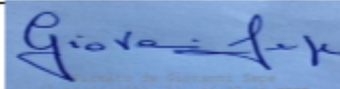




DISCIPLINARE TECNICO

Edizione 1.0 del 01/12/2023

SERVIZIO DI MANUTENZIONE COMPRESIVO DI FORNITURA DI MOTORI ELETTRICI ASINCRONI TRIFASE IN BASSA TENSIONE E DEI RIDUTTORI DI VELOCITA' C/O ACEA AMBIENTE IMPIANTO DI TERNI

Redatto	Coordinamento Esercizio e Manutenzione Impianto	Federico Bartolini	 <small>Federico Bartolini il 14/06/2023 alle 13:58:31 CEST</small>
Verificato	Coordinamento Acquisti	Giovanni Sepe	 <small>Giovanni Sepe il 14/06/2023 alle 14:07:00 CEST</small>
Approvato	Responsabile Impianto	Panico Elena	 <small>Elena Panico il 14/06/2023 alle 15:07:23 CEST</small>

INDICE

1. PREMESSA.....	4
2. OGGETTO DEL CONTRATTO E DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	4
2.1 STANDARD TIPO A)	4
2.2 STANDARD TIPO B)	4
2.3 STANDARD TIPO C)	5
2.4 STANDARD TIPO D)	5
2.5. FORNITURA DI NUOVI ELETTROMOTORI E/O RICAMBI	6
3. LUOGO DI ESECUZIONE.....	7
4. DURATA DEL CONTRATTO.....	7
5. COSTO STIMATO DELLA MANODOPERA	8
6. CORRISPETTIVO DEL CONTRATTO.....	10
7. OBBLIGHI ED ONERI DELL'APPALTATORE	11
8. LIVELLO DI SERVIZIO MINIMI	12
9. DIREZIONE E CONTROLLO DELLE PRESTAZIONI.....	12
10. COLLAUDO/VERIFICA DI CONFORMITA'.....	12
11. SUBAPPALTO.....	13
12. PENALI	13
13. RISOLUZIONE DEL CONTRATTO	13
14. GARANZIA DEFINITIVA.....	14
15. RESPONSABILITA' E POLIZZE ASSICURATIVE.....	14
16. DIRETTORE DELL'ESECUZIONE	14
16.ALLEGATI.....	14

I. PREMESSA

La società Acea Ambiente S.r.l. (di seguito Acea Ambiente) gestisce un impianto di termovalorizzazione identificato come UL1, ubicato in Terni (TR), dotato di un'unica linea di produzione, che utilizza come combustibile gli scarti di pulper di cartiera (rifiuto non pericoloso derivante dalla lavorazione meccanica della carta);

2. OGGETTO DEL CONTRATTO E DESCRIZIONE DEL SERVIZIO

Il contratto ha per oggetto il servizio triennale di riavvolgimento e manutenzione dei motori elettrici asincroni in c.a. con potenza fino a 560 kW (alimentazione BT), dei riduttori e la fornitura di motori e riduttori.

La manutenzione dei motori sarà richiesta in accordo agli standard di seguito indicati:

2.1 Standard tipo a)

- smontaggio e successivo riassetto;
- lavaggio ed essiccazione in forno;
- controllo/ripristino sede cuscinetti e sostituzione degli stessi (componenti inclusi);
- verifiche elettriche su rotore e statore (surg-test, prova rigidità dielettrica, controllo isolamento, isolamento di fase, prova magnetica statore e controllo barre rotoriche);
- verniciatura in classe H (ISO 4628).

2.2 Standard tipo b)

- smontaggio e successivo riassetto;
- lavaggio ed essiccazione in forno;
- verifiche elettriche su rotore e statore (surg-test, prova rigidità dielettrica, controllo isolamento, isolamento di fase, prova magnetica statore e controllo barre rotoriche);
- riavvolgimento statore;
- sostituzione anelli para-grasso;
- controllo/ripristino sede cuscinetti e sostituzione degli stessi (componenti inclusi);
- sostituzione delle termiche e/o altra strumentazione di protezione presente;
- collaudo statico ed elettrico - equilibratura dinamica, resistenza di fase e resistenza verso terra;
- verniciatura in classe H;
- l'impiego della minuteria necessaria;

Il servizio è comprensivo della fornitura e installazione dei ricambi specifici delle singole macchine; al completamento delle attività manutentive è richiesta la compilazione, con successiva consegna ad Acea Ambiente, di una dettagliata scheda d'intervento completa di report fotografico riportante le lavorazioni eseguite ed i ricambi impiegati.

Nel caso d'intervento su motori di grossa taglia (≥ 110 kW), è richiesta, per il tempo necessario, la presenza in campo di un tecnico specializzato al primo avviamento, al fine di verificarne il funzionamento.

A titolo indicativo e non vincolante in termini di quantità per la Committente, il parco elettromotori (asincrono trifase 2/4/6 poli) è di seguito riportato:

N. Motori AC ULI	Potenza (kW)
30	4
8	5,5
4	7,5
8	11
3	12
1	18,5
3	22
1	30
6	37
3	55
1	75
1	90
2	110
4	160
2	250
2	315
2	560

A titolo indicativo e non vincolante in termini di quantità per la Committente, il parco elettromotori (CC) è di seguito riportato:

N. Motori CC ULI	Potenza (kW)
2	11
1	250
1	315

La manutenzione dei riduttori sarà richiesta in accordo agli standard di seguito indicati:

2.3 Standard tipo C)

- smontaggio e successivo riassetto;
- lavaggio e controlli dimensionali componenti compreso stato d'usura dei ruotismi;
- controllo/ripristino sede cuscinetti e sostituzione degli stessi (componenti inclusi) e relative tenute;
- verniciatura in classe H (ISO 4628).

2.4 Standard tipo D)

- smontaggio e successivo riassettaggio;
- lavaggio e controlli dimensionali componenti compreso stato d'usura dei ruotismi;
- controllo/ripristino sede cuscinetti e sostituzione degli stessi (componenti inclusi) e relative tenute;
- sostituzione dei ruotismi, alberi, calettatori ed altri componenti interni danneggiati e non ricondizionabili (componenti non inclusi e quotati secondo la scontistica di listino espressi in gara)
- verniciatura in classe H (ISO 4628).

N. Riduttori ULI	Potenza (kW)
30	4
8	5,5
4	7,5
8	11
3	12
1	18,5
3	22
1	30
6	37
1	250
1	315

✓ Tempi di intervento

L'Appaltatore dovrà garantire il ritiro dell'elettromotore, oggetto di manutenzione, rispettando le seguenti tipologie d'intervento:

1. **Ordinaria:** entro 3 giorni solari dalla data di invio dell'ordinativo di riparazione.
2. **Urgente:** entro 1 giorno solare dalla data di invio dell'ordinativo di riparazione.

La riconsegna dell'elettromotore mantenuto, a meno di deroga temporale accettata per iscritto dalla Committente, dovrà avvenire entro i seguenti limiti temporali:

1. **Ordinaria:** entro i 7 giorni solari successivi;
2. **Urgente:** entro 3 giorno dalla data di invio dell'ordinativo di riparazione per il **tipo a**;
entro 5 giorni dalla data di invio dell'ordinativo di riparazione per il **tipo b**;

Per le tipologie di intervento urgenti la Committente riconoscerà una maggiorazione del 5% rispetto al prezzo netto offerto dal concorrente in sede di gara.

Eventuali ritardi nello svolgimento delle attività, derivanti da indisponibilità dei ricambi, trasporto A/R e/o indisponibilità operativa in officina, saranno quantificati in termini di penale di cui al successivo Art. 11.

La garanzia per l'esecuzione degli interventi ha durata di 12 mesi dalla data di riconsegna di ciascun elettromotore.

2.5. Fornitura di nuovi elettromotori e/o ricambi

Qualora, a insindacabile giudizio della Committente, l'attività manutentiva risultasse tecnicamente non attuabile o economicamente svantaggiosa rispetto all'acquisto del nuovo, l'Appaltatore, in seguito al ricevimento della richiesta via mail tramite il modulo " richiesta fornitura" (**Allegato I.0**), dovrà assicurare la fornitura di nuovi elettromotori e/o ricambi appartenenti ai listini indicati nel Modello di Offerta Economica, con tempi di consegna concordati tra la parti in ragione della taglia dell'elettromotore richiesto.

In siffatta ipotesi, sarà a carico dell'Appaltatore l'organizzazione delle consegne franco impianto di Acea Ambiente.

Le forniture saranno organizzate in base alle esigenze d'esercizio della committente che si riserva, in caso di necessità, il diritto di sospendere o rinviare consegne già richieste, con comunicazione tramite posta elettronica, almeno 48 ore prima della consegna.

Non saranno ritenute valide e non si darà seguito ad alcun pagamento delle forniture che non siano state evase rispettando la seguente procedura:

- L'Appaltatore dovrà allegare al proprio DDT il modulo di richiesta fornitura, firmato dal Gestore del Contratto (o sua mail di approvazione dell'offerta);
- L'Appaltatore, entro il giorno 10 di ogni mese, dovrà inviare, in formato elettronico, una nota riepilogativa delle forniture effettuate nel mese precedente, corredata dalla copia dei relativi DDT e dei moduli di richiesta consegna.

La garanzia ha durata di due anni dalla data di consegna di ciascuna partita, ovvero dalla data di collaudo se avvenuto in data successiva alla consegna medesima.

3. LUOGO DI ESECUZIONE

Le lavorazioni saranno effettuate presso l'officina dell'Appaltatore, mentre i motori sono ubicati presso:

Acea Ambiente S.r.l. Unità Locale I
Via Giuseppe Ratini 23
05100 Terni – TR.

4. DURATA DEL CONTRATTO

La durata del contratto è fissata in 36 (trentasei) mesi consecutivi, decorrenti dalla data di perfezionamento del contratto e comunque non oltre l'esaurimento dell'importo contrattuale, qualora tale condizione si verifichi prima della naturale scadenza.

Nel caso in cui, alla scadenza naturale del contratto, non fosse stata completata la procedura di individuazione di un nuovo contraente per cause indipendenti dalla Committente, la stessa potrà ricorrere ad una proroga della durata contrattuale, per il tempo strettamente necessario al completamento della nuova procedura di affidamento e in ogni caso entro i limiti dell'importo contrattuale originario.

5. COSTO STIMATO DELLA MANODOPERA

L'importo stimato della manodopera è pari a 29.371,20 €, secondo CCNL "Personale dipendente da imprese dell'industria metalmeccanica privata e della installazione di impianti" in riferimento ai livelli C2 e C3. Si riporta di seguito, per ogni attività, il costo stimato della manodopera:

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	CCNL metalmeccanico	Costo medio orario CCNL metalmeccanico	n. ore stimate nel triennio	Costi stimati della manodopera
	Livello	€/h	N.	€
MANUTENZIONE ELETTROMOTORI - STANDARD DI TIPO A - Rif. Art. 2.1 - Elettromotori a n° 2 poli				
> 3 kW e ≤ 11 kW	C2	24,02	2,00	92,80
	C3	25,71	2,00	
> 11 kW e ≤ 37 kW	C2	24,02	2,00	92,80
	C3	25,71	2,00	
> 110 kW e ≤ 250 kW	C2	24,02	26,00	1.206,40
	C3	25,71	26,00	
> 250 kW e ≤ 400 kW	C2	24,02	28,00	1.299,20
	C3	25,71	28,00	
MANUTENZIONE ELETTROMOTORI - STANDARD DI TIPO A - Rif. Art. 2.1 - Elettromotori a n° 4 poli				
> 3 kW e ≤ 11 kW	C2	24,02	2,00	92,80
	C3	25,71	2,00	
> 11 kW e ≤ 37 kW	C2	24,02	2,00	92,80
	C3	25,71	2,00	
> 37kW e ≤ 110 kW	C2	24,02	4,00	185,60
	C3	25,71	4,00	
> 110 kW e ≤ 250 kW	C2	24,02	12,00	556,80
	C3	25,71	12,00	
> 250 kW e ≤ 400 kW	C2	24,02	13,00	603,20
	C3	25,71	13,00	
> 400 kW	C2	24,02	22,00	1.020,80
	C3	25,71	22,00	
MANUTENZIONE ELETTROMOTORI - STANDARD DI TIPO A - Rif. Art. 2.1 - Elettromotori a ≥ 6 poli				
> 3 kW e ≤ 11 kW	C2	24,02	2,00	92,80
	C3	25,71	2,00	
> 37kW e ≤ 110 kW	C2	24,02	3,00	139,20
	C3	25,71	3,00	

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	CCNL metalmeccanico	Costo medio orario CCNL metalmeccanico	n. ore stimate nel triennio	Costi stimati della manodopera
	Livello	€/h	N.	€
MANUTENZIONE ELETTROMOTORI - STANDARD DI TIPO B - Rif. Art. 2.2 - Elettromotori a n° 2 poli				
> 3 kW e ≤ 11 kW	C2	24,02	4,00	185,60
	C3	25,71	4,00	
> 11 kW e ≤ 37 kW	C2	24,02	4,00	185,60
	C3	25,71	4,00	
> 110 kW e ≤ 250 kW	C2	24,02	42,00	1.948,80
	C3	25,71	42,00	
> 250 kW e ≤ 400 kW	C2	24,02	115,00	5.336,00
	C3	25,71	115,00	
MANUTENZIONE ELETTROMOTORI - STANDARD DI TIPO B - Rif. Art. 2.2 - Elettromotori a n° 4 poli				
> 3 kW e ≤ 11 kW	C2	24,02	5,00	232,00
	C3	25,71	5,00	
> 11 kW e ≤ 37 kW	C2	24,02	8,00	371,20
	C3	25,71	8,00	
> 37kW e ≤ 110 kW	C2	24,02	11,00	510,40
	C3	25,71	11,00	
> 110 kW e ≤ 250 kW	C2	24,02	42,00	1.948,80
	C3	25,71	42,00	
> 250 kW e ≤ 400 kW	C2	24,02	58,00	2.691,20
	C3	25,71	58,00	
> 400 kW	C2	24,02	71,00	3.294,40
	C3	25,71	71,00	
MANUTENZIONE ELETTROMOTORI - STANDARD DI TIPO B - Rif. Art. 2.2 - Elettromotori a ≥ 6 poli				
> 3 kW e ≤ 11 kW	C2	24,02	2,00	92,80
	C3	25,71	2,00	
> 37kW e ≤ 110 kW	C2	24,02	5,00	232,00
	C3	25,71	5,00	
MANUTENZIONE RIDUTTORI -STANDARD DI TIPO C e D Rif. Art. 2.3 E 2.4				
Manutenzione riduttore TIPO C per dimensioni fino a 7kW	C2	24,02	14,00	649,60
	C3	25,71	14,00	
Manutenzione riduttore TIPO C per dimensioni superiore a	C2	24,02	20,00	928,00
	C3	25,71	20,00	

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE	CCNL metalmeccanico	Costo medio orario CCNL metalmeccanico	n. ore stimate nel triennio	Costi stimati della manodopera
	Livello	€/h	N.	€
7KW ed fino ai 18KW				
Manutenzione riduttore TIPO C per dimensioni superiore a 18KW ed fino ai 315KW	C2	24,02	16,00	742,40
	C3	25,71	16,00	
Manutenzione riduttore TIPO C per dimensioni fino a 7kW	C2	24,02	24,00	1.113,60
	C3	25,71	24,00	
Manutenzione riduttore TIPO C per dimensioni superiore a 7KW ed fino ai 18KW	C2	24,02	50,00	2.320,00
	C3	25,71	50,00	
Manutenzione riduttore TIPO C per dimensioni superiore a 18KW ed fino ai 315KW	C2	24,02	24,00	1.113,60
	C3	25,71	24,00	

6. CORRISPETTIVO DEL CONTRATTO

Il corrispettivo per l'esecuzione delle prestazioni sarà quello offerto in sede di gara dall'Appaltatore, in conformità al Modello di offerta economica, e sarà remunerato **a misura** in funzione delle richieste manutentive e di fornitura di Acea Ambiente.

L'importo a base di gara, è pari a:

Impianto	Importo a base di gara	Costo stimato della manodopera
UL I	€ 119.985,00 €	€ 50.000,00

Si precisa che l'importo contrattuale potrà essere esaurito, per esigenze del Committente, anche tramite la richiesta solo di alcune tipologie di interventi e/o forniture utilizzando i prezzi unitari offerti in sede di gara che saranno impiegati per la contabilizzazione delle singole prestazioni/forniture rese nel corso del contratto.

A seguito del controllo e benessere da parte di Acea Ambiente, con relativa comunicazione del riferimento di "autorizzazione alla fatturazione", il Fornitore emetterà fattura riepilogativa per le attività manutentite svolte e i prodotti consegnati nel corso del mese precedente.

Le prestazioni saranno richieste attraverso l'emissione di specifici Ordini di Acquisto applicativi.

Con riferimento a ciascun ordine applicativo emesso a valere sul Contratto Quadro il Committente corrisponderà, su richiesta dell'Appaltatore, una anticipazione pari al 20% dell'importo dell'ordine applicativo stesso, subordinata alla costituzione di una garanzia fideiussoria di pari importo, da presentarsi entro 10 giorni solari dall'emissione dell'ordine applicativo. Tale garanzia fideiussoria è da intendersi aggiuntiva rispetto a quella già eventualmente richiesta e costituita a garanzia dell'adempimento degli obblighi contrattuali.

Le voci di prezzo unitarie che verranno proposte in fase di gara sono da intendersi compensative di tutto quanto occorre per l'esecuzione delle attività dell'appalto secondo le migliori regole dell'arte, in conformità alle prescrizioni del presente Disciplinare, e sono comprensivi delle quote per spese generali d'impresa ed utili, nonché di tutti gli oneri relativi alle attrezzature generali ed all'organizzazione dell'Appaltatore nonché di tutte le misure atte a garantire la sicurezza dei lavoratori, ivi compresi gli oneri della sicurezza aziendali.

Ai sensi dell'articolo 60 del D.Lgs. 36/2023, le Parti potranno richiedere, decorsi almeno 6 mesi dalla stipula del contratto e con frequenza non superiore ad una volta ogni 6 mesi, una revisione dei prezzi, facendo riferimento agli indici ISTAT con riguardo ai contratti di servizi e forniture, gli indici dei prezzi al consumo, dei prezzi alla produzione dell'industria e dei servizi e gli indici delle retribuzioni contrattuali orarie.

Tali variazioni, in aumento o in diminuzione, sono valutate, rispettivamente dalla stazione appaltante o Fornitore, soltanto se risultano tali da determinare un aumento o una diminuzione superiori al 5% dell'importo complessivo del contratto e la revisione può essere accordata solo per la differenza che eccede il 5%

7. OBBLIGHI ED ONERI DELL'APPALTATORE

Sono a carico dell'Appaltatore i seguenti obblighi/oneri ricompresi nell'offerta economica e non remunerabili separatamente:

- l'impiego della minuteria e del materiale di consumo correlato con l'esecuzione delle attività manutentive;
- il servizio richiesto sarà svolto presso l'officina dell'Appaltatore che dovrà provvedere, a propria cura e spese, al ritiro, all'imballaggio e alla riconsegna sia dei motori mantenuti sia delle nuove forniture c/o gli impianti produttivi Acea Ambiente; le fasi di smontaggio, carico/scarico e rimontaggio del motore sono invece a carico della Committente;
- assicurare la produzione/aggiornamento periodico della documentazione di cui al D.Lgs 81/08 di propria competenza;
- l'Appaltatore, nei casi di particolare urgenza, dovrà garantire il servizio presso la propria officina anche nei giorni festivi;
- poichè le attività si svolgono all'interno di siti industriali operativi, al personale dell'Appaltatore non è ammesso allontanarsi, sostare o circolare liberamente all'interno degli impianti ma dovrà attenersi strettamente alla viabilità interna dei termovalorizzatori;
- osservare e/o a far osservare ai propri dipendenti i regolamenti, le istruzioni o disposizioni di servizio sicurezza/ambiente di Acea Ambiente relative ai luoghi di lavoro e alle attività oggetto del servizio;
- assicurare la fornitura e l'impiego dei sistemi di protezione individuale dei propri dipendenti;
- garantire la gestione interna della commessa, l'assistenza tecnica e commerciale e la supervisione in campo mediante la nomina di un referente del contratto che rappresenti l'unico interlocutore con Acea Ambiente;
- l'Appaltatore, al fine di acquisire le informazioni necessarie per elaborare una corretta offerta economica, può effettuare, entro e non oltre 3 giorni solari antecedenti la data di scadenza della gara, previo appuntamento da

concordare con il rispettivo gestore del Contratto, indicato al successivo articolo 15, un sopralluogo per la presa visione dei motori oggetto del service manutentivo.

8. LIVELLO DI SERVIZIO MINIMI

L'Appaltatore, entro 15 giorni solari dal perfezionamento del contratto, dovrà:

- ✓ Dotarsi di una struttura operativa minima composta da N. 1 unità inquadrate con CCNL settore metalmeccanico piccola/media industria, delle quali almeno 1 risorsa sia Operaio elettricista in possesso dell'idoneità a svolgere attività sotto tensione con qualifica PES. L'Appaltatore dovrà dare evidenza di quanto richiesto entro 30 giorni solari dalla pubblicazione del provvedimento di aggiudicazione.
- ✓ garantire la disponibilità di una officina/laboratorio, dotata di Certificazione UNI EN ISO 9001, per la riparazione e la manutenzione di motori elettrici con ubicazione nella Provincia di Terni. Al fine di dimostrare l'assolvimento di detto obbligo, l'Appaltatore dovrà produrre il relativo contratto di proprietà o di locazione immobiliare o di comodato d'uso.

La mancata presentazione della documentazione a comprova degli impegni assunti dall'Appaltatore in sede di gara, nelle forme e nei termini sopra indicati, costituirà causa di risoluzione dell'Accordo Quadro ai sensi dell'art. 1456 c.c.

9. DIREZIONE E CONTROLLO DELLE PRESTAZIONI

Acea Ambiente provvederà a contattare l'Appaltatore comunicando i riferimenti della figura designata al controllo del servizio, questi assumerà il ruolo di unico interlocutore tra l'Appaltatore e la Committenza (fatta esclusione per le richieste di fatturazione per cui sarà designata persona terza).

In caso di delega o variazione della figura designata, detta variazione sarà preventivamente e prontamente comunicata all'Appaltatore.

Nel caso in cui Acea Ambiente intenda proporre un reclamo in merito all'esecuzione dell'attività manutentiva, provvederà a effettuarne la registrazione sull'apposito "Modulo Gestione Reclami" (**Allegato 2.0**), dandone tempestiva comunicazione al fornitore.

Il fornitore, ricevuto il reclamo, è tenuto a fornire, per iscritto, adeguata giustificazione entro 3 giorni solari dalla data di notifica, sarà successiva cura del Committente comunicare al referente del contratto se le giustificazioni addotte siano state accolte o rigettate.

Al raggiungimento di un numero di reclami, non giustificati o le cui giustificazioni siano state rigettate, superiore a 3 (tre) nell'arco dell'anno solare, il livello di servizio fornito sarà considerato non soddisfacente.

10. COLLAUDO/VERIFICA DI CONFORMITA'

Le operazioni di collaudo (messa in servizio) avverranno entro 30 giorni dalla data di consegna dei motori riparati.

Acea Ambiente si riserva, in qualsiasi momento, la possibilità di effettuare qualsiasi accertamento ritenuto necessario per verificare il buon esito delle riparazioni presso l'officina dell'Appaltatore.

11.SUBAPPALTO

Il subappalto è ammesso alle condizioni di cui al Capitolato Generale d'Appalto per Servizi – Edizione Ottobre 2023.

Si precisa che, data la complessità tecnica delle attività manutentive, le stesse non possono essere oggetto di subappalto. Altresì vale la limitazione, ai sensi del comma 2 dell'art. 119 del D.Lgs. n. 36/2023, in quanto le attività richieste si svolgono all'interno di un sito industriale operativo che prevede l'impiego di numerosi mezzi meccanici in movimento, per il quale le prescrizioni in materia di sicurezza contingentano l'ingresso di personale esterno.

12.PENALI

- In caso d'inosservanza dei termini di ritiro o consegna stabiliti, l'Appaltatore sarà soggetto alla penale pari ad € 300,00 (trecento/00) per ogni giorno solare o frazione di giorno solare di ritardo fino ad un massimo di cinque giorni;
Superato il termine temporale di ritardo indicato, sarà facoltà della Committente provvedere, in autonomia all'approvvigionamento, riservandosi il diritto di addebitare i costi e le spese sostenute all'appaltatore e di annullare la richiesta di fornitura formulata.
Qualora siano emesse penali per un importo pari o superiore al 10% dell'importo contrattuale; Acea Ambiente si riserva il diritto di risolvere il contratto in danno dell'Appaltatore.
- Sarà applicata una penale pari ad € 200,00 per ogni giorno solare o frazione di giorno solare di ritardo, fino ad un massimo di sette giorni, rispetto al termine indicato nella richiesta della Committente di produzione/aggiornamento periodico della documentazione di cui al D.Lgs 81/08.
- Qualora fossero riscontrate difformità nelle forniture rispetto a quanto riportato nelle schede tecniche, la Committente avrà la facoltà di interrompere il rapporto di fornitura avvalendosi del diritto di reperire i prodotti da fornitore terzo. In tale eventualità, oltre a non essere riconosciuto alcun compenso, saranno addebitati all'Appaltatore i costi sostenuti per il reperimento della fornitura da altro soggetto.
- Nel caso in cui l'accertata difformità generi danni alle attrezzature d'impianto, l'Appaltatore si dovrà fare carico delle spese per i necessari ripristini.

13.RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

Si darà luogo alla risoluzione unilaterale del contratto ai sensi dell'art. 1456 c.c. in danno dell'Appaltatore nelle seguenti ipotesi specifiche d'inadempimento:

- Emissione di tre verbali di non conformità a carico dell'Appaltatore;
- Emissione di penali pari o superiori alla soglia del 20% dell'importo del contratto;
- Negligenza dell'Appaltatore o del suo personale in genere che comporti rischio per la salute delle persone o integrità degli impianti;

- Appropriazione indebita di attrezzature o beni in generis della Committente, commessa da personale dell'Appaltatore o a esso comunque riconducibile.

14.GARANZIA DEFINITIVA

L'operatore economico aggiudicatario, prima della stipula del Contratto Quadro, dovrà costituire una garanzia definitiva nella misura del 2% dell'importo dello stesso, a garanzia dell'adempimento degli obblighi contrattuali, nelle forme e con le modalità indicate all'art. 15. del Capitolato Generale d'Appalto per Servizi - Edizione Ottobre 2023.

A parziale deroga di quanto previsto dal Capitolato Generale d'Appalto per Servizi - Edizione Ottobre 2023, si precisa che non si applicherà il meccanismo di incremento dei punti percentuali previsto dal D.lgs. 36/2023 e pertanto l'importo della garanzia definitiva sarà in ogni caso pari al 10% dell'importo contrattuale.

La suddetta garanzia dovrà essere presentata in originale e verrà restituita dopo che l'esecuzione del contratto sarà giunta a buon fine e comunque dopo che l'operatore economico avrà ottemperato a tutti gli obblighi contrattuali diretti ed indiretti.

La mancata presentazione della cauzione definitiva nelle forme e nei termini sopra indicati costituirà causa di risoluzione dell'Accordo Quadro ai sensi dell'art. 1456 c.c.

15.RESPONSABILITA' E POLIZZE ASSICURATIVE

Non operante

16.DIRETTORE DELL'ESECUZIONE

Il Direttore dell'Esecuzione nominato dal Committente per eseguire i compiti e le funzioni connessi alla fase di esecuzione e ai quali dovranno essere indirizzate le comunicazioni è:

Responsabile dell'Impianto o suo delegato:

Elena Panico

Tel. 06-57997871

e-mail: elena.panico@aceaspa.it

16.ALLEGATI

Sono da considerarsi parte integrante del presente disciplinare le seguenti documentazioni allegate:

- ALLEGATO 1.0 Modulo richiesta fornitura;
- ALLEGATO 2.0 Modulo gestione reclami.