



VERBALE DI SOMMA URGENZA
(ART. 163 COMMA 1 D.L. VO 50/2016)

STRUTTURA INTERESSATA: OSPEDALE DI RETE DI CIVITANOVA MARCHE
OGGETTO DELL’AFFIDAMENTO: SOSTITUZIONE GRUPPI DI CONTINUITA’ STATICA BLOCCO OPERATORIO

Il giorno 9 del mese di Maggio dell’anno 2018, in Macerata, il sottoscritto Ing. Giovanni Ferrari in qualità di Dirigente Ingegnere in servizio presso l’U.O.C. Patrimonio Nuove Opere ed Attività Tecniche dell’ASUR Area Vasta n. 3,

PREMESSO:

- in data 7 Maggio 2018, alle ore 17:30 circa, lo scrivente veniva contattato telefonicamente dalla Dott.ssa Nadia Mosca della Direzione Medica Ospedaliera dell’Ospedale di Rete di Civitanova Marche, la quale comunicava che, a seguito di un’interruzione dell’erogazione dell’energia elettrica da parte del distributore, si era verificato improvvisamente un black out nel blocco operatorio del Presidio senza attivazione dei gruppi di continuità statica (UPS) e ripristino dell’alimentazione, all’interno delle sale operatorie, anche a seguito dell’attivazione dei gruppi elettrogeni (mancato by-pass) con conseguente prolungata mancanza di alimentazione elettrica delle sale operatorie a seguito della quale veniva ordinata l’interruzione di tutte le attività del blocco operatorio;
- nell’immediato seguito della predetta comunicazione si avviava per recarsi sul posto e contemporaneamente prendeva contatto telefonico con:
 - o ing. Fabrizio Ciribeni, Direttore U.O.C Patrimonio Nuove Opere ed Attività tecniche dell’ASUR Av.3;
 - o P.I. Luigi Castellucci, tecnico in forza alla UOC Patrimonio Nuove Opere ed Attività Tecniche dell’ASUR Av.3 e D.E.C. per il servizio di manutenzione impianti elettrici nell’ambito del Servizio Energia;
 - o la ditta Control Box S.r.l., nella persona del P.I. Giovanni Maracci (Direttore Tecnico e Legale rappresentante) incaricata in subappalto, nell’ambito del Servizio Energia, della manutenzione dei gruppi di continuità statica UPS;
- giunto all’Ospedale di Civitanova Marche alle ore 18:30 circa lo scrivente, incontrava il tecnico elettricista Michele Sgolastra (dipendente della ditta COOPSERVICE Soc.coop.p.A. di turno al momento dell’interruzione predetta), veniva reso edotto di quanto poco prima accaduto e apprendeva che per ripristinare l’erogazione dell’energia nel blocco operatorio era stato necessario intervenire manualmente sugli UPS al fine di bypassarli;
- eseguite opportune prove, con la collaborazione del P.I. Giovanni Maracci, nel frattempo intervenuto sul posto, si constatava che le batterie a servizio di tutti e tre gli apparecchi asserviti al blocco operatorio estremamente deteriorate, evidentemente surriscaldate, in qualche caso anche visibilmente danneggiate, non erano più in grado di erogare energia, e che, a seguito del ritorno di tensione (da rete o da gruppi elettrogeni) successivo ad assenza contemporanea di tensione in ingresso, contrariamente a quanto normalmente atteso, detti UPS non erano in grado di riavviarsi autonomamente, né di portarsi automaticamente in bypass. Un tale, inatteso, comportamento può rivelarsi estremamente pericoloso per utenze critiche quali il blocco operatorio, poiché impedisce, di

REMATARLAZZI S.p.A.
L’Amministratore Delegato
COSTITI FRUNCO

- fatto l'alimentazione elettrica delle utenze anche a seguito dell'avviamento dei gruppi elettrogeni, creando situazioni di blackout prolungati e risolvibili esclusivamente con l'intervento umano;
- non era possibile, nell'immediatezza e con batterie totalmente deteriorate, verificare se l'anomalo comportamento degli UPS in questione, comunque vetusti e giunti al termine della propria vita nominale di servizio (oltre 15 anni), fosse imputabile ad un guasto o ad un difetto costruttivo/progettuale mai rilevato prima, in presenza di batterie idonee;
 - **il malfunzionamento/mancato-funzionamento dei gruppi di continuità statica (UPS), nei termini sopra descritti, comporta pericoli per la pubblica incolumità a causa delle conseguenti limitazioni al pieno utilizzo del blocco operatorio, ed in particolare nei casi di urgenza sanitarie**, specialmente avuto riguardo al fatto che l'Ospedale di rete di Civitanova Marche ha un ruolo importante nella rete sanitaria regionale della gestione delle emergenze, per varie ragioni tra cui, su tutte, la vicinanza ad importanti infrastrutture di trasporto quali autostrada A14, SS77, SS16 e ferrovia Ancona-Pescara;
 - per rimuovere tale stato di pregiudizio, **ravvisata la necessità di procedere nel più breve tempo possibile alla sostituzione dei n°3 UPS trifase-monofase da 15 kVA e relativi armadi batterie con capacità complessiva tale da garantire a tutte le sale del blocco operatorio un'autonomia minima di 60'** si iniziavano immediatamente, tramite il sig. Maracci le ricerche per l'approvvigionamento di dispositivi UPS e batterie delle caratteristiche richieste; nell'immediato, dette ricerche si rivelavano infruttuose sia per la sopraggiunta irreperibilità (visto l'orario) della maggior parte dei grossisti e produttori, sia per la concreta difficoltà di reperimento dei macchinari in questione, che per taglia e tipologia non sono normalmente disponibili a magazzino e tali da richiedere solitamente tempi di approvvigionamento di almeno 7-10 giorni;
 - per tutta la mattinata del giorno 8 Maggio 2018, lo scrivente, con la collaborazione del P.I. Luigi Castellucci operava ricerche presso grossisti, installatori, produttori e centri assistenza di gruppi di continuità statica (UPS), al fine di individuare un'impresa in grado di operare la sostituzione dei dispositivi e di ripristinare la piena funzionalità del blocco operatorio nel più breve tempo possibile;
 - all'esito di tali ricerche, si rilevava nel primo pomeriggio del giorno 8 Maggio 2018, tramite l'interessamento del centro assistenza UPS AC Service s.r.l.s. di Civitanova Marche (MC) la disponibilità di n°3 UPS con armadi espansione batteria presso lo stabilimento della RPS S.p.A. (Riello Power Solutions S.p.A.) con sede a Legnago (VR), azienda conosciuta e di primaria importanza del settore;
 - all'esito del sopralluogo eseguito nel pomeriggio del giorno 8 Maggio 2018 e dei rilievi in contraddittorio con il P.I. Alberto Canullo della A.C. Service S.r.l.s., intervenuto in nome e per conto della RPS S.p.A. si rilevava l'idoneità di UPS (mod. MULTISENTRY MSM15-A0) e armadi batterie disponibili (mod. BB 1600 480-S5) all'impiego nei locali di destinazione (di dimensioni limitate) e la compatibilità con l'impianto elettrico esistente e per l'impiego a servizio del blocco operatorio, in considerazione del riconosciuto livello di qualità e affidabilità dei prodotti descritti;
 - si riceveva dalla RPS S.p.a., tramite il proprio agente Dott. Massimiliano Avella, la disponibilità a procedere alla fornitura dei predetti n°3 UPS con armadi batterie al prezzo di listino al pubblico del produttore, per un totale di euro 64.975,00 con consegna in data 9 Maggio 2018;
 - stante l'estrema urgenza di ripristinare condizioni di piena sicurezza dell'alimentazione elettrica nel blocco operatorio, al fine di accelerare le procedure e consentire di anticipare la preparazione dei materiali per il trasporto lo scrivente inviava, a mezzo e-mail pre-conferma dell'ordine (da perfezionarsi con il presente verbale di somma urgenza) al Dott. Avella lo stesso pomeriggio del giorno 8 Maggio 2018, comunicando la circostanza al Direttore della U.O.C. Patrimonio Nuove Opere ed Attività Tecniche Av.3 e alla Direzione di Area Vasta;
 - in data odierna, la ditta RemaTarlazzi S.p.a. con sede a Macerata (MC), a seguito di contatti con la ditta RPS S.p.a. ha inviato un proprio preventivo, che prevede per un medesimo importo totale di euro 64.975,00 un'offerta migliorativa rispetto a quella iniziale di RPS S.p.a. e consistente in fornitura, trasporto e messa in servizio (installazione) dei n°3 UPS oggetto dell'offerta RPS, completi di armadi batterie, e ulteriori accessori schede gestione allarmi e schede di comunicazione (non comprese nell'offerta iniziale);
 - contattata telefonicamente per chiarimenti, la RPS S.p.A., ha chiarito e per le vie brevi suggerito, al fine di accelerare e semplificare l'iter amministrativo, di avvalersi per la fornitura, trasporto e messa in servizio degli UPS del blocco operatorio dell'Ospedale di rete di Civitanova Marche dell'ASUR Av.3 della RemaTarlazzi S.p.a., azienda inserita nella propria rete di vendita con sede in via f.lli Kennedy 7/9 a Macerata (MC) che avrebbe garantito le medesime o migliori condizioni tecnico economiche e qualitative dell'offerta.

DICHIARA

ai sensi e per gli effetti dell'art.163 del D.Lgs. 18 Aprile 2016, che i lavori di sostituzione dei gruppi di continuità statica a servizio del blocco operatorio dell'Ospedale di Civitanova Marche rivestono carattere di **Somma Urgenza**

AFFIDA

alla ditta **REMA TARLAZZI S.p.A.** con sede in Macerata, via f.lli Kennedy 7/9, nella persona del legale rappresentante sig. **Franco Cossiri**, l'incarico relativo a fornitura, trasporto urgente ed installazione di n°3 UPS completi di armadi batterie ed accessori come descritto nelle premesse e sotto le seguenti condizioni;

- il prezzo provvisoriamente concordato per l'esecuzione della prestazione richiesta è pari ad euro 64,975,00 oltre iva ripartito ognuno per le proprie voci come da preventivo allegato ed è comprensivo di ogni onere e magistero per dare il lavoro finito e a regola d'arte in riferimento allo stato dei luoghi già visionato e accettato;

- ex Art.163 comma 9 del Dlgs 50/2016 la determinazione definitiva del prezzo avverrà a seguito di apposita valutazione di congruità operata dall'ANAC;

- la liquidazione avverrà sulla base di un successivo atto dell'organo competente;

- nelle more dell'acquisizione del parere di congruità dell'ANAC la stazione appaltante procederà al pagamento in misura del 50% del prezzo provvisorio;

- i lavori necessari per la messa in servizio verranno eseguiti sotto la direzione del personale del Servizio Tecnico e, in particolare, del DL, Ing. Giovanni Ferrari;

- le spese dovute per la lettera/contratto stipulata ai sensi dell'art. 32 c. 14 del D.L.vo 50/2016 verranno sostenute dall'Impresa;

Il Rup/Tecnico:

a) ha indicato il sito in cui si procederà all'installazione dei nuovi UPS, sulle quali ha fornito ampi chiarimenti in relazione specialmente alla tipologia delle opere da eseguirsi ed alla qualità dei materiali da impiegare.

b) dispone che le interferenze create tra le lavorazioni appaltate e le funzioni istituzionali svolte all'interno degli ambienti oggetto dei lavori, dovranno essere preventivamente verificate.

c) inoltre dovranno essere programmate e coordinate, ove necessarie, le operazioni di sgombero dei vari locali interessati.

La ditta, rappresentata come sopra detto:

- in questa sede, consapevole delle conseguenze civili e penali per la falsità nelle dichiarazioni, mediante autocertificazione resa ai sensi del DPR 445/2000, il possesso dei requisiti di cui all'art.80 Dlgs50/2016 per la partecipazione a procedure di gara pubblica.

- dichiara che lo stato dei luoghi, unitamente ai mezzi d'opera per l'esecuzione delle prestazioni in oggetto sono stati adeguatamente valutati nell'accettazione del corrispettivo delle prestazioni ordinate così come definito dal Rup nel presente Verbale di Somma Urgenza;

REMATARLAZZI S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Cossiri Franco



- si impegna, dovendosi le operazioni svolgere con somma urgenza, a provvedere alla delimitazione delle aree di cantiere, con relativa segnaletica;

- dichiara di non aver difficoltà o dubbi, di essere perfettamente edotta di tutti i suoi obblighi e di accettare col presente atto la formale consegna dei lavori di cui trattasi senza sollevare riserva né eccezione alcuna.

- si impegna ad accettare la determinazione definitiva del prezzo a seguito di apposita valutazione di congruità da parte dell'ANAC;

- garantisce la messa in sicurezza del sistema di alimentazione elettrica senza interruzioni con UPS a servizio del blocco operatorio **entro il 10/5/2018**, con completamento delle operazioni complementari entro sette giorni solari.

- dichiara di voler subappaltare le operazioni di trasporto, messa in servizio e collaudo delle apparecchiature, entro il limite del 30% dell'importo totale.

Il presente verbale:

- a) verrà trasmesso all'Asur-Area Vasta n. 3 di Macerata per la copertura della spesa e per l'approvazione dei lavori unitamente alla perizia giustificativa degli stessi;
- b) verrà pubblicato sul sito istituzionale e inviato all'ANAC ai sensi dell'art. 163 comma 10 del D.L.vo 50/2016;

AREA VASTA n. 3 – MACERATA
Il Rup/Tecnico AV3

Ing. Giovanni Ferrari



Letto, Confermato e Sottoscritto per accettazione.

LA DITTA AFFIDATARIA
Il Legale Rappresentante/procuratore

Sig. Cossiri Franco

Rematarfazzi S.p.A.

Il Presidente

Franco Cossiri

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Franco Cossiri", written over a horizontal line.

VISTO: IL DIRETTORE U.O.C. Patr. Nuove Opere Att. Tecn.- Mc

Dott. Ing. Fabrizio Ciribeni

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Fabrizio Ciribeni", written over a horizontal line.