: manutenzione generica.

Attributo tecnico livello 1: pompe e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

Attributo tecnico livello 1: gruppi elettrogeni.

Attributo tecnico livello 1: compressori e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

Attributo tecnico livello 1: turbine e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

Attributo tecnico livello 1: regolatore di giri e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

Attributo tecnico livello 1: parti e componenti oleodinamiche (include attuatori, pistoni, centraline, etc.).

Attributo tecnico livello 1: motori termici.

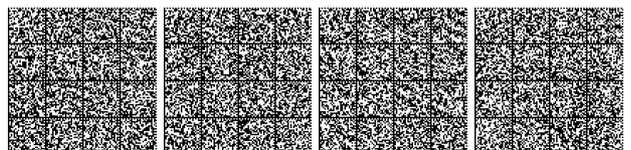
Attributo tecnico livello 1: parti e componenti meccaniche (tenute meccaniche).

Descrizione del servizio: Attività di manutenzione meccanica, svolta direttamente dal Candidato, su un ampio spettro di macchine in grado di effettuare lavorazioni di disassemblaggio, riparazione organi di macchine e revisione completa macchine.

f. Requisiti Tecnici attributo tecnico livello 1: manutenzione generica:

Interventi: Il Candidato dovrà produrre almeno 1 report di intervento su pompe e 1 su compressori (report lavori negli ultimi 3 anni) — 1 dei report deve essere presso l'officina di proprietà;

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si richiedono referenze di contratti aperti pluriennali sui siti di clienti operanti nel settore oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni. I contratti devono essere riferiti ad almeno 2 clienti diversi;



Attrezzature: Il Candidato dovrà possedere le seguenti attrezzature:

- Almeno 1 officina di proprietà con:
 - n. 1 tornio,
 - n. 1 fresatrice,
 - n. 1 trapano a colonna,
 - n. 1 carrello elevatore;

Organizzazione: Il Candidato dovrà disporre del seguente personale:

- tecnico meccanico specializzato su macchine rotanti: n. 2 risorse con esperienza sulle macchine rotanti in ambito oil & gas di almeno 5 anni),
- operatori specializzati macchine utensili: n. 2 risorse con esperienza di almeno 5 anni nel ruolo, come operatori).

Evidenze richieste a dimostrazione del possesso dei requisiti minimi inderogabili lett. f)

Interventi: Il Candidato dovrà dare evidenza dei report degli interventi effettuati.

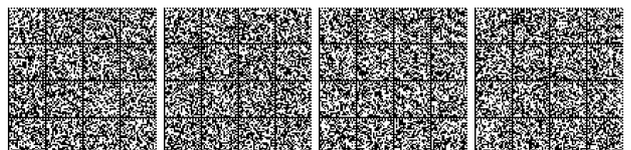
Referenze: Il Candidato dovrà produrre un elenco di referenze degli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti al Gruppo Merce per il quale si chiede la qualifica dettagliate per anno, cliente, importo, descrizione dell'attività oggetto del contratto e lavori/forniture/servizi subappaltati.

Attrezzature: Il Candidato dovrà produrre un elenco dettagliato delle attrezzature possedute per l'esecuzione dei servizi, specificando una breve descrizione dell'attrezzatura in oggetto.

Organizzazione: Il Candidato dovrà produrre una descrizione dettagliata dell'organizzazione aziendale e del team previsto per l'esecuzione dei servizi, specificando e fornendo le qualifiche del personale coinvolto.

g. Requisiti Tecnici Attributo tecnico livello 1: pompe, Attributo tecnico livello 2: volumetriche.

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report lavori significativi su ognuno degli interventi: Revisione tenute meccaniche, Regolazione dei giochi, Revisione valvole di aspirazione /mandata, Revisione pistoni, camicie, aste, diaframmi. Un report può contenere anche più di un intervento sopra citato sulla manutenzione di Pompe Volumetriche in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni;



Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si chiede di possedere ove applicabile le referenze su alcuni o tutti i seguenti componenti:

— n. 2 referenze significative sulla manutenzione su Pompe Volumetriche in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.

h. Requisiti Tecnici Attributo tecnico livello 1: pompe, Attributo tecnico livello 2: centrifughe.

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report lavori significativi su ognuno degli interventi: Revisione tenute meccaniche, Regolazione giochi, Ricondizionamento alberi. Un report può contenere anche più di un intervento sopra citato sulla manutenzione di Pompe Volumetriche in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni;

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si chiede di possedere ove applicabile le referenze su alcuni o tutti i seguenti componenti:

— n. 2 referenze significative sulla manutenzione su Pompe Centrifughe in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.

i. Requisiti Tecnici Attributo tecnico livello 1: gruppi elettrogeni.

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si chiede di possedere ove applicabile le referenze su alcuni o tutti i seguenti componenti:

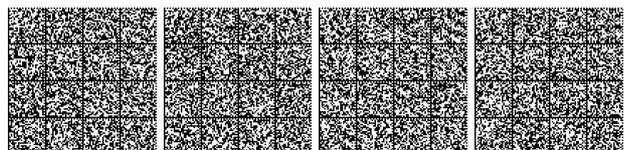
— n. 2 referenze significative sulla manutenzione su Gruppi Elettrogeni in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.

j. Requisiti Tecnici Attributo tecnico livello 1: compressori, Attributo tecnico livello 3: centrifughi.

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report lavori significativi su ognuno degli interventi: Regolazione dei giochi, Montaggio/revisione cuscinetti, Revisione tenute. Un report può contenere anche più di un intervento sopra citato sulla manutenzione di Pompe Volumetriche in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni;

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si chiede di possedere ove applicabile le referenze su alcuni o tutti i seguenti componenti:

— n. 2 referenze significative sulla manutenzione su Compressori Alternativi in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.



k. Requisiti Tecnici Attributo tecnico livello 1: compressori, Attributo tecnico livello 3: alternativi.

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report lavori significativi su ognuno degli interventi:

- regolazione dei giochi,
- montaggio/revisione cuscinetti,
- ricondizionamento cilindri,
- revisione valvole di aspirazione /mandata, revisione pistoni, bussole di guida, aste, teste a croce, pattini, diaframmi.

Un report può contenere anche più di un intervento sopra citato sulla manutenzione di Pompe Volumetriche in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni;

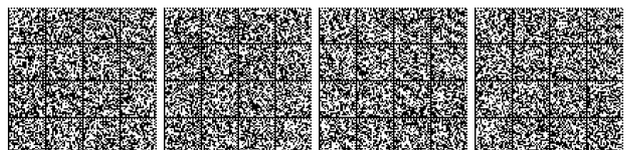
Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si chiede di possedere ove applicabile le referenze su alcuni o tutti i seguenti componenti:

- n. 2 referenze significative sulla manutenzione su compressori alternativi in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.

l. Requisiti Tecnici Attributo tecnico livello 1: turbine, Attributo tecnico livello 2: gas.

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report lavori significativi su ognuno dei seguenti interventi:

- bilanciamento rotore,
- disimpilaggio e re-impilaggio del rotore,
- verifica stabilità del rotore in cella di sovra velocità,
- verifica e correzione allineamento,
- regolazione giochi di macchina, controlli non distruttivi su cuscinetti,
- controlli non distruttivi su pale compressore,
- sostituzione piastrelle camera di combustione, rimetallatura cuscinetti,
- revisione viratore,
- ricondizionamento bruciatori e vorticatori,
- prove di portata per caratterizzazione bruciatori e ottimizzazione della distribuzione, disponibilità attrezzatura specifica di macchina.



Un report può contenere anche più di un intervento sopra citato sulla manutenzione su Turbine a Gas di potenza superiore ai 15 MW in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni;

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si chiede di possedere ove applicabile le referenze su alcuni o tutti i seguenti componenti:

— n. 2 referenze significative sulla manutenzione su Turbine a Gas di potenza superiore ai 15 MW in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.

m. Requisiti Tecnici Attributo tecnico livello 1: turbine, Attributo tecnico livello 2: vapore.

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report lavori significativi su ognuno degli interventi:

- revisione valvole di ammissione vapore e manutenzione al sistema di attuazione,
- verifica allineamento,
- revisione viratore,
- controllo sistema tenute eventuale aggiustaggio / sostituzione anelli calafatati,
- Phase Array su radice pale ultimo stadio,
- sostituzione/ricondizionamento palettatura.

Un report può contenere anche più di un intervento sopra citato) sulla manutenzione su Turbine a Vapore in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni;

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si chiede di possedere ove applicabile le referenze su alcuni o tutti i seguenti componenti:

— n. 2 referenze significative sulla manutenzione su Turbine a Vapore in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.

n. Requisiti Tecnici Attributo tecnico livello 1: regolatore di giri;

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si chiede di possedere ove applicabile le referenze su alcuni o tutti i seguenti componenti:

— n. 2 referenze significative sulla manutenzione su Regolatori di giri in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.



o. Requisiti Tecnici Attributo tecnico livello 1: parti e componenti oleodinamiche (include attuatori, pistoni, centraline, etc.);

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report lavori significativi su ognuno degli interventi di cui sotto:

- regolazione dei giochi,
- effettuare prove al banco,
- revisione pompe olio (a palette/ad ingranaggi/ a pistoncini),
- revisione servovalvole,
- revisione cassette di distribuzione,
- controllo Giunti accoppiamento Mot. El. — pompa.

Un report può contenere anche più di un intervento sopra citato) sulla manutenzione su parti e componenti oleodinamici in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni;

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si chiede di possedere ove applicabile le referenze su alcuni o tutti i seguenti componenti:

- n. 2 referenze significative sulla manutenzione su parti e componenti oleodinamiche in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.

p. Requisiti Tecnici Attributo tecnico livello 1: motori termici;

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report lavori significativi sull'intervento «Revisione generale e parziale motori endotermici diesel e accensione comandata» sulla manutenzione di motori termici in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni;

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si chiede di possedere ove applicabile le referenze su alcuni o tutti i seguenti componenti:

- n. 2 referenze significative sulla manutenzione di motori termici in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.

q. Requisiti Tecnici Attributo tecnico livello 1: parti e componenti meccaniche (tenute meccaniche);

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si chiede di possedere ove applicabile le referenze su alcuni o tutti i seguenti componenti:



— n. 2 referenze significative sulla manutenzione su parti e componenti meccaniche in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.

Evidenze richieste a dimostrazione del possesso dei requisiti minimi inderogabili lett. da g) a q)

Interventi: Il Candidato dovrà dare evidenza dei report degli interventi effettuati.

Referenze: Il Candidato dovrà produrre un elenco di referenze negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti al GM per il quale si chiede la qualifica dettagliate per anno, cliente, importo, descrizione dell'attività oggetto del contratto e lavori/forniture/servizi subappaltati.

GRUPPO MERCE SS06BA02 — MANUTENZIONI MECCANICHE IMPIANTI E APPARECCHIATURE

Attributo tecnico livello 1: manutenzione generica.

Attributo tecnico livello 1: apparecchiature e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

Attributo tecnico livello 1: opere di carpenteria (strutture, moduli, piping, etc).

Attributo tecnico livello 1: valvole e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

Attributo tecnico livello 1: forni, termodistruttori e generatori di vapore e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

Attributo tecnico livello 1: bracci di carico e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

Attributo tecnico livello 1: serbatoi e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

Attributo tecnico livello 1: colonne.

Attributo tecnico livello 1: torri di raffreddamento/air-cooler.

Attributo tecnico livello 1: sistemi di distribuzione materiali di impianto e relativi attributi tecnici di maggior dettaglio

Descrizione del servizio: L'attività di manutenzione meccanica, svolta direttamente dal Candidato, su specifici impianti ed apparecchiature rientranti nelle categorie sopra elencate.

Il manutentore specialistico deve essere in grado di presentare, per ogni impianto e/o apparecchiatura indicata, almeno 2 referenze significative in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 5 anni:

r. Requisiti Tecnici Attributo tecnico livello 1: manutenzione generica.

Interventi: Il Candidato dovrà produrre il report di almeno 1 intervento su ognuno dei seguenti items effettuato con proprio personale (report lavori negli ultimi 3 anni):



Apparecchiature:

- scambiatori,
- agitatori/miscelatori/reattori.

Valvole:

- regolazione/intercetto;

Almeno 1 dei 3 interventi deve essere stato effettuato presso l'officina del Candidato.

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si richiedono referenze di contratti aperti pluriennali sui siti di clienti operanti nel settore oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni. I contratti devono essere riferiti ad almeno 2 clienti diversi;

Attrezzature: Il Candidato dovrà possedere almeno 1 officina di proprietà con le seguenti attrezzature:

- motosaldatrice,
- cianfrinatrice,
- trapano a colonna,
- carrello elevatore,
- gruetta;

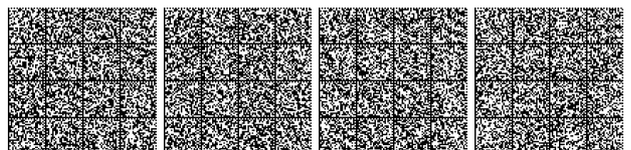
Organizzazione: Il Candidato dovrà disporre del seguente personale:

- saldatori: n. 2 risorse con esperienza sulle apparecchiature in ambito oil & gas di almeno 5 anni,
- operatori specializzati in piping: n. 2 risorse con esperienza di almeno 5 anni nel ruolo;

s. Requisiti Tecnici Attributo tecnico livello 1: apparecchiature, Attributo tecnico livello 2: scambiatori, Attributo tecnico livello 3: fascio tubiero;

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report lavori significativi su ciascuna tipologia di interventi di seguito indicati (un report può contenere anche più di un intervento) per la manutenzione di scambiatori a fascio tubiero in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni:

- interventi di ritappatura sui fasci tubieri,
- interventi di eliminazione perdite su fasci tubieri,
- estrazione tubi,



- realizzazione di riporti saldati e costruzioni saldate,
- saldare in campo;

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si richiedono n. 2 referenze significative sulla manutenzione di scambiatori a fascio tubiero in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.

t. Requisiti Tecnici Attributo tecnico livello 1: apparecchiature, Attributo tecnico livello 2: scambiatori, Attributo tecnico livello 3: piastre.

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report di lavori significativi su ciascuna tipologia di interventi di seguito indicati (un report può contenere anche più di un intervento) per la manutenzione di scambiatori a piastre in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni:

- effettuare serraggi assistiti,
- costruire guarnizioni,
- realizzazione di riporti saldati e costruzioni saldate,
- saldare in campo.

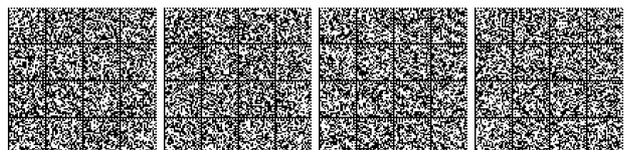
Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si richiedono n. 2 referenze significative sulla manutenzione di scambiatori a piastre in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.

u. Requisiti Tecnici Attributo tecnico livello 1: apparecchiature, Attributo tecnico livello 2: agitatori/miscelatori/reattori.

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report di lavori significativi per la manutenzione di agitatori/miscelatori/reattori in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni, quali:

- realizzazione di riporti saldati e costruzioni saldate,
- saldare in campo.

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si richiedono n. 2 referenze significative sulla manutenzione di agitatori/miscelatori/reattori in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.



v. Requisiti Tecnici Attributo tecnico livello 1: apparecchiature, Attributo tecnico livello 2: estrusori e gruppi taglio;

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report di lavori significativi per la manutenzione di estrusori/gruppi taglio in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni, quali:

- realizzazione di riporti saldati e costruzioni saldate,
- saldare in campo.

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si richiedono n. 2 referenze significative sulla manutenzione degli estrusori/gruppi taglio in ambito petrolchimico.

w. Requisiti Tecnici Attributo tecnico livello 1: apparecchiature, Attributo tecnico livello 2: manutenzione impianti ed apparecchiature — apparecchiature — pali per impieghi specifici e torri faro;

Organizzazione: Il Candidato dovrà disporre del seguente personale:

- tecnici meccanici ed elettrici in organico,
- un ingegnere abilitato in organico con referenze di riparazione strutture in acciaio;

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si richiedono n. 2 referenze significative relative a contratti di manutenzione per più di un Committente sulla manutenzione di torri faro.

Interventi: Il Candidato deve presentare almeno un report di manutenzione decennale eseguita su torre faro da proprio personale e firmato da proprio tecnico abilitato.

x. Requisiti Tecnici Attributo tecnico livello 1: opere di carpenteria (strutture, moduli, piping, etc.);

Attrezzature: Il Candidato dovrà possedere le seguenti attrezzature:

- 1 un carro ponte,
- 1 saldatrice automatica,
- 1 calandra;

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si richiedono n. 2 referenze significative sulle opere di carpenteria in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.



y. Requisiti tecnici Attributo tecnico livello 1: valvole, Attributo tecnico livello 2: sicurezza PSV.

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si richiedono n. 2 referenze significative sulla manutenzione di Valvole PSV in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni.

z. Requisiti tecnici Attributo tecnico livello 1: valvole, Attributo tecnico livello 2: regolazione/intercetto.

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report di lavori significativi su ognuno degli interventi di seguito riportati (un report può contenere anche più di un intervento) per la manutenzione di Valvole di Intercetto in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni:

- revisionare seggi di tenuta,
- condurre prove di tenuta;

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si richiedono n. 2 referenze significative sulla manutenzione di Valvole di Intercetto in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.

aa. Requisiti tecnici Attributo tecnico livello 1: valvole, Attributo tecnico livello 2: riduzione gas.

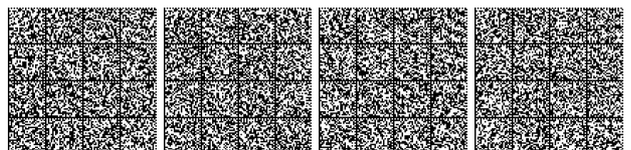
Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report di lavori significativi su ognuno degli interventi di seguito riportati (un report può contenere anche più di un intervento) per la manutenzione di Valvole di riduzione gas in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni:

- revisionare seggi di tenuta,
- condurre prove di tenuta,
- revisione di attuatori e regolatori;

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si richiedono n. 2 referenze significative sulla manutenzione di Valvole di riduzione gas in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.

bb. Requisiti tecnici Attributo tecnico livello 1: valvole, Attributo tecnico livello 2: teste pozzo.

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si richiedono n. 2 referenze di contratti di manutenzione valvole testa pozzo con clienti diversi.



Attrezzature: Il Candidato dovrà possedere le seguenti attrezzature:

- officina meccanica con banco per test (leak & pressure test).

Organizzazione: Il Candidato dovrà disporre del seguente personale:

- personale tecnico con esperienza nella mansione e formazione presso il costruttore.

Qualifiche: Il Candidato dovrà possedere le seguenti Qualifiche:

- qualifica / licenza rilasciata da costruttore valvole teste pozzo (es. da Breda, Cameron, Willis).

cc. Requisiti tecnici Attributo tecnico livello 1: forni, termodistruttori e generatori di vapore, Attributo tecnico livello 2: forni.

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report di lavori significativi su ognuno degli interventi di seguito riportati (un report può contenere anche più di un intervento) per la manutenzione di forni e/o termodistruttori:

- riporti e costruzioni,
- realizzazione di carpenterie saldate e bullonate.

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si richiedono n. 2 referenze significative sulla manutenzione di Forni e/o Termodistruttori in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.

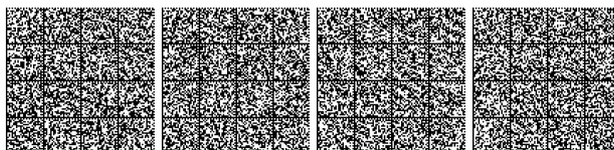
dd. Requisiti tecnici Attributo tecnico livello 1: forni, termodistruttori e generatori di vapore, Attributo tecnico livello 2: forni di cracking.

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report di lavori significativi per ognuno degli interventi/lavorazioni di seguito riportati per la manutenzione di Forni di Cracking in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi tre anni (un report può contenere anche più di un intervento):

- effettuare riparazione e sostituzione coil,
- effettuare riparazione e sostituzione TLE,
- effettuare saldature su acciai speciali per alte temperature.

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si chiede di possedere ove applicabile le referenze su alcuni o tutti i seguenti componenti:

- n. 2 referenze significative sulla manutenzione su Forni di Cracking in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.



ee. Requisiti tecnici Attributo tecnico livello 1: forni, termodistruttori e generatori di vapore, Attributo tecnico livello 2: generatori di vapore.

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report di lavori significativi per ognuno degli interventi / lavorazioni di seguito riportati per la manutenzione di Generatori di vapore in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni (un report può contenere anche più di un intervento):

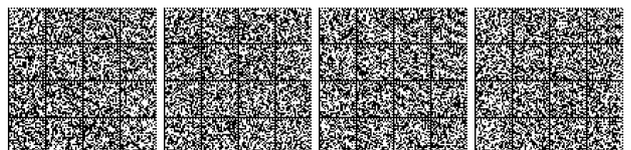
- attività di cianfrinatura con bisellatrice,
- attività di saldatura con tecnica a specchio,
- personale qualificato per attività in «Spazi Confinati» secondo D.P.R. 177/11;

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si richiedono n. 2 referenze significative sulla manutenzione su Generatori di vapore in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.

ff. Requisiti tecnici Attributo tecnico livello 1: bracci di carico.

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report di lavori significativi su ognuno degli interventi di seguito riportati (un report può contenere anche più di un intervento) per la manutenzione di Bracci di carico in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni:

- scoibentazione/ricoibentazione,
- smontaggio braccio con ancoraggi e staffaggi opportuni,
- controllo e/o sostituzione tubazioni oleodinamiche di comando,
- controllo e/o sostituzione tubi conduit cavi elettrici,
- verifica delle saldature con controlli non distruttivi (liquidi penetranti, ultrasuoni, magnetoscopia, ecc),
- regolazione e/o sostituzione martinetti/pistoni di comando,
- regolazione e/o sostituzione funi e pulegge,
- controllo e/o sostituzione piste di rotolamento sfere e tenute di snodi,
- controllo e/o riposizionamento contrappesi,
- controllo cuscinetti,
- controllo attacco rapido con nave/cisterna,
- controllo di tutti i fine corsa,
- regolazioni generiche.



Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si richiedono n. 2 referenze significative sulla manutenzione su Bracci di carico in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.

gg. Requisiti tecnici Attributo tecnico livello 1: colonne.

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report di lavori significativi su ognuno degli interventi di seguito riportati (un report può contenere anche più di un intervento) per la manutenzione su Colonne in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni.

- smontare/montare/pulire: piatti e/o campane e/o pacchi rete,
- sostituire letti,
- effettuare smontaggio rimontaggio anelli raschig.

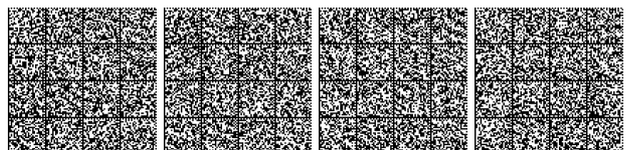
Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si richiedono n. 2 referenze significative sulla manutenzione su colonne in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.

hh. Requisiti tecnici Attributo tecnico livello 1: torri di raffreddamento/air-cooler.

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report di lavori significativi su ognuno degli interventi di seguito riportati (un report può contenere anche più di un intervento) per la manutenzione di Torri di Raffreddamento e/o Air Cooler in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni:

- effettuare pulizia e verifica funzionalità degli ugelli spruzzatori,
- effettuare operazioni di tappatura tubi,
- effettuare allineamenti a regola d'arte sul sistema di comando a trasmissione,
- revisionare le pale di ventilazione.

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si richiedono n. 2 referenze significative sulla manutenzione di Torri di Raffreddamento e/o Air Cooler in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico.



ii. Requisiti tecnici Attributo tecnico livello 1: sistemi di distribuzione materiali di impianto, Attributo tecnico livello 2: materiali solidi (ad es. Nastro trasportatore);

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report di lavori significativi per manutenzione carpenteria raschiatori su sistemi di distribuzione materiali di impianto per materiali solidi in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni.

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si richiedono n. 2 referenze significative sulla manutenzione di sistemi di distribuzione materiali di impianto per materiali solidi in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni.

jj. Requisiti tecnici Attributo tecnico livello 1: sistemi di distribuzione materiali di impianto, Attributo tecnico livello 2: fanghi.

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report di lavori significativi per manutenzione carpenteria agitatori su sistemi di distribuzione materiali di impianto per fanghi in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni.

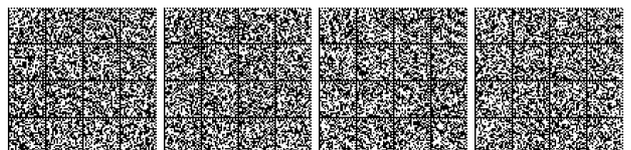
Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si richiedono n. 2 referenze significative sulla manutenzione su Sistemi di distribuzione materiali di impianto per fanghi in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni.

kk. Requisiti tecnici Attributo tecnico livello 1: sistemi di distribuzione materiali di impianto, Attributo tecnico livello 2: ceneri/polveri;

Interventi: Il Candidato deve presentare 1 report di lavori significativi su ognuno degli interventi di seguito riportati (un report può contenere anche più di un intervento sopra citato) per la manutenzione su sistemi di distribuzione materiali di impianto per ceneri/polveri in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3anni:

- revisione carpenteria nastri trasportatori,
- revisione carpenteria nastri estrattori,
- revisione carpenteria nastri brandeggiabili;

Referenze: Il Candidato dovrà possedere adeguate referenze tecniche negli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti l'attività per la quale si chiede la qualifica. Nello specifico si richiedono n. 2 referenze significative sulla manutenzione su sistemi di distribuzione materiali di impianto per ceneri/polveri in ambito oil & gas e/o power generation e/o petrolchimico negli ultimi 3 anni.



Evidenze richieste a dimostrazione del possesso dei requisiti minimi inderogabili da lett. r) a lett. jj)

Interventi: Il Candidato dovrà dare evidenza dei report degli interventi effettuati.

Referenze: Il Candidato dovrà produrre un elenco di referenze degli ultimi 3 anni, specifiche e pertinenti al GM per il quale si chiede la qualifica, dettagliate per anno, cliente, importo, descrizione dell'attività oggetto del contratto e lavori/forniture/servizi subappaltati.

Attrezzature: Il Candidato dovrà produrre un elenco dettagliato delle attrezzature possedute per l'esecuzione dei servizi, specificando una breve descrizione dell'attrezzatura in oggetto.

Organizzazione: Il Candidato dovrà produrre una descrizione dettagliata dell'organizzazione aziendale e del team previsto per l'esecuzione dei servizi, specificando e fornendo le qualifiche del personale coinvolto.

Qualifiche: Il Candidato dovrà produrre evidenza delle Qualifiche/licenze in possesso del Candidato in relazione al punto in oggetto.

Requisiti Economico Finanziari:

Il Candidato deve dimostrare una corretta gestione economica, con una buona struttura patrimoniale e una esposizione finanziaria contenuta.

Per ciascuno dei seguenti Gruppi Merce, il Candidato deve dare evidenza del conseguimento di un Valore della Produzione annuo medio negli ultimi tre esercizi pari o superiore all'importo indicato:

SS06AB02 — MANUTENZIONE COMPLESSI DI PROTEZIONE CATODICA: 5.000.000 EUR

SS06BB01 — MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICO-STRUMENTALI: 5.000.000 EUR

SS06BB03 — MANUTENZIONE SPECIALISTICA STRUMENTALE E SISTEMI DI CONTROLLO: 5.000.000 EUR

SS06BA01 — MANUTENZIONE MACCHINE: 1.000.000 EUR

SS06BA02 — MANUTENZIONI MECCANICHE IMPIANTI E APPARECCHIATURE: 1.000.000 EUR

SS05AC10 — SERVIZIO REMOTE OPERATED VEHICLE (ROV): 5.000.000 EUR

In caso di Consorzi, il suddetto Valore della Produzione deve essere posseduto nella misura indicata all'art. 47 del D.Lgs. 18 Aprile 2016 n.50 e s.m.i..

Evidenze richieste per Requisiti Economico Finanziari

Il Candidato dovrà produrre, contestualmente alla domanda di partecipazione, copia dei bilanci societari approvati relativi agli ultimi tre esercizi. Le Società di recente formazione, con l'eccezione di quelle scaturite da fusione/incorporazione di società preesistenti, dovranno essere in grado di fornire copia di almeno un bilancio depositato relativo all'esercizio precedente alla data del presente Avviso di qualificazione.



Nel caso di Consorzi i bilanci devono essere forniti sia dal Consorzio che dalle singole imprese consorziate.

Nel solo caso in cui il Candidato sia a capo di un Gruppo di Imprese, il valore suddetto potrà essere desunto dal relativo bilancio consolidato. Ai fini di cui sopra si intende per:

- Gruppo d'Imprese: un insieme di imprese tra loro autonome dal punto di vista giuridico ma assoggettate ad un unico soggetto economico
- Bilancio consolidato: documento consuntivo di esercizio che descrive la situazione economica, patrimoniale e finanziaria di un Gruppo d'Impresa, elaborato dalla società posta al vertice (capogruppo) e redatto in base alle disposizioni di legge e nel rispetto delle normative contabili vigenti
- Bilancio societario: documento consuntivo di esercizio che descrive la situazione economica, patrimoniale e finanziaria di una società, singolarmente considerata, redatto in base alle disposizioni di legge e nel rispetto delle normative contabili vigenti.

Sez.3. Requisiti oggetto di valutazione da parte di un Team Multifunzionale e evidenze richieste a dimostrazione del possesso dei requisiti.

Requisiti per il Sistema Qualità:

Il Candidato dovrà dimostrare di disporre di un Sistema di Gestione per la Qualità aziendale interno sia esso in regime di autocontrollo o imposto dalla casa madre, corporate e/o capogruppo di appartenenza, che:

- Identifichi tutti i processi aziendali, con particolare riferimento a quelli rilevanti per la gestione della Qualità e loro applicazioni;
- Determini le attività, le sequenze e le interazioni dei vari processi all'interno e all'esterno (out-sourcing) della realtà aziendale;
- Definisca le variabili dei processi (fattori chiave);
- Determini i criteri e metodi necessari per assicurare l'efficacia ed il controllo dei processi operativi e di quelli di controllo interconnessi;
- Assicuri la disponibilità delle risorse (umane e di supporto) e delle informazioni richieste per supportare il funzionamento ed il monitoraggio dei processi al fine del miglioramento continuo;
- Effettui le misurazioni, il monitoraggio e le analisi dei processi garantendone la tracciabilità;
- Attui le azioni necessarie per conseguire e registrare gli obiettivi prefissati ed il miglioramento continuo dei processi.



Per la valutazione dei Sistemi di Gestione per la Qualità aziendali, Eni S.p.A. farà riferimento alle Norme ISO (Norme/Standard Internazionali) es. ISO 9001, ISO 17025 ed altre normative applicabili in settori specialistici.

I Sistemi di Gestione per la Qualità, comunemente applicati nel settore merceologico di riferimento e conformi ad altri standard internazionali oppure tarati sulla Società che li adotta, saranno ammessi e valutati nel caso in cui soddisfino i requisiti applicabili, previsti dalla norma ISO 9001, oppure soddisfino almeno i criteri menzionati.

Il Candidato dovrà inoltre disporre di una struttura organizzativa che ne assicuri l'implementazione e la gestione.

Evidenze richieste per il Sistema di Gestione della Qualità

La valutazione del Sistema di Gestione per la Qualità avverrà mediante analisi della documentazione, fornita dal Candidato, a supporto di tale sistema ed allegata al questionario di qualifica (e.g. Manuale della Qualità, eventuale certificazione del Sistema Qualità rilasciata da Ente accreditato per il settore oggetto del certificato, elenco delle Procedure Operative e Istruzioni di Lavoro).

I Consorzi saranno valutati in base alle disposizioni degli artt. 47 e 83 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i..

Eni S.p.A. si riserva la possibilità di verificare mediante visita in sito la corretta implementazione del sistema stesso presso la sede del Candidato e ove necessario della casa madre, ogni qual volta lo ritenga opportuno.

Requisiti per il Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori e Ambientale:

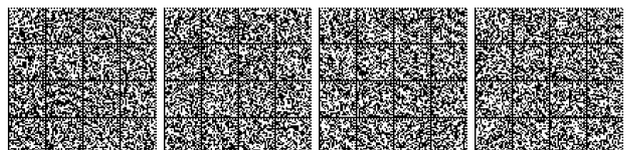
Il Candidato dovrà dimostrare di disporre di un'organizzazione e di un sistema di gestione (politica, procedure, documento di valutazione dei rischi ecc.) per la salute e la sicurezza dei lavoratori e Ambientale, sia esso in regime di autocontrollo o imposto dalla casa madre, corporate e/o capogruppo di appartenenza, sostanzialmente conforme agli standard OHSAS 18001 e ISO 14001, o ad altri standard equivalenti.

Evidenze richieste per il Sistema Salute & Sicurezza dei lavoratori e Ambientale:

La valutazione dei Sistemi di Gestione per la Salute e la Sicurezza dei lavoratori e Ambientale avverrà mediante analisi della documentazione a supporto di tali sistemi, fornita dal Candidato.

Il Candidato dovrà produrre informazioni specifiche (su propria carta intestata e recante la firma del Datore di Lavoro), relative alla propria performance Health & Safety riferita all'intera Organizzazione, in linea con lo scopo della candidatura e precisamente dovrà fornire i seguenti dati relativi agli ultimi 3 anni:

- totale ore lavorate (si intendono le ore lavorate di tutti i dipendenti in organico);



- numero di incidenti (si intendono gli incidenti registrati, occorsi presso il luogo di lavoro – esclusi quelli in itinere – che non provocano giorni di assenza);
- numero di infortuni (si intendono gli infortuni lavorativi – esclusi quelli in itinere – che provocano almeno un giorno di assenza, in aggiunta a quello di accadimento dell'evento – sono inclusi nel computo gli infortuni mortali);
- numero di giorni lavorativi persi (si specifica che nel conteggio dei giorni lavorativi persi devono essere inclusi solo quelli derivanti da infortuni sul lavoro);
- numero di infortuni mortali;
- indice di frequenza infortuni sul lavoro $[(N. \text{ infortuni sul lavoro con giorni di assenza} / \text{Tot. ore lavorate}) \times 1.000.000]$;
- indice di gravità infortuni sul lavoro $[(N. \text{ di giorni persi} / \text{Tot. ore lavorate}) \times 1.000]$.

Il Candidato dovrà produrre inoltre, in caso di presenza di infortuni avvenuti negli ultimi 3 anni:

- report di investigazione relativo a ciascun infortunio;
- azioni correttive adottate in seguito a ciascun infortunio;
- dichiarazione che attesti l'assenza di pendenze legali in corso associate a ciascun infortunio.

Si precisa che l'indice di frequenza, che misura il numero di infortuni avvenuti ogni milione di ore lavorate, sarà valutato secondo le soglie Eni di riferimento, con particolare attenzione al trend infortunistico per valutare se presenta un miglioramento almeno del 10% per ogni anno oggetto di analisi.

I valori di soglia, aggiornati con cadenza annuale, sono reperibili sul sito Eni al seguente link: <https://esupplier.eni.com>.

Nel caso in cui l'azienda candidata sia neocostituita (anno di fondazione minore di due anni), data l'impossibilità di procedere con la valutazione del trend infortunistico, la valutazione sarà effettuata in base alle informazioni disponibili.

I Consorzi saranno valutati in base alle disposizioni degli artt. 47 e 83 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i..

Eni S.p.A. si riserva la possibilità di verificare la corretta implementazione dei sistemi di gestione tramite richiesta di documentazione integrativa a supporto di tale verifica e/o l'organizzazione di una visita in sito presso la sede del Candidato e ove necessario della casa madre, ogni qual volta lo ritenga opportuno.

III.2) Condizioni relative al contratto d'appalto ²

III.2.1) Informazioni relative ad una particolare professione

La prestazione del servizio è riservata ad una particolare professione

Citare le corrispondenti disposizioni legislative, regolamentari o amministrative:



III.2.2) Condizioni di esecuzione del contratto d'appalto:
III.2.3) Informazioni relative al personale responsabile dell'esecuzione del contratto d'appalto Obbligo di indicare i nomi e le qualifiche professionali del personale incaricato dell'esecuzione del contratto d'appalto

Sezione IV: Procedura

IV.1) Descrizione

IV.1.6) Informazioni sull'asta elettronica Ricorso ad un'asta elettronica Ulteriori informazioni sull'asta elettronica:
--

IV.2) Informazioni di carattere amministrativo

IV.2.1) Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura ² Numero dell'avviso nella GU S: [] [] [] /S [] [] []-[] [] [] [] [] [] (Sistema di qualificazione – Servizi di pubblica utilità)
IV.2.4) Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione: [IT] [] ¹

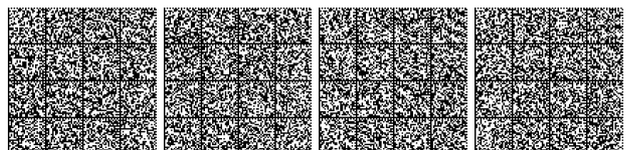
Sezione VI: Altre informazioni

VI.2) Informazioni relative ai flussi di lavoro elettronici

Si farà ricorso all'ordinazione elettronica Sarà accettata la fatturazione elettronica Sarà utilizzato il pagamento elettronico

VI.3) Informazioni complementari: ²

<p>VI.3.1) Avvio dell'iter da parte del Candidato Il Candidato interessato ad iniziare l'iter di qualificazione dovrà inoltrare la candidatura mediante il sito https://esupplier.eni.com.</p> <p>VI.3.2) Avvio del processo di qualifica da parte di Eni S.p.A. Al Candidato la cui richiesta di qualificazione sia stata accettata, Eni S.p.A. invierà (mediante e-mail) comunicazione scritta con le seguenti informazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. L'ammontare del corrispettivo da versare per il processo di qualifica calcolato sulla base di quanto riportato al punto VI.3.3 2. L'Informativa sulla raccolta ed il trattamento dei dati personali di cui al Regolamento (UE) 2016/679 ("GDPR")



3. Il Codice Etico Eni.
4. Il Form Compliance per le dichiarazioni relative al punto III.1.9.
5. La certificazione/documentazione di cui al punto III.1.9.
6. Il termine entro cui dovrà essere fornita la documentazione di cui al punto III.1.9.

Contestualmente verrà inviato al Candidato un dettagliato questionario informativo per la raccolta dei dati necessari alla qualificazione.

VI.3.3) Corrispettivo richiesto per avvio processo di qualifica

Per le attività di qualifica che Eni S.p.A. dovrà svolgere, viene richiesto al Candidato un corrispettivo, al netto dell'IVA, come di seguito specificato:

Per il GM con criticità più alta per il quale il Candidato richiede la qualifica:

- 2000 EUR se il GM appartiene alla categoria: "A" di criticità di Business e alla categoria: "A" di criticità HSE;
- 1500 EUR se il GM appartiene alla categoria: "A" di criticità di Business e alle categorie: "B", "C" o "ND" di criticità HSE;
- 1500 EUR se il GM appartiene alle categorie: "B" o "C" di criticità di Business e alla categoria: "A" di criticità HSE;
- 1000 EUR se il GM appartiene alla categoria: "B" di criticità di Business e alle categorie: "B", "C" o "ND" di criticità HSE;
- 1000 EUR se il GM appartiene alla categoria: "C" di criticità di Business e alla categoria: "B" di criticità HSE;
- 750 EUR se il GM appartiene alla categoria: "C" di criticità di Business e alle categorie: "C" o "ND" di criticità HSE;

Per gli altri GM per i quali il Candidato richiede la qualifica:

- 750 EUR per ciascun GM.

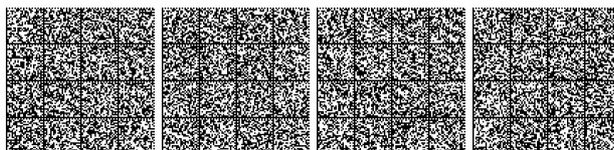
Il corrispettivo dovrà pervenire mediante domiciliazione dell'accredito su conto corrente bancario indicato sulla fattura emessa da Eni S.p.A. durante l'iter di qualifica.

VI.3.4) Durata della qualifica

La qualifica ha una durata di 60 mesi dalla data di assegnazione della stessa.

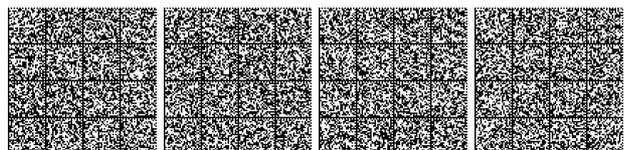
Per Eni spa il mantenimento della qualifica è subordinato al possesso dei requisiti minimi inderogabili specificati nel presente avviso.

Eni S.p.A. potrà avviare un processo di aggiornamento dello stato di qualifica dei fornitori presenti nelle Vendor List, ogni qual volta lo ritiene opportuno. Tale aggiornamento si basa sull'analisi dei feedback sulle eventuali attività svolte, la raccolta di dati, informazioni e documentazione dal Candidato e/o da banche dati ufficiali. L'attività di aggiornamento e verifica è svolta dall'Unità Qualifica Fornitori secondo le modalità previste nella specifica procedura.



VI.3.5) Informazioni supplementari sull'avvio dell'iter di qualifica

- a) Eni S.p.A. provvederà all'invio della fattura contenente i termini previsti per il pagamento del corrispettivo.
- b) I corrispettivi versati non vengono restituiti né per rinuncia alla qualificazione da parte del Candidato, né per ritardata presentazione della documentazione di qualifica, né a seguito di esito negativo della qualifica.
- c) Il mancato pagamento del corrispettivo entro i termini indicati sulla fattura fa decadere l'eventuale qualifica ottenuta e l'eventuale ricandidatura potrà essere presentata non prima di 12 mesi dalla data di fine dell'iter.
- d) Non sono ammesse deroghe ai termini di consegna della documentazione di qualifica, salvi diversi accordi tra le parti.
- e) Al termine delle attività di qualifica (indicativamente entro sei mesi dalla riconsegna della documentazione di prequalifica) a tutti i Candidati verrà data risposta scritta sull'esito delle valutazioni.
- f) I Fornitori positivamente qualificati in base al presente sistema di qualificazione dovranno dare tempestiva comunicazione in caso di decadimento dal possesso dei requisiti, secondo le modalità che saranno indicate al termine dell'iter di qualifica.
- g) I Fornitori valutati negativamente non possono presentare, per lo stesso Gruppo Merce, nuova richiesta di qualifica prima di un anno dalla data dell'ultima valutazione.
- h) I Fornitori già positivamente qualificati da Eni S.p.A. in base al sistema di qualificazione di cui al precedente Avviso nr. S 103-188098 del 30/05/2015 sui medesimi Gruppi Merce e relativi attributi tecnici oggetto del presente Avviso, ad eccezione del Gruppo Merce SS01AF11 — SERVIZI DI ISPEZIONE INTERNA E PULIZIA CON PIG, si intendono qualificati anche a fronte del presente Avviso.
- i) I Fornitori già positivamente qualificati da Eni S.p.A. in base al sistema di qualificazione di cui al precedente Avviso nr. S 103-188098 del 30/05/2015 sul Gruppo Merce SS01AF11 — SERVIZI DI ISPEZIONE INTERNA E PULIZIA CON PIG, si intendono qualificati anche a fronte del presente Avviso a condizione che i Fornitori stessi presentino una dichiarazione attestante, ai sensi e per gli effetti del D.P.R. n. 445 del 2000, il possesso dei requisiti previsti dal presente Avviso. Sarà cura di Eni S.p.A. contattare ogni Candidato per fornire un format di dichiarazione che dovrà essere presentato, a pena di esclusione, entro i termini e condizioni ivi indicate.
- j) Eni SpA informa che le prime gare d'appalto a fronte del presente Avviso verranno emesse a partire dal mese di settembre 2018, nel rispetto dei termini e condizioni di cui al d. Lgs n. 50 del 2016 e s.m.i..



VI.4) Procedure di ricorso

VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso		
Denominazione ufficiale: TRIBUNALE AMMINISTRATIVO DEL LAZIO		
Indirizzo postale:		
Città: ROMA	Codice postale:	Paese: ITALIA
E-mail:		Tel.:
Indirizzo Internet: (URL)		Fax:
VI.4.2) Organismo responsabile delle procedure di mediazione ²		
Denominazione ufficiale:		
Indirizzo postale:		
Città:	Codice postale:	Paese:
E-mail:		Tel.:
Indirizzo Internet: (URL)		Fax:
VI.4.3) Procedure di ricorso		
Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi:		
VI.4.4) Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso ²		
Denominazione ufficiale:		
Indirizzo postale:		
Città:	Codice postale:	Paese:
E-mail:		Tel.:
Indirizzo Internet: (URL)		Fax:

VI.5) Data di spedizione del presente avviso: 10/09/2018

È responsabilità dell'amministrazione aggiudicatrice/dell'ente aggiudicatore garantire la conformità con il diritto dell'Unione europea e con ogni legge vigente.

¹ ripetere nel numero di volte necessario

² se del caso

⁴ se queste informazioni sono note

¹³ fornire queste informazioni qui o nell'invito a presentare offerte o a partecipare a una negoziazione, se l'avviso è un'indizione di gara

²⁰ i criteri possono essere considerati per ordine di importanza anziché per ponderazione

²¹ i criteri possono essere considerati per ordine di importanza anziché per ponderazione; se il prezzo è il solo criterio di aggiudicazione, la ponderazione non è utilizzata

Il responsabile dell'unità vendor management
Thomas Negrini

TX18BFM19025 (A pagamento).

