

DETERMINAZIONE N.107/2017 del 03/10/2017

OGGETTO: SOTTOSTAZIONE AT MONTEPONI RILEVAZIONE STATO DI EMERGENZA
Procedura telematica per la fornitura di materiale elettrico da destinare a lavori per allaccio temporaneo in media tensione nella miniera di Monteponi Iglesias

L'AMMINISTRATORE UNICO

VISTO il Verbale dell'Assemblea Straordinaria, Rep. 136751 Racc. 35810, del 23/07/2015, con il quale è stato nominato il sottoscritto Amministratore Unico della Società IGEA Spa;

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture".

PREMESSO: CHE in base al *Regolamento di esercizio* sottoscritto il 23 marzo 2000 fra Igea Spa (la Società) e il Gestore Rete Trasmissione Nazionale (GRTN) di energia elettrica la Società è in qualche modo investita della gestione e manutenzione di parti di linea elettrica nonché degli impianti di trasformazione, smistamento e distribuzione dell'energia elettrica e degli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, in relazione alla sottostazione di Monteponi;

CHE in data 26 giugno 2017 l'area della Sottostazione 150 kVA, ubicata in località Monteponi, di proprietà di Igea SpA, è stata interessata da un vasto incendio che ha richiesto l'immediata esecuzione di interventi straordinari di manutenzione per la sua riattivazione;

CHE gli interventi di riattivazione della linea ad Alta Tensione si sono rivelati da subito di tipo provvisorio e effettuati al solo scopo di riallacciare quanto prima l'energia elettrica perlomeno necessaria per il funzionamento delle pompe di eduazione dell'acqua che alimentano i pozzi denominati Pozzo T e Pozzo Sella;

CHE tale eduazione interviene da parte della Società in conseguenza di una Ordinanza sindacale del Sindaco di Iglesias n.26 del 27.02.2015 in quanto ritenuti essenziali per l'approvvigionamento idrico dell'intera città e, dunque, l'allaccio è irrinunciabile per ragioni legate alla salute pubblica ed all'ordine pubblico;

CHE in considerazione della complessità connessa alla riattivazione in modo definitivo della linea ad AT la Società ha deciso di anticipare l'intervento di passaggio dalla Alta alla Media Tensione che era comunque prevista nei Piani di Investimento della Società;

CHE in data 13.07.2017 Igea SpA ha dunque richiesto ad Hera Comm una nuova fornitura di energia elettrica in Media Tensione per uso cantiere, con potenza 800 KW (Prot. Igea n.2879), nell'ottica di una modifica strutturale degli impianti, volta al passaggio definitivo dalla Alta Tensione alla Media Tensione;

CHE in data 15.09.2017 (Prot. 3548) Hera Comm ha inoltrato ad Igea SpA il preventivo di spesa predisposto da e-distribuzione per la fornitura di energia elettrica di cantiere 800 KW in Media Tensione, che Igea SpA ha conseguentemente accettato con nota Prot. 3579 del 19.09.2017;

CHE nelle more, e precisamente in data 14 settembre 2017 alle ore 12,34 è pervenuta la segnalazione dall'Ufficio Manutenzioni del definitivo danneggiamento delle protezioni automatiche di sovracorrente e di minima tensione dei circuiti AT. Il qual fatto avrebbe comportato il necessario immediato spegnimento della sottostazione per evitare danneggiamenti agli impianti ENEL;

CHE DI TALE EVENTO dannoso son state immediatamente rese edotte le autorità che però non hanno consentito espressamente allo spegnimento, di fatto impedendolo, per evitare l'interruzione dell'eduzione dell'acqua dai pozzi denominati Pozzo T e Pozzo Sella.

CHE il periodo di siccità tuttora in atto e perdurante dalla scorsa primavera in effetti non consente, con l'unico pozzo di eduzione di Campo Pisano, di soddisfare le necessità di approvvigionamento idrico;

CHE ENEL S.p.A. edotta del problema con medesima comunicazione del 14 settembre 2017 ha trasferito per competenza al Gestore di Rete e non ha comunque richiesto il distacco;

CHE, dunque, la sottostazione è tuttora in esercizio nella situazione di pericolo per le linee elettriche esterne e una tale situazione va indubbiamente immediatamente rimossa;

CHE l'Area Tecnica Operativa ha immediatamente e celermente provveduto a disporre la progettazione dell'impianto a seguito della risposta di HERA COMM;

CHE a seguito delle autorizzazioni di HERA COMM e della ricognizione di Area Tecnica e dell'RT elettrico il materiale necessario per poter eseguire i lavori di predisposizione del nuovo allaccio, è il seguente:

- n.1 quadro elettrico di Media Tensione equipaggiato con protezione generale (PG)
- n.2 trasformatori in resina MT/BT ad alta efficienza 15/0.4 KV - 400 kVA
- n.2 quadri elettrici di avviamento elettropompe "Pozzo Sella"
- n.2 quadri elettrici di avviamento elettropompe "Pozzo T"
- n.1 protezione generale (PG), conforme alle prescrizioni della CEI 0-16 da inserire in un quadro elettrico di Media Tensione tipo abb
- n.3 soccorritori di cabina, conformi alle norme CEI 0-16 ediz. iii ed s.m.i., 230V 50Hz - 2,5 kVA;

CHE Area Tecnica Operativa ha effettivamente predisposto i Capitolati Tecnici necessari nel tempo ristretto fra l'autorizzazione HERA COMM e il 3 ottobre 2017, in cui è stato inviato al sottoscritto, e ha individuato sei operatori, tra quelli abilitati sul mercato elettronico della P.A., conosciuti per serietà ed affidabilità, e precisamente: Comoli Ferrari e &, Elcom Srl, Elettrica Commerciale EU Srl, Elettrocolli Srl, Quadrisar Srl, Sonepar Italia SpA;

CHE, in precedenza, e precisamente in esecuzione della Determina n. 43 del 4 maggio 2017 la Società ha dato corso, con RDO n. 1576673, ad una gara per l'affidamento della fornitura di materiale elettrico vario e che nel materiale previsto in tale procedura di acquisto non è stato previsto e non poteva essere in alcun modo previsto né il danno verificatosi a giugno 2017 né il definitivo collasso delle protezioni automatiche intervenuto solo il 14 settembre 2017;

- ATTESO** CHE sono in pericolo strutture e impianti di terzi e lo stesso approvvigionamento dell'acqua in caso di definitivo tracollo della sottostazione e che tale situazione si è manifestata solo nelle ultime due settimane e ha fatto insorgere una somma urgenza a provvedere onde contrastare incolumità degli impianti e preservare la salute pubblica;
- RILEVATO** CHE in una tale situazione non può configurarsi il frazionamento degli acquisti in più gare sotto soglia, atteso il suesposto effettivo stato di pericolo e che devesi anche urgentemente provvedere.

DETERMINA

- Art. 1** Di dichiarare la premessa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- Art. 2** Di dichiarare la sussistenza, in relazione alla sottostazione di AT di Monteponi, la somma urgenza a provvedere per rimuovere lo stato di pericolo per gli impianti propri e di terzi e di interruzione della fornitura di energia elettrica, con conseguente interruzione dell'approvvigionamento idrico, in violazione di precise Ordinanze sindacali del Sindaco di Iglesias;
- Art. 3** Di disporre che sia data massima priorità alla procedura di acquisto di cui all'allegato Capitolato nel pieno rispetto dei principi di trasparenza, tenendo presente il RILEVATO di cui sopra ma nel rispetto, comunque, delle prerogative e delle competenze degli Uffici interni all'uopo preposti.
- Art. 4** Di disporre che sia data massima priorità alla progettazione del nuovo impianto onde procedere celermente nei lavori.

Di conseguenza

DETERMINA

- Art. 5 Di avviare una procedura negoziata sul Mercato Elettronico della P. A. per la "FORNITURA DI MATERIALE ELETTRICO DA DESTINARE A LAVORI PER ALLACCIO TEMPORANEO IN MEDIA TENSIONE NELLA MINIERA DI MONTEPONI IGLESIAS", assumendo quale metodo di valutazione delle offerte il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 95, comma 4, lettera b, del D.Lgs. 50/2016, ed invitare alla procedura di gara i sei operatori abilitati individuati (Comoli Ferrari e &, Elcom Srl, Elettrica Commerciale EU Srl, Elettrocolli Srl, Quadrisar Srl, Sonepar Italia SpA), in riferimento alla iniziativa "Beni/Materiale elettrico", fermo restando che potranno effettivamente partecipare soltanto quelli che sono in possesso dei requisiti;
- Art. 6 Di nominare responsabile del procedimento il referente delle manutenzioni PM Sandro Broi;
- Art. 7 Di approvare il seguente quadro economico della fornitura, così ripartito :

LOTTO	IMPORTO A BASE DI GARA	IVA AL 22%	IMPORTO COMPLESSIVO
Fornitura materiale elettrico e quadri per allaccio temporaneo media tensione	€. 91.150,00	€. 20.053,00	€. 111.203,00

- Art. 8 Di approvare i documenti di gara proposti dagli Uffici.

L'AMMINISTRATORE UNICO
(Dr. Michele Caria)

