



Oggetto: RICHIESTA DI CHIARIMENTO N. 1

Art. 4.2.11 Garanzia Provisoria - Disciplinare pag. 20 Si chiede di confermare che ove indicato: la sottoscrizione del garante dovrà essere autenticata ai sensi di Legge con attestazione dei poteri di firma del garante medesimo e ciò anche a mezzo di autocertificazione con allegata copia del documento di riconoscimento possa essere accettato che la cauzione provvisoria venga prodotta mediante documento informatico, ai sensi dell'art. 1, lett. p) del d.lgs. 7 marzo 2005 n. 82 sottoscritto con firma digitale dal soggetto in possesso dei poteri necessari per impegnare il garante, corredata di autocertificazione poteri e copia del documento di riconoscimento del firmatario ma non occorra l'autentica notarile. Confidando in un Vostro favorevole riscontro, porgiamo distinti saluti.

RISPOSTA CHIARIMENTO N. 1

Si conferma tale possibilità

Oggetto: RICHIESTA DI CHIARIMENTO N.2

Buongiorno, con la presente sono a chiedere quanto segue: Considerato che il Disciplinare di gara alla lettera D dei Requisiti di carattere tecnico e professionale richiede il possesso dei seguenti requisiti economico finanziari e tecnico organizzativi: - espletamento, negli ultimi dieci anni antecedenti la data di pubblicazione del presente bando di gara, di servizi attinenti all'architettura ed all'ingegneria, svolti anche per committenti privati, relativi a lavori appartenenti alla seguente categoria, il cui importo globale (cioè la somma complessiva dei lavori) non sia inferiore all'importo stimato dei lavori cui si riferisce la prestazione: Categoria opera IB.12 D.M. 31 ottobre 2013 n. 143 e D.M. 17 giugno 2016. 1.602.403,62 - avvenuto svolgimento, negli ultimi dieci anni antecedenti la data di pubblicazione del bando di gara, di due servizi attinenti all'architettura ed all'ingegneria, svolti anche per committenti privati, relativi a lavori, appartenenti alla seguente categoria dei lavori cui si riferiscono i servizi da affidare, il cui importo totale (cioè la somma degli importi dei due lavori) non sia inferiore a 0,40 volte l'importo stimato dei lavori cui si riferisce la prestazione: Categoria opera IB.12 D.M. 31 ottobre 2013 n. 143 e D.M. 17 giugno 2016 - 1.602.403,62 (1.602.403,62 *0.4) = 640.961,45, precisando che Gli importi indicati devono intendersi al netto di qualsiasi onere previdenziale e fiscale e comprensivi degli oneri della sicurezza. Si chiede di confermare che il requisito riportato possa essere dimostrato tramite certificati di regolare esecuzione della progettazione di importo superiore a quello richiesto per la categoria IB.12 indicata, se pur al netto degli oneri della sicurezza.

RISPOSTA CHIARIMENTO N.2

Si confermano le previsioni del disciplinare, tra le quali la necessità che gli importi indicati siano comunque raggiunti e certificati

Oggetto: RICHIESTA DI CHIARIMENTO N.3

Buongiorno, con la presente sono a chiedere quanto segue: Con riferimento al documento 19009NW.03.0001.001.r0-RELTECPRO Relazione tecnica di progetto al punto 6) Caratteristiche sistemi di cogenerazione si riporta nei principali parametri costituenti le singole sezioni di cogenerazione una potenza elettrica, per ciascun gruppo, pari a 600 kWe. Si chiede se le condizioni di riferimento della temperatura dell'aria e dell'umidità relativa, per la determinazione della potenza elettrica, siano le DIN-ISO 3046 e DIN 6271. Ringrazio e saluto.



RISPOSTA CHIARIMENTO N.3

Si conferma

Oggetto: RICHIESTA DI CHIARIMENTO N.4

Buonasera, con riferimento al documento 19009NW.03.0001.411.r0-FASSCHELE Fascicolo schemi elettrici, nello schema unifilare relativo al Q.GTR1, si evidenzia la mancanza di alcuni dati sugli interruttori rappresentati (nello specifico la potenza degli stessi) e riferiti ad utenze esistenti presso la CT e che esulano dai sistemi di cogenerazione. La mancanza di tali dati pregiudica la possibilità di computazione economica del quadro. Si chiede la possibilità di avere ad integrazione i dati mancanti o se gli interruttori in cui non sono stati indicati i parametri di potenza non sono necessari al funzionamento della centrale e pertanto da non computare. Ringrazio e saluto.

RISPOSTA CHIARIMENTO N.4

Il quadro Q.GTR1 è di nuova realizzazione. Lo schema riporta correttamente le caratteristiche di tutte le protezioni previste al fine della corretta computazione, ancorché non sia indicata la potenza sottesa delle utenze esistenti; si ritiene che tale dato non sia rilevante al fine della corretta computazione delle opere.