



MARINA MILITARE

ARSENALE MILITARE MARITTIMO TARANTO

Piazza Ammiraglio Leonardi Cattolica, s.n.c. – 74123 Taranto

E-mail: marinarsen.taranto@marina.difesa.it

E-mail PEC: marinarsen.taranto@postacert.difesa.it

FASC. 4102/22 - FASE 1 (PRESELEZIONE)

CODICE GARA ACQUISTINRETEPA: 3012856

Procedura ristretta ai sensi della direttiva 2009/81/CE e del D. Lgs. 208/2011 per l'affidamento di servizi nei settori della difesa e della sicurezza sopra soglia comunitaria

FORNITURA DI N.1 GRUPPO ELETTROGENO DA 2500 KVA PER L'ARSENALE M.M. DI TARANTO

Ai sensi dell'art. 74, comma 4, del D. Lgs. 50/2016, con riferimento alla procedura di gara in oggetto, si riepilogano di seguito, in forma anonima, le richieste di chiarimenti pervenute e le risposte fornite da questa Stazione Appaltante. Il presente documento viene pubblicato a Sistema nella sezione relativa alla documentazione di gara e sul profilo del committente.

DOMANDA N. 1

Al punto 4.3.4 Rifiuti indicate:

“Per lo smaltimento dei rifiuti/scarti di lavorazione, che dovranno essere gestiti in idonei serbatoi/contenitori in aderenza alla normativa vigente, i Concorrenti all'atto della presentazione della domanda di partecipazione alla gara devono dimostrare il possesso dei seguenti requisiti (se del caso, ex artt. 89 e 105 del D.Lgs. n. 50/2016 e ulteriore normativa vigente):

- iscrizione all'Albo Nazionale dei Gestori Ambientali secondo quanto previsto all'art. 212 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm. e ii., per la categoria 5 (raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi) e classe superiore o uguale a F;
- possesso di mezzi idonei al trasporto di rifiuti solidi/liquidi, omologati secondo le norme ADR;
- deve essere autorizzato al trasporto di rifiuti aventi almeno le seguenti caratterizzazioni CER:
 - 15 01 10*: imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze;
 - 15 02 02*: assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose;

- 15 02 03: assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02*;
- 13 07 *: rifiuti di carburanti liquidi;
- 13 08 *: rifiuti di oli non specificati altrimenti. “:

Siccome tale requisito riguarda principalmente imprese che svolgono servizi di smaltimento rifiuti, si chiede se l'impresa che parteciperà alla gara:

-deve per forza possedere tale requisito? In caso positivo, deve essere oggetto di avvalimento o subappalto qualificante?

Oppure non è necessario che l'impresa partecipante sia in possesso di tale requisito, ma basta che il servizio di smaltimento rifiuti sia affidato ad imprese in possesso del requisito richiesto a mezzo subappalto ed indicando tale servizio nella parte II, sezione D del DGUE presentato in sede di offerta?

Risposta:

Il requisito, come indicato al punto 4.3.4, può essere soddisfatto anche sulla base degli artt. 89 (avvalimento) e 105 (subappalto) del D.Lgs. n. 50/2016 e ulteriore normativa vigente.

DOMANDA N. 2

Criteri di valutazione delle offerte e di aggiudicazione:

- Sistema di gestione ambientale ISO 14001:2015 nei settori oggetto della S.T. 10 punti

- Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro certificato secondo norma ISO 45001:2018 nei settori oggetto della S.T. 10punti

Tra i criteri di aggiudicazione date 10 punti se si è in possesso della ISO14001 e ISO 45001, si chiede se tali certificati ISO sono in possesso della ditta con cui il concorrente effettua avvalimento o subappalto qualificante, sono considerati ai fini del punteggio?

Risposta:

Come indicato nell'Annesso alla Relazione Preliminare, nei dettagli dei coefficienti C e F per poter usufruire del punteggio relativo, l'O.E. deve presentare copia conforme della certificazione richiesta. In caso di Consorzio / Raggruppamento (R.T.I. / A.T.I.), la certificazione dovrà essere posseduta da tutti i consorziati/associati.

DOMANDA N. 3

Il requisito del punto 4.3.4 può essere soddisfatto anche a mezzo subappalto come da art. 105 del D. Lgs. 50/2016 indicando tali servizi nella parte II, sezione D del DGUE presentato in sede di offerta e La documentazione relativa all'istruttoria della pratica di autorizzazione al subappalto può essere indifferentemente presentata contestualmente all'offerta o anche durante la fase esecutiva?

Risposta:

E' un requisito di esecuzione, dovete semplicemente dichiarare indicando i servizi nella parte II, sezione D del DGUE presentato in sede di offerta che faranno un subappalto e poi prima di avviare l'esecuzione devono presentare la documentazione prevista.

DOMANDA N. 4

Potreste indicare cortesemente dove si può trovare l'allegato a cui fate riferimento alla pag. 21 del disciplinare di gara : Allegato - Istruzioni imposta di bollo?

Risposta:

Sia il modello che l'allegato oggetto del chiarimento sono presenti nelle cartelle in formato zip caricati sui documenti gara.

DOMANDA N. 5

Avremmo necessità di un chiarimento sulla seguente condizione: "Le attività oggetto della presente Specifica Tecnica dovranno essere eseguite entro 120 (centoventi) giorni solari a decorrere dalla data di ricezione dell'ordine e comunque dopo nulla-osta scritto di RSTA/Sez. Reti elettriche." Chiediamo pertanto se i 120 gg sono inderogabili o se vi è la possibilità di avere un margine di tempo maggiore per la fornitura del gruppo.

Risposta:

Il termine di 120 gg è inderogabile ed è soggetto alle disposizioni del D. LGS. 50/2016.

DOMANDA N. 6

Avremmo necessità di un ulteriore chiarimento, in virtù dell'inderogabilità dei 120 gg, questi si intendono come tempo necessario esclusivamente per la fornitura del gruppo (e con collaudo in fabbrica) o 120 gg per fornitura comprensiva anche di installazione e messa in servizio in sito? Nella relazione preliminare si parla al punto "2.1 Suddivisione in lotti" di servizio posa in opera e installazione a titolo accessorio...inoltre vorremmo sottoporre alla vs attenzione il periodo storico straordinario in cui ci troviamo e la notevole difficoltà nell'approvvigionamento dei materiali che rende ardua la fattibilità di rispettare un tempo di 120 gg come da vs richiesta.

Risposta:

La tempistica delle prestazioni viene calcolata a partire dalla data della Dichiarazione di Inizio Attività (che potrebbe coincidere, qualora indicato, con la data di ricezione dell'ordine) fino alla data della Certificazione di Ultimazione delle Prestazioni. Per "prestazioni" si intendono tutte le attività indicate al para 3 della ST, compreso, quindi, quanto indicato ai sottopara 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 e 3.5.

DOMANDA N. 7

In riferimento alla "relazione preliminare per il Sig. Direttore" al punto 4.3. Capacità tecniche professionali viene richiesto che il concorrente all'atto della presentazione della domanda di partecipazione alla gara dovrà dimostrare il possesso di:- Iscrizione all'albo Nazione dei Gestori Ambientali per la categoria 5 (raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi e classe superiore o uguale ad F- possesso di mezzi idonei al trasporto di rifiuti solidi/liquidi, omologati secondo le norme ADR;- deve essere autorizzato al trasporto di rifiuti aventi almeno le seguenti caratterizzazioni CER: 15 01 10*: imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze; 15 02 02*: assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose; 15 02 03: assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02*; 13 07 *: rifiuti di carburanti liquidi;13 08 *: rifiuti di oli non specificati altrimenti. Xxx svolge Attività di Progettazione produzione installazione e manutenzione di Gruppi elettrogeni per cui l'iscrizione all' ANGA non è pertinente con il ns. oggetto sociale. Pertanto, si chiede di poter contemplare per questa attività specialistica venga svolta da un'azienda qualificata con i requisiti di cui sopra, che presenteremo all'atto dell'offerta.

Risposta:

Come indicato al para 4.3.4 della Relazione Preliminare a cui codesta Ditta fa riferimento, il possesso dei requisiti richiesti può essere dimostrato "se del caso, ex artt. 89 e 105 del D.Lgs. n. 50/2016 e ulteriore normativa vigente.

DOMANDA N. 8

Per la garanzia provvisoria prego chiarire se il 2% con le eventuali riduzioni su quale valore si deve considerare? Il valore stimato sul bando a cosa si riferisce? poiché non corrisponde al valore di gara? Lo sconto andrà applicato sui 900.000,00 oppure su 737.704,92 da cui scorporare i costi di sicurezza? si prega di chiarire Cosa intendete per prestazioni ai fini del pagamento? visto che c'è una parte che resterebbe vincolata con la garanzia dei 24mesichiedete che i gruppi elettrogeni debbano essere certificati RINA, quando previsto/richiesto dall'Amministrazione, potete confermare che non sono richiesti anche perché non previsti per questo tipo di applicazione

Risposta:

La garanzia provvisoria inerisce l'importo a base d'asta che risulta essere € 737.704,92, per mero errore materiale è stato indicato diversamente (€ 705.894,00). Lo sconto andrà applicato sull'importo di € 723.196,72 ovvero l'importo a base d'asta decurtato degli oneri per la sicurezza che non sono soggetti a sconto. Per quanto riguarda la seconda parte del quesito da "si prega di chiarire cosa intendete per prestazioni ai fini del pagamento? Visto che c'è una parte che resterebbe vincolata con la garanzia dei 24 mesi chiedete che i gruppi elettrogeni debbano essere certificati RINA, quando previsto/richiesto dall'Amministrazione, potete confermare che non sono richiesti anche perché non previsti per questo tipo di applicazione" si chiede di formulare più dettagliatamente il quesito.

DOMANDA N. 9

E' possibile sapere il vs. codice di applicazione IVA?

Risposta:

Il codice IPA è 6CEJO7.

DOMANDA N. 10

E' necessario chiarire i tempi di durata del contratto ed i tempi di gestione della prestazione. L'oggetto del contratto prevede la fornitura e la posa in opera del Gruppo elettrogeno Indicate al par. 2.3 che la Durata del Contratto è di 730gg decorrenti dalla data di avvenuta registrazione/approvazione del contratto o dalla data di notifica dell'eventuale richiesta di anticipata esecuzione. Invece nel par. 2.4 indicate i tempi di prestazione dalla data di dichiarazione di inizio attività? Poi nel bando nella sezione II.3 è indicata a partire dall'aggiudicazione del contratto. Sono tutti tempi che si verificano in momenti diversi prego chiarire le decorrenze e cosa intendete per prestazioni: Solo i Lavori e la posa in opera? Solo le tempistiche di produzione del Gruppo Elettrogeni? Oppure sia la fornitura che la posa ed il completamento delle attività?

Risposta:

La durata del contratto decorre dall'approvazione ovvero dalla data di inizio esecuzione anticipata. Invece i tempi delle prestazioni decorrono dalla data del verbale inizio prestazioni che si suppone successiva alla data di approvazione del contratto.

DOMANDA N. 11

E' possibile avere riscontro in merito alla garanzia provvisoria del 2% su quale valore si deve considerare? 900.000, 00737.704, 92882.300,00.

Risposta:

La garanzia provvisoria inerisce l'importo a base d'asta che risulta essere € 737.704,92. Per mero errore materiale è stato indicato diversamente (€ 705.894,00).

DOMANDA N. 12

Prego chiarire il 2% su quale importo va calcolato 900.000,00 - 882.300,00 - 737.704,00.

Risposta:

La garanzia provvisoria inerisce l'importo a base d'asta che risulta essere € 737.704,92. Per mero errore materiale è stato indicato diversamente (€ 705.894,00).

DOMANDA N. 13

La data di scadenza del 28/06 è solo per la fase di preselezione?

Risposta:

Si conferma che la scadenza è relativa alla fase di preselezione.

DOMANDA N. 14

I requisiti di partecipazione dichiarati nel DGUE non dovranno essere dimostrati nella fase di preselezione? prego confermare l'attestato di sopralluogo dovrà essere caricato nella fase di preselezione?

Risposta:

I requisiti di partecipazione richiesti da DGUE dovranno essere dichiarati come previsto da relazione preliminare. Per quanto riguarda la capacità tecnico-professionale - rifiuti e assicurazione di qualità si rimanda al para 4.3.4 e para 4.3.6 della relazione preliminare. Per quanto riguarda l'attestato di sopralluogo deve essere caricato nella fase di preselezione per dimostrare quanto previsto al para 4.4 della relazione preliminare.

DOMANDA N. 15

Esecuzione opere edili:

La Società deve realizzare, fuori terra, una struttura di sostegno (basamento di appoggio), in cemento armato garantendo una distanza minima di mt. 3 del container G.E. dal serbatoio di stoccaggio esterno.

Il basamento dovrà essere progettato attraverso calcoli strutturali, in funzione del peso e delle sollecitazioni meccaniche durante il funzionamento. La documentazione di progetto dovrà essere consegnata alla Sezione Reti Elettriche nelle modalità e formati espressi nel seguito di questa S.T.

Detta struttura dovrà avere dimensioni:

- Lunghezza massima mt. 20,00;
- Larghezza massima mt. 5;
- Altezza minima dal piano di calpestio mt. 0,15;
- Spessore base di cemento armato di appoggio (platea), non inferiore a cm 40 (cm 25 interrato e cm 15 fuori terra);
- Platea armata con ferro, posizionato a doppia rete elettrosaldate, costruita in modo tale da sopportare i carichi previsti.

Per la posa del basamento occorrerà preparare il piano di posa con scavo di scotico per una profondità non inferiore a 25 cm, con successivo livellamento del terreno e compattamento del fondo con getto di calcestruzzo.

Prima del getto del basamento in calcestruzzo dovranno essere predisposte le armature realizzate con una doppia rete elettrosaldata di 10 mm di \emptyset e maglia da 15x15 cm e, comunque, costruita in modo tale da sopportare i carichi previsti.

Vengono citate una serie di opere edili da realizzare, non esiste un Computo Metrico Estimativo che possa spiegare le attività da eseguire considerando anche la tipologia di terreno, la presenza di eventuali problematiche che si possano incontrare durante la fase di realizzazione delle medesime ecc.?

Risposta:

Non esiste è stato fatto un prezzo a corpo per il calcestruzzo armato.

DOMANDA N. 16

Non servono ulteriori ferri d'armo e loro accessori (correnti, forchette ecc?), oltre alla doppia rete elettrosaldata?

Risposta:

Dipende da quanto pesa il gruppo, sarà la ditta aggiudicataria a valutare tale necessità.

DOMANDA N. 17

Fornitura e posa in opera di nuovo G.E.:

La Società deve fornire in opera n. 1 Gruppo Elettrogeno con i seguenti dati elettrici caratteristici:

- Potenza in PRP (prime Power, secondo definizione della norma ISO 8528-1): 2500KVA;
- Tensione nominale generatore sincrono a carico 380V-cosfi 0,8;
- Frequenza 50 Hz.

Il Gruppo Elettrogeno sarà adibito a fonte di energia elettrica di riserva in caso di mancata erogazione di energia elettrica da parte dell'ENEL per alimentare le utenze al servizio della struttura militare e sarà costituito essenzialmente da:

- container insonorizzato da esterno, completo di basamento di fondazione;
- motore diesel, con serbatoio di servizio del combustibile incorporato;
- generatore sincrono trifase (4 poli, 3 fasi, senza spazzole a campo rotante, autoregolato ed autoeccitato, classe d'isolamento H, tensione a vuoto 400V con cosfi 0,8);

Vi preghiamo di confermare la tensione di 380V oppure 400V come oramai unificata.

Risposta:

400 V

DOMANDA N. 18

Container da esterno:

- pareti e cielo realizzati in pannelli di lamiera elettrozincata a forte spessore, munite di apposite bordature, formate alla pressa piegatrice, che ne conferiscono una consistente rigidità, oltre a permetterne l'accoppiamento tra i vari pannelli e l'alloggiamento del materiale coibente;

Le pareti ed il cielo devono essere grecate, alla stregua dei container marittimi standard?

Risposta:

Non è un requisito richiesto.

DOMANDA N. 19

Considerato che la verniciatura dell'acciaio zincato, è da sempre una combinazione con problemi di affidabilità e prestazione, con rischio di incorrere nello spiacevole inconveniente del distacco della vernice, scoprendo i segni precoci d'invecchiamento, è idoneo l'uso della lamiera elettrozincata dove vengono effettuate saldature (asportazione dello strato protettivo di zinco da effettuarsi prima della saldatura) e successivamente le superfici vengono verniciate?

Risposta:

Si.

DOMANDA N. 20

Trattamento superficiale di finitura delle superfici esterne effettuato con vernici epossidiche ad alta resistività, garantite contro la corrosione da agenti atmosferici;

E' richiesto un ciclo di verniciatura per ambienti marini tipo C5-M, l'unico che garantisce un'adeguata protezione in tali ambienti?

Risposta:

Si.

DOMANDA N. 21

Quali spessori sono richiesti per ogni mano di vernice, da applicarsi successivamente alla sabbiatura di grado SA 2,5, secondo la Norma ISO 12944-2?

Risposta:

Non è un dato richiesto. Deve resistere all'ambiente salino.

DOMANDA N. 22

L'impianto illuminazione interno dovrà prevedere n. 3 o più punti luce e relativi interruttori e presa realizzati a norme CEI.

Oltre al suddetto impianto di illuminazione, deve essere previsto un impianto di illuminazione di emergenza?

Risposta:

Si.

DOMANDA N. 23

Motore primo:

Accessori standard

- livello del serbatoio di stoccaggio per l'indicazione a distanza;

Va montato un trasmettitore di livello sul serbatoio di stoccaggio esistente?

Risposta:

No.

DOMANDA N. 24

- serbatoio di servizio;

- tubazioni di collegamento serbatoio di servizio e di stoccaggio (esterno al gruppo e già esistente);

I corrugati per il passaggio dei tubi esistono già oppure devono essere posati nuovi corrugati e nuove tubazioni combustibile?

Risposta:

Devono essere posate nuove tubazioni, necessarie all'integrazione con la rete esistente.

DOMANDA N. 25

Collegamenti elettrici ed idraulici:

Per consentire il collegamento contemporaneo del nuovo G.E. e del G.E. n. 2 esistente al trasformatore elevatore, bisognerà integrare e quindi potenziare la barratura in rame lato BT della macchina, fornendo e sistemando idonee barre di rame elettrolitico, ad elevata conducibilità elettrica (Cu-ETP), del tipo a barra piatta rettangolare e altri modellati a "L", a lati disuguali, aventi dimensioni di massima riportati nell'allegato n.5 "Morsettiera in rame TR elevatore" e, comunque, a similitudine di quanto già esistente, sistemate sulle tre fasi (n. 2 per fase e n. 1 per il neutro), con perni e dadi metallici ad alta conducibilità adeguatamente forate e sistemate sulle fasi con perni e dadi metallici ad alta conducibilità.

Viene citato "il collegamento contemporaneo del nuovo G.E. e del G.E. n. 2 esistente al trasformatore elevatore" ma non si menziona nessuna logica di parallelo, i due gruppi (il nuovo e l'esistente), come dovranno funzionare?

Risposta:

In maniera singola, con interruttori di macchina dotati di interblocco elettrico in modo da evitare la chiusura contemporanea in parallelo.

DOMANDA N. 26

In parallelo tra di loro con ripartizione della potenza attiva e reattiva in maniera proporzionale?

Risposta:

Devono essere predisposti interblocchi elettrici per farli funzionare esclusivamente in maniera singola.

DOMANDA N. 27

Collegamenti idraulici:

Realizzare l'impianto di carico automatico di rabbocco, a circolazione forzata, dal serbatoio di stoccaggio esterno al serbatoio di servizio incorporato che realizzi, al raggiungimento di un livello di attenzione nel serbatoio incorporato (comunque superiore al minimo livello di preallarme), l'entrata in funzione di una elettropompa che provvederà al riempimento del serbatoio incorporato, trasferendo il carburante necessario dal serbatoio esterno.

Eseguire pertanto l'assemblaggio completo tra il serbatoio di stoccaggio ed i due GG.EE. sfruttando la tubazione recuperata e fornitura di nuova tubazione in ferrotubo aventi $\varnothing 1''$ per complessivi mt.5, completa di raccordi ed accessori vari.

Si cita "Eseguire pertanto l'assemblaggio completo tra il serbatoio di stoccaggio ed i due GG.EE", tali opere, devono essere realizzate anche per il gruppo esistente?

Risposta:

No.

DOMANDA N. 28

Rilascio Certificato di Prevenzione Incendi:

La Società, a conclusione dei lavori, deve richiedere al Comando Provinciale dei VV.FF. di Taranto, interfacciandosi con la Sezione Reti Elettriche, il rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi, secondo quanto previsto dal D.P.R. n. 151/2011 e producendo la documentazione tecnica necessaria di tutto il sistema di produzione energia elettrica in emergenza esistente, modificato dalle apparecchiature di nuova sistemazione ed oggetto della presente S.T. (certificati di conformità dei lavori eseguiti, certificato di omologazione del nuovo serbatoio e quant'altro necessario).

È richiesto di produrre la documentazione tecnica necessaria di tutto il sistema di produzione energia elettrica in emergenza esistente, quindi anche del gruppo esistente, delle sue linee elettriche, delle apparecchiature ecc.?

Risposta:

Si.

DOMANDA N. 29

Per "certificato di omologazione del nuovo serbatoio" si intende quello di servizio incorporato (a bordo macchina)?

Risposta:

Si.

DOMANDA N. 30

Condizioni Di Garanzia Detto periodo sarà così configurato come un servizio di gestione e manutenzione completo, incluso: - Intervento dell'operatore entro un breve tempo dalla chiamata (ore 2); - Manutenzione ordinaria e/o straordinaria inclusa, con l'obbligo da parte della Società aggiudicataria di procedere a proprie spese alla sostituzione dei materiali difettosi e/o all'esecuzione dei lavori che dovessero presentare imperfezioni e/o mancanze funzionali; In merito a quanto sopra, Vi preghiamo di precisare:

A. La manutenzione è intesa solamente a seguito di guasto e/o malfunzionamento?

B. Durante il periodo di garanzia, è richiesto il servizio di manutenzione ordinaria?

C. Qualora sia richiesto il servizio di manutenzione ordinaria, è sufficiente un intervento semestrale di controllo e test ed uno annuale che oltre a comprendere i controlli e test, comprenda anche la sostituzione di olio, filtri olio e combustibile, controlli generali?

D. È richiesto il servizio di manutenzione ordinaria anche dopo il periodo di garanzia?

Risposta:

- A. Si;
- B. Si;
- C. Dipende dal libretto di manutenzione del motore;
- D. No

DOMANDA N. 31

Precisazioni/prescrizioni La Società è tenuta a fornire il personale, le attrezzature, e quant'altro necessario all'esecuzione delle prove funzionali. Il collaudo verrà effettuato con carico fittizio o con carico reale?

Risposta:

Reale.

DOMANDA N. 32

In merito a quanto sopra, Vi preghiamo di precisare:

- A. La manutenzione è intesa solamente a seguito di guasto e/o malfunzionamento?
- B. Durante il periodo di garanzia, è richiesto il servizio di manutenzione ordinaria?
- C. Qualora sia richiesto il servizio di manutenzione ordinaria, la medesima deve comprendere tutti gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria necessari per assicurare l'efficienza e il corretto funzionamento dei gruppi elettrogeni oggetto del contratto? è sufficiente un intervento semestrale di controllo e test ed uno annuale che oltre a comprendere i controlli e test, comprenda anche la sostituzione di olio, filtri olio e combustibile, controlli generali?
- D. Deve comprendere la verifica, controllo, messa a punto, sostituzione parti di ricambio e parti soggette ad usura, eseguite ad intervalli predeterminati previsti dai manuali di servizio delle apparecchiature?
- E. Con che cadenza devono essere effettuati gli interventi di manutenzione (semestrali, annuali) in quanto i manuali di uso e manutenzione di alcuni costruttori di motori, prescrivono i seguenti intervalli di manutenzione:
 - ✓ Sostituzione olio lubrificante 600 ore
 - ✓ Sostituzione filtro/i olio 600 ore
 - ✓ Sostituzione filtro/i del combustibile 600 ore
 - ✓ Sostituzione pre-filtro del combustibile 600 ore
- F. Le operazioni sopra citate sono da effettuarsi annualmente anche nel caso che non vengano raggiunte le ore di funzionamento previste.
- G. I costruttori prescrivono inoltre:
 - ✓ Sostituzione liquido di raffreddamento 1.200 ore o 2 anni
 - ✓ Ulteriori sostituzioni e/o controlli da effettuarsi ogni 2 anni
- H. Allo scadere dei 2 anni contrattuali, devono essere effettuate tutte le verifiche e sostituzioni riportate nel manuale di uso e manutenzione del costruttore del motore (e degli altri componenti) e parzialmente sopra riportate, in modo da consegnare le macchine tagliandate oppure le macchine vengono lasciate da tagliandare?
- I. È richiesto il servizio di manutenzione ordinaria anche dopo il periodo di garanzia?

Risposta:

- A. Sì (vedi sopra);
- B. Sì (vedi sopra);
- C. Sì (vedi sopra);
- D. Sì (vedi sopra);
- E. Dipende dal libretto di manutenzione del motore;
- F. Dipende dal libretto di manutenzione del motore;
- G. //
- H. Sì;
- I. No;
- J. //

DOMANDA N. 33

Indicate che Il Concorrente, all'atto della presentazione della domanda di partecipazione alla gara e pena l'esclusione, deve dimostrare di aver effettuato un sopralluogo: si chiede se il sopralluogo deve essere fatto in questa fase o eventualmente dopo la fase di preselezione?

Risposta:

Come previsto dal para 4.4 della R.P. il concorrente deve dimostrare di aver fatto il sopralluogo all'atto della presentazione della domanda di partecipazione a pena esclusione, quindi in questa fase.

COMUNICATO DEL 17/06/2022 ORE 12.57

La garanzia provvisoria inerisce l'importo a base d'asta che risulta essere € 737.704,92. Per mero errore materiale è stato indicato diversamente (€ 705.894,00). Lo sconto andrà applicato sull'importo di € 723.196,72 ovvero l'importo a base d'asta decurtato degli oneri per la sicurezza che non sono soggetti a sconto.

F.to
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(fase di affidamento)
C.V. Lorenzo RACITI