



POLITECNICO
MILANO 1863

APPALTO SPECIFICO N. 3607736 INDETTO DAL POLITECNICO DI MILANO PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI TERMOIDRAULICI E DI CONDIZIONAMENTO E DEI SERVIZI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI NELL’AMBITO SISTEMA DINAMICO DI ACQUISIZIONE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE PER LA FORNITURA DEI SERVIZI AGLI IMMOBILI IN USO, A QUALSIASI TITOLO, ALLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

LOTTO 1 - Sede Città Studi e Poli Territoriali di Cremona, Mantova e Piacenza - CIG 98965760E0

LOTTO 2 - Sede Bovisa e Poli Territoriali di Como e Lecco - CIG 98969250E1

CHIARIMENTI 4

D78) Data la diversità tecnica degli impianti e per garantire l’equa conoscenza tra i vari operatori economici, si chiede un maggiore dettaglio delle consistenze impiantistiche all’interno del documento All. 14 Offerta economica L1 in termini di marca, modello e grandezza caratteristica. In riferimento a quanto richiesto all’articolo 4.3.1 Oneri ed obblighi del fornitore in cui l'operatore economico dovrà formalizzare dei contratti specifici con le società costruttrice e quindi poter effettuare un’analisi più precisa e di predisporre la miglior proposta.

R78) Si vedano gli Allegati R78 L1 e R78 L2 allegati al presente documento di chiarimenti.

D79) In riferimento a quanto richiesto all’articolo 4.3.1 Oneri ed obblighi del fornitore sia dell’All 1A e All 1B, in cui l'operatore economico dovrà formalizzare dei contratti specifici con le società costruttrici si chiedono le consistenze dei seguenti componenti:

- Soccorritori
- Misuratori di Energia

R79)

- *Soccorritori: n. 4 per il solo LOTTO 2 - Sede Bovisa e Poli Territoriali di Como e Lecco - CIG 98969250E1 (Vd. All. R78 L2 allegato alla presente richiesta di chiarimenti)*
- *Misuratori di energia: n. 126 per il LOTTO 1 - Sede Città Studi e Poli Territoriali di Cremona, Mantova e Piacenza - CIG 98965760E0 + n.30 in fase di installazione e n. 126 per il LOTTO 2 Sede Bovisa e Poli Territoriali di Como e Lecco - CIG 98969250E1 + n. 30 in fase di installazione*



POLITECNICO
MILANO 1863

D80) Si chiede di chiarire se l'importo a consumo dedicato a Manutenzione Correttiva senza franchigia, sopra franchigia e manutenzione straordinaria, sia da considerarsi come plafond, da saturare applicando alle voci di listino lo sconto offerto, oppure se lo stesso debba considerarsi ribassato al pari dello sconto offerto sui listini.

R80) L'importo a consumo dedicato a Manutenzione Correttiva senza franchigia, sopra franchigia e manutenzione straordinaria è da considerarsi come ribassato al pari dello sconto offerto sui listini.

D81) In riferimento a quanto richiesto all'articolo 4.3.1 Oneri ed obblighi del fornitore sia dell'All 1A e All 1B, in cui l'operatore economico dovrà formalizzare dei contratti specifici con le società costruttrici si chiedono le consistenze, in termini di marca, modello e grandezza caratteristica, dei seguenti componenti:

- Celle MT
- UPS
- Soccorritori
- Misuratori di Energia

R81) Per quanto concerne le celle MT marca e modello verranno specificati in fase di POA. Le imprese costruttrici sia per il Lotto 1 che per il Lotto 2 sono ABB e Schneider come indicato nell' "All. 1B_Capitolato tecnico Impianti elettrici e speciali_L1_L2" allegato alla lettera di invito.

Per UPS, Soccorritori e misuratori di energia si veda R78 e R79)

D82) Non si riesce ad effettuare il pagamento del contributo ANAC in quanto il sistema comunica che la data di scadenza è ancora quella del 21/07/2023.

R82) Si è provveduto in data 25/07/2023 a richiedere lo sblocco della gara ad ANAC e a indicare la nuova data di scadenza: sono necessarie 24 ore dal perfezionamento per il pagamento del contributo e la generazione del PassOE. Sugeriamo pertanto di riprovare trascorse le 24 ore e se il problema persiste di contattare il call center di ANAC