
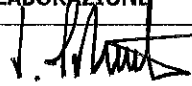
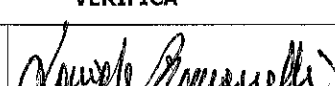









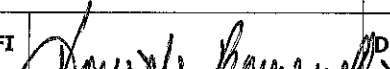
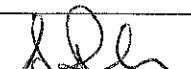
| | | | | | |
|---|---|-----------------|--|---------------------|---|
|  | SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA DI UN GRUPPO ELETTROGENO PER L'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO REFLUI DI LA PIETRA | | STATO DOCUMENTO: REV. 1 DATA EMISSIONE: 01/02/2017 | | |
| | | | CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (Rif. IGES01: A) | | |
| | | | PAGINA 2 DI 11 | | |
| ELABORAZIONE | | VERIFICA | | APPROVAZIONE | |
| DT/FI/IT |  | DT/FI |  | DG/DT |  |

INDICE

| | | |
|------|---|----|
| 1. | <u>SCOPO DI FORNITURA</u> | 3 |
| 2. | <u>DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO</u> | 4 |
| 3. | <u>CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA</u> | 4 |
| 3.1 | Pianificazione delle attività | 4 |
| 3.2 | Modalità di esecuzione delle attività oggetto della fornitura | 8 |
| 3.3. | Controlli | 9 |
| 3.4 | Comunicazione con l'abc napoli | 9 |
| 4. | <u>DOCUMENTI DA CONSEGNARE AD ABC NAPOLI</u> | 9 |
| 4.1 | Documenti da consegnare in fase di offerta | 9 |
| 4.2 | Documenti da consegnare prima dell'inizio dell'attività | 10 |
| 4.3 | Documenti da consegnare in corso d'opera | 10 |
| 5. | <u>PROVE/CONTROLLI/COLLAUDI</u> | 11 |
| 6. | <u>NON CONFORMITA'</u> | 11 |
| 7. | <u>ALLEGATI</u> | 11 |

| | | | | | |
|---|---|-----------------|--|---------------------|---|
|  | SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA DI UN GRUPPO ELETTROGENO PER L'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO REFLUI DI LA PIETRA | | STATO DOCUMENTO: REV. 1 DATA EMISSIONE: 01/02/2017 | | |
| | | | CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (Rif. IGES01: A) | | |
| | | | PAGINA 1 DI 11 | | |
| ELABORAZIONE | | VERIFICA | | APPROVAZIONE | |
| DT/FI/IT |  | DT/FI |  | DG/DT |  |

**SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA DI UN GRUPPO ELETTROGENO
PER L'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO REFLUI DI LA PIETRA**

| | | | |
|---|---|-----------------|---|
|  | SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA DI UN GRUPPO ELETTROGENO PER L'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO REFLUI DI LA PIETRA | | STATO DOCUMENTO: REV. 1 DATA EMISSIONE: 01/02/2017 |
| | | | CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (Rif. IGES01: A) |
| | | | PAGINA 3 DI 11 |
| ELABORAZIONE | | VERIFICA | APPROVAZIONE |
| DT/FI/IT |  | DT/FI |  |
| | | DG/DT |  |

1. SCOPO DI FORNITURA





L'oggetto del presente documento è la fornitura di un gruppo elettrogeno per la produzione di energia elettrica in servizio di emergenza, di potenza pari a 300 kVA, insonorizzato e in versione automatica, da installare presso l'Impianto di sollevamento reflui di "La Pietra" – via di Pozzuoli /Dazio (NA) gestito da *Acqua Bene Comune Napoli* – azienda speciale del Comune di Napoli (di seguito indicata con ABC Napoli).

Il servizio sarà computato e valutato "a corpo" e l'importo contrattuale dovrà intendersi remunerativo per il Fornitore e comprensivo degli oneri e delle spese occorrenti per:

- il trasporto del gruppo elettrogeno oggetto di fornitura fino all' interno del suindicato Impianto, la discesa dall'automezzo ed il suo posizionamento sull'area indicata da ABC Napoli;
- la prima "messa in funzione" della macchina oggetto di fornitura (*start-up*);
- l'adozione di tutti i provvedimenti necessari per operare nel rispetto della normativa riguardante la sicurezza sul posto di lavoro e per la gestione delle emergenze ambientali derivanti dalle attività in carico al Fornitore;
- la sostituzione o la riparazione della macchina nel caso in cui essa dovesse presentare malfunzionamenti non riconducibili ad ABC Napoli durante il periodo di garanzia, pari ad almeno 12 (dodici) mesi dalla data di consegna;
- la fornitura del manuale di installazione, esercizio e manutenzione, in lingua italiana, riportante:
 - le caratteristiche tecniche;
 - le norme e gli standards adottati;
 - le prestazioni garantite.
- la manutenzione programmata per i primi 12 (dodici) mesi a partire dal terzo mese successivo alla data di collaudo, con visite quadrimestrali (n. 3 visite);

Il Fornitore, nel contempo:

- sarà responsabile in relazione:
 - ai danni o sinistri che dovessero verificarsi, a persone o beni per mancanza di adeguate cautele operative o inosservanza delle prescrizioni di legge in materia di prevenzione degli infortuni;
 - alla pulizia dei luoghi di lavoro alla conclusione della fornitura;
- provvederà ad allontanare dal luogo di lavoro -temporaneamente o definitivamente- il proprio personale che a giudizio di ABC Napoli assuma un comportamento non consono o irrispettoso o pregiudizievole del corretto andamento delle lavorazioni;
- sarà tenuto all'osservanza della riservatezza delle informazioni delle quali entrerà in possesso nel corso delle attività oggetto della presente specifica.

| | | | | | |
|---|---|-----------------|--|---------------------|---|
|  | SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA DI UN GRUPPO ELETTROGENO PER L'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO REFLUI DI LA PIETRA | | STATO DOCUMENTO: REV. 1 DATA EMISSIONE: 01/02/2017 | | |
| | | | CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (Rif. IGES01: A) | | |
| | | | PAGINA 5 DI 11 | | |
| ELABORAZIONE | | VERIFICA | | APPROVAZIONE | |
| DT/FI/IT |  | DT/FI |  | DG/DT |  |

- un *apparato motore*, che rappresenta la fonte di energia, costituito da un motore di primaria casa produttrice a combustione interna alimentato a gasolio, a quattro tempi e con raffreddamento ad acqua;
- un *apparato generatore*, per la generazione di corrente alternata per l'alimentazione delle utenze a bassa tensione, costituito da un generatore sincrono di primaria casa produttrice conforme agli standard IEC 34-1 e BS4999-5000, autoregolato, autoeccitato e autoventilato;
- *quadri di comando, controllo e di potenza*, destinati:
 - al monitoraggio dei parametri di esercizio della macchina;
 - al monitoraggio dei circuiti elettrici di potenza;
 - all'interpretazione dei segnali di allarme o preallarme provenienti dal gruppo elettrogeno;
- *interfacce di controllo a bordo macchina*, costituenti il tramite tra il quadro di comando e controllo e gli apparati motore e generatore, che sono dispositivi specializzati nel controllare porzioni del gruppo elettrogeno in accordo a parametri di funzionamento impostati.

Tali funzioni sono riassumibili nella regolazione dei parametri:


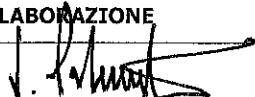
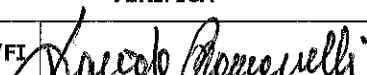

- di avviamento e di esercizio dell'apparato motore;
- di erogazione dell'energia elettrica prodotta dall'apparato generatore.

L'unità dovrà essere equipaggiata con porta ethernet (RJ45) per il controllo e comando a distanza tramite web browser e/o Scada con protocollo di comunicazione aperto (OPC, Ethernet/IP, Modbus/TCP, etc);

- una *cofanatura* insonorizzata ed a tenuta d'acqua e di polveri e, comunque, idonea per installazione all'aperto.

Le caratteristiche prestazionali e costitutive che il gruppo elettrogeno oggetto di fornitura deve possedere sono di seguito precisate:



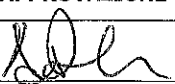
- Marcatura CE;
- Potenza PRP
(Prime Power): ≥ 300 kVA;
- Potenza LTP
(Limited Time Running Power): ≥ 330 kVA;
- Motore: primaria casa produttrice;
 - *Tipo*: a quattro tempi;
 - *Alimentazione*: gasolio;
 - *Raffreddamento*: acqua;
 - *Cilindrata*: 8.500 cc (valore indicativo);
 - *Giri al minuto*: 1.500;
 - *Regolatore di giri*: elettronico;
 - *Consumo*: \leq circa 60-70 l/h (a 4/4 del carico);
 -

| | | | | | |
|---|---|-----------------|--|---------------------|---|
|  | SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA DI UN GRUPPO ELETTROGENO PER L'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO REFLUI DI LA PIETRA | | STATO DOCUMENTO: REV. 1 DATA EMISSIONE: 01/02/2017 | | |
| | | | CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (Rif. IGES01: A) | | |
| | | | PAGINA 6 DI 11 | | |
| ELABORAZIONE | | VERIFICA | | APPROVAZIONE | |
| DT/FI/IT |  | DT/FI |  | DG/DT |  |

- Alternatore: di primaria casa produttrice
 - *Numero di poli:* 4;
 - *IP:* 21 (o superiore);
 - *Fase:* trifase;
 - *Cos ϕ :* 0.8;
 - *Rendimento:* ≥ 0.935 ;
 - *Tensione:* 400/230 V + N;
 - *Frequenza:* 50 Hz;
 - *Classe di isolamento:* H;
 - *Precisione di regolazione:* $\pm 1\%$ (con carico da 0 a 100 %)
- Aspirazione: naturale;
- Peso (comprensivo di cofanatura): ≤ 3.500 Kg;
- Allestimento:
 - *n. 1 serbatoio di capacit  non inferiore a 120 litri;*
 - *n. 1 vasca raccolta perdite;*
 - *n. 1 termostato alta temperatura motore;*
 - *n. 1 pressostato bassa pressione olio;*
 - *n. 1 elettrovalvola motore;*
 - *n. 1 quadro di comando del tipo "con contattori interbloccati" e con possibilit  di commutazione di potenza rete/gruppo "automatica", in grado di visualizzare: tensioni, correnti, potenze ed energie, fattore di potenza, frequenza, giri motore, numero avviamenti, ore di lavoro e di preavviso alla manutenzione, temperatura motore, pressione olio e livello carburante;*
 - *n. 1 galleggiante livello gasolio;*
 - *n. 1 sistema di travaso automatico;*
 - *n. 1 marmitta silenziata;*
 - *Batterie d'avviamento;*
 - *Cofanatura rivestita da pannelli fonoassorbenti (in grado di garantire un'emissione sonora pari a 70 dBa a 7 metri) ed autoestinguenti, di dimensioni non superiori a: lunghezza=4250 mm; larghezza=1600 mm; altezza=2450 mm; peso non superiore a 700 Kg, costituita da struttura autoportante in lamiera di acciaio presso-piegata e saldata, trattata contro la corrosione e protetta da duplice strato di vernice epossidica e provvista di golfari in grado di assicurarne un'ideale manovrabilit  in sospensione.*

Il Fornitore dovr  garantire il regolare funzionamento del gruppo elettrogeno fornito per un periodo non inferiore a 12 (dodici) mesi dalla consegna, unitamente alla manutenzione ordinaria e da guasto, sostenendone gli oneri del caso.

Ove in tale periodo il gruppo elettrogeno dovesse presentare malfunzionamenti o prestazioni inferiori a quelle richieste, non riconducibili ad ABC Napoli, il Fornitore sar  obbligato a sostituire (se la macchina non ha mai funzionato) o a riparare (se la macchina ha gi  funzionato), a proprie totali cura e spese ed entro i tempi tecnici pi  ristretti e comunque non superiore a 15 (quindici) giorni, la

| | | | | |
|---|---|-----------------|--|---|
|  | SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA DI UN GRUPPO ELETTROGENO PER L'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO REFLUI DI LA PIETRA | | STATO DOCUMENTO: REV. 1 DATA EMISSIONE: 01/02/2017 | |
| | | | CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (Rif. IGES01: A) | |
| | | | PAGINA 7 DI 11 | |
| ELABORAZIONE | | VERIFICA | | APPROVAZIONE |
| DT/FI/IT |  | DT/FI |  | DG/DT  |

macchina cui trattasi. In tale eventualità, la garanzia, a partire dalla nuova consegna, avrà durata pari ad ulteriori 12 (dodici) mesi.

Il Fornitore dovrà garantire, nel contempo, la manutenzione programmata per i primi 12 (dodici) mesi a partire dal terzo mese successivo alla data di collaudo.

Gli interventi manutentivi saranno espletati con cadenza quadrimestrale e dovranno prevedere i controlli di seguito elencati:

Intervento n. 1:





- Livello olio lubrificante;
- Livello liquido di raffreddamento;
- Livello elettrolito batteria;
- Stato batteria avviamento;
- Caricabatteria automatico;
- Alternatore caricabatteria;
- Funzionamento diesel;
- Funzionamento alternatore;
- Automatismi d'intervento e sistemi di sicurezza;
- Protezioni diesel;
- Sensori livello gasolio;
- Sensori riempimento auto gasolio (se presenti);
- Usura punte teleruttori;
- Circuito preriscaldamento;

Intervento n. 2:

- Livello olio lubrificante;
- Livello liquido di raffreddamento;
- Livello elettrolito batteria;
- Stato batteria avviamento;
- Caricabatteria automatico;
- Alternatore caricabatteria;
- Funzionamento diesel;
- Funzionamento alternatore;
- Automatismi d'intervento e sistemi di sicurezza;
- Protezioni diesel;
- Sensori livello gasolio;
- Sensori riempimento auto gasolio (se presenti);
- Usura punte teleruttori;
- Circuito preriscaldamento;
- Sostituzione olio motore;
- Sostituzione filtri nafta;
- Sostituzione filtri olio;

Intervento n. 3:

- Livello olio lubrificante;

| | | | | |
|---|---|-----------------|--|---|
|  | SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA DI UN GRUPPO ELETTROGENO PER L'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO REFLUI DI LA PIETRA | | STATO DOCUMENTO: REV. 1 DATA EMISSIONE: 01/02/2017 | |
| | | | CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (Rif. IGES01: A) | |
| | | | PAGINA 8 DI 11 | |
| ELABORAZIONE | | VERIFICA | | APPROVAZIONE |
| DT/FI/IT |  | DT/FI |  | DG/DT  |

- Livello liquido di raffreddamento;
- Livello elettrolito batteria;
- Stato batteria avviamento;
- Caricabatteria automatico;
- Alternatore caricabatteria;
- Funzionamento diesel;
- Funzionamento alternatore;
- Automatismi d'intervento e sistemi di sicurezza;
- Protezioni diesel;
- Sensori livello gasolio;
- Sensori riempimento auto gasolio (se presenti);
- Usura punte teleruttori;
- Circuito preriscaldamento;
- Ingrassaggio parti soggette;
- Azzeramento strumenti (se necessario);
- Lubrificazione contatti commutatori con spray apposito.

3.1.1 *Requisiti specifici per lavori in ambienti confinati o con sospetti di inquinamento*

Non del caso.

3.2 **Modalità di esecuzione delle attività oggetto della fornitura**

Il Fornitore è tenuto a consegnare il gruppo elettrogeno nel tempo massimo di 45 (quarantacinque) giorni dall'affidamento formale di ABC Napoli.

In tale periodo il Fornitore potrà provvedere ad effettuare, ove ritenuto necessario, tutti i rilievi che riterrà più opportuni ai fini sia della scelta dell'automezzo che dovrà trasportare la macchina, che del posizionamento sull'area all'interno dell'Impianto che ABC Napoli avrà individuato per l'installazione definitiva del gruppo elettrogeno.



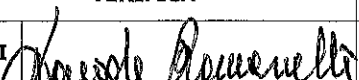
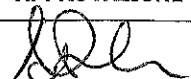
All'atto della consegna sarà effettuato in contraddittorio il controllo della conformità della macchina fornita, rispetto a quanto richiesto, alla presenza di un tecnico ABC Napoli e di un tecnico del Fornitore.

Una volta effettuata la consegna e il posizionamento, il Fornitore dovrà provvedere allo *start-up* entro i successivi 30 (trenta) giorni, previa formale comunicazione di ABC Napoli, con preavviso di almeno 72 (settantadue) ore. In tale periodo ABC Napoli provvederà a collegare, con proprie maestranze, il gruppo elettrogeno al quadro di bassa tensione.

Una volta effettuato lo *start-up* del gruppo elettrogeno, il Fornitore ne darà formale comunicazione ad ABC Napoli.

Il collaudo sarà effettuato in contraddittorio entro i successivi 7 (sette) giorni, previa comunicazione formale di ABC Napoli, con preavviso minimo di 72 (settantadue) ore.

Il collaudo sarà eseguito anche in assenza del Fornitore.

| | | | | | |
|---|---|-----------------|--|-------|---|
|  | SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA DI UN GRUPPO ELETTROGENO PER L'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO REFLUI DI LA PIETRA | | STATO DOCUMENTO: REV. 1 DATA EMISSIONE: 01/02/2017 | | |
| | | | CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (Rif. IGES01: A) | | |
| | | | PAGINA 9 DI 11 | | |
| ELABORAZIONE | | VERIFICA | APPROVAZIONE | | |
| DT/FI/IT |  | DT/FI |  | DG/DT |  |

Il Fornitore effettuerà il trasporto e lo scarico in impianto della macchina con automezzo idoneo e con proprio personale, opportunamente formato ed addestrato, i cui estremi e generalità siano stati preventivamente forniti all'ABC Napoli, all'atto dell'inizio del servizio.

Lo smaltimento degli imballaggi è un onere a carico di ABC Napoli.

L'ABC Napoli, anche ai fini della sicurezza dei luoghi di lavoro, garantirà il coordinamento, ove ne ricorrano le condizioni, tra le maestranze del Fornitore, maestranze di Fornitori terzi e maestranze ABC Napoli.

La consegna, il posizionamento e lo *start-up* potranno aver luogo nei giorni feriali, tra le ore 07.⁴⁵ e le ore 15.⁴⁵, salvo accordi differenti tra le parti.

Resta inteso che nel caso di ritardo nella consegna della macchina e/o ritardo della sua prima messa in funzione e/o ritardo nella conclusione del collaudo con esito positivo (per cause non imputabili ad ABC Napoli), sarà applicata una penale per ciascun giorno di ritardo pari all' 1% (uno per cento) dell'importo contrattuale, per un massimo del 15% (quindici per cento), a partire dalla data in cui viene effettuata la contestazione al Fornitore e fino all'espletamento dell'attività (consegna e/o start-up e/o collaudo) eseguita in ritardo.

Oltre il quindicesimo giorno di ritardo complessivo, ABC Napoli si riserva di rescindere il contratto e di agire in danno.

3.3. Controlli

L'ABC Napoli effettuerà tutti i controlli ritenuti necessari a verificare il rispetto della normativa vigente da parte del Fornitore e la conformità della macchina da fornire a quanto riportato nel presente documento.

3.4 Comunicazione con l'ABC Napoli

Il riferimento per l'ABC Napoli è il *Responsabile di Contratto*, di cui saranno forniti gli estremi e i recapiti telefonici ad attivazione del servizio.


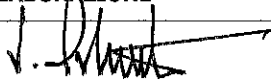
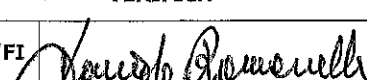
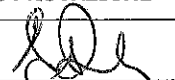
Il Fornitore dovrà indicare i nominativi dei propri referenti ed i relativi recapiti per i contatti del caso con ABC Napoli.

4. DOCUMENTI DA CONSEGNARE AD ABC NAPOLI

4.1 Documenti da consegnare in fase di offerta

Il Fornitore consegnerà ad ABC Napoli, nel plico contenente l'offerta economica, la documentazione di seguito riportata:

- *Attestazione di avvenuto sopralluogo presso l'impianto in oggetto;*

| | | | | |
|---|---|-----------------|--|---|
|  | SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA DI UN GRUPPO ELETTROGENO PER L'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO REFLUI DI LA PIETRA | | STATO DOCUMENTO: REV. 1 DATA EMISSIONE: 01/02/2017 | |
| | | | CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (Rif. IGES01: A) | |
| | | | PAGINA 10 DI 11 | |
| ELABORAZIONE | | VERIFICA | | APPROVAZIONE |
| DT/FI/IT |  | DT/FI |  | DG/DT  |

▪ *Copia della Certificazione del Sistema Qualità*

Il *Soggetto affidatario* che si aggiudica il servizio deve possedere certificazione di sistema qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2008, avente come scopo le attività oggetto dell'affidamento o attività ad esso attinenti. L'ABC Napoli si riserva di valutare, a proprio insindacabile giudizio l'effettiva attinenza tra lo scopo di certificazione, le attività oggetto dell'affidamento e il settore di accreditamento dichiarato.

La certificazione UNI EN ISO 9001:2008 deve essere rilasciata da ente accreditato ACCREDIA nel settore EA dichiarato nel certificato (o da altro ente firmatario di accordi di mutuo riconoscimento con ACCREDIA in ambito EA/IAF);

La certificazione UNI EN ISO 9001:2008 deve essere mantenuta per tutta la durata della fornitura.

4.2 Documenti da consegnare prima dell'inizio dell'attività


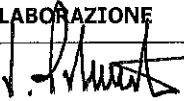
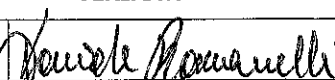
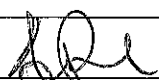
Il Fornitore consegnerà ad ABC Napoli, prima dell'inizio del servizio, la documentazione di seguito riportata:

- *Dichiarazione del Legale Rappresentante ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii., riportante:*
 - *Nominativo del referente "amministrativo" per il servizio di cui trattasi, unitamente ai suoi recapiti (numero di telefono, fax, e-mail), a cui fare riferimento per il corretto adempimento degli obblighi derivanti dalle presente specifiche;*
 - *Nominativo del referente "tecnico" per il servizio di cui trattasi, unitamente ai suoi recapiti (numero di telefono, fax, e-mail), a cui fare riferimento per ogni e qualsiasi richiesta, contestazione o chiarimento che si rendesse opportuno;*
 - *Elenco del personale qualificato che sarà impiegato per lo svolgimento delle attività, completo di: generalità, qualifica posseduta, formazione specifica conseguita e abilitazioni specifiche possedute;*
 - *Elenco degli automezzi che s'intendono impiegare, completo di: azienda produttrice, modello e targa, con l'attestazione che tali veicoli sono regolarmente mantenuti secondo quanto previsto dalle rispettive aziende produttrici.*

4.3 Documenti da consegnare in corso d'opera

Il Fornitore consegnerà ad ABC Napoli, in corso d'opera, la documentazione afferente il gruppo elettrogeno di seguito riportata:

- *Documento di trasporto;*
- *Manuale d'uso, manutenzione ed installazione;*
- *Disegni dimensionali d'ingombro e di tutti i componenti accessori;*
- *Certificati di collaudo standards;*
- *Certificato di garanzia.*

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA DI UN GRUPPO ELETTROGENO PER L'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO REFLUI DI LA PIETRA | | STATO DOCUMENTO: REV. 1 DATA EMISSIONE: 01/02/2017 |
| | | | CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (Rif. IGES01: A) |
| | | | PAGINA 11 DI 11 |
| ELABORAZIONE | | VERIFICA | APPROVAZIONE |
| DT/FI/IT |  | DT/FI  | DG/DT  |

La formale trasmissione ad ABC Napoli della suindicata documentazione è da intendersi propedeutica al pagamento del corrispettivo stabilito.

5. PROVE/CONTROLLI/COLLAUDI

Il Fornitore effettuerà, preliminarmente alla consegna, tutti i controlli ritenuti necessari ai fini della fornitura del gruppo elettrogeno funzionante con prestazioni almeno pari a quelle richieste e riportate nel presente documento.

Effettuato lo *start-up*, si procederà ad eseguire in contraddittorio il collaudo entro i successivi 7 (sette), previa formale comunicazione della data da parte di ABC Napoli.

L'esito del collaudo deve intendersi positivo se la macchina consegnata garantirà gli standards prestazionali richiesti.

Nel caso in cui, invece, nel corso di tale collaudo fossero accertate prestazioni inferiori a quelle richieste e riportate nel presente documento e/o l'impiego di materiali difformi da quelli prescritti, il Fornitore interverrà fino alla risoluzione della problematica riscontrata, sostenendo gli oneri per il ritardo maturato.

6. NON CONFORMITA'

Il mancato soddisfacimento di uno dei requisiti previsti nel presente documento e/o dalla legislazione vigente o normativa tecnica applicabile, rappresenta per l'ABC Napoli una Non Conformità

In caso di riscontro di una Non Conformità, l'ABC Napoli provvederà a chiedere al Fornitore formale impegno per l'immediata risoluzione della criticità oltre a riservarsi l'applicazione di penalità nei casi previsti al precedente par. 3.

In particolare, il Fornitore sarà tenuto ad individuare le opportune correzioni necessarie e i relativi tempi di applicazione e a darne comunicazione ad ABC Napoli entro 7 (sette) giorni dalla data della sua notifica.

7. ALLEGATI

- Specifiche di Salute e Sicurezza.-----