



**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO AFFIDAMENTO DELLA
FORNITURA E POSA IN OPERA DEL NUOVO SISTEMA
DI CONTINUITÀ ASSOLUTA (UPS) PER PALAZZO MEZZANOTTE - CIG 9879356E77**

RISPOSTE ALLE RICHIESTE DI CHIARIMENTI PERVENUTE

ALLA DATA DEL 04/08/2023

DOMANDA 1

Nel documento UPS-E-ELE-ECO-002-01 nell'ultima voce del computo al rigo 5.1 si fa riferimento a opere provvisorie per la movimentazione verticale dei carichi, ma in fase di sopralluogo abbiamo visto solo corridoi e scale e non cavedi dove fosse possibile movimentare le apparecchiature, potete o meno confermarci che l'unica "strada" è quella che prevede scale e corridoi.

RISPOSTA 1

Come indicato nell’Avviso relativo alla proroga del termine di presentazione delle offerte e rimodulazione dei termini di gara per errore sono stati indicati alle imprese partecipanti percorsi per la movimentazione delle macchine oggetto dell’appalto – dal punto di consegna fino al locale destinato all’installazione di dette apparecchiature – differenti da quelli previsti dal progetto posto a base di gara. Si invitano i concorrenti a consultare tale Avviso, pubblicato sul portale della S.A. e nella sezione “Documenti di gara” di Sintel, per maggiori dettagli, anche relativi alla possibilità di effettuare nuovamente il sopralluogo.

DOMANDA 2

Con la presente richiediamo chiarimenti come di seguito indicato nella Vs. risposta 1.5 alla domanda 1.5 dove si chiede di chiarire l'autonomia delle batterie, viene riportata l'autonomia di 63 a 200kW, tale dato non è stato da noi rilevato in nessun documento.

Quello che ci risulta, come riportato al par. 4.2.1, del documento allegato_ UPS-E-ELE-GEN-002-02 è testuale: Modalità funzionamento UPS 1 e 2 in parallelo - Carico di 120 kW ripartito su entrambe le macchine (60 kW cad.): 155 minuti di autonomia per unità UPS; - Carico di 240 kW ripartito su entrambe le macchine (120 kW cad.): 77,5 minuti di autonomia per unità UPS - Pieno carico di 500 kW ripartito su entrambe le macchine (250 kW cad.): 37 minuti di autonomia per unità UPS. potete dare conferma che il dato corretto è quello di capitolato?



RISPOSTA 2

Le configurazioni sono riportate alla sezione 4.2.1 della Relazione tecnica e rappresentano i casi studio che definiscono la progettazione. Nella risposta 1.5 la configurazione a 200 kW non viene in alcun modo citata, in quanto il caso studio si basa su un carico di 120 kW, e le macchine, a tale carico, sono in grado di fornire 78,5 minuti ciascuna (configurazione con una macchina in funzione e una in ridondanza). Nel caso di configurazione in funzionamento parallelo e con i 120 kW ripartiti sulle due macchine (60 kW cad.), l'autonomia per ciascuna macchina sale a 155 min per unità.

Milano, 04/08/2023

Il Responsabile Unico del Procedimento

(Luca Sassi)