

OGGETTO: MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA PER L'INDIVIDUAZIONE DI UN OPERATORE ECONOMICO PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, MONTAGGIO, MESSA IN MARCIA E FULL SERVICE MANUTENTIVO TRIENNALE RELATIVI ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI COGENERAZIONE CON MICROTURBINE A GAS

SI RIPORTANO LE RISPOSTE AI QUESITI E CHIARIMENTI PRESENTATI DA ALCUNE DITTE, A BENEFICIO DI TUTTI GLI EVENTUALI PARTECIPANTI ALLA MANIFESTAZIONE DI CUI IN OGGETTO:

N.	QUESITO	RISPOSTA
1	<p>Con la presente si richiede il seguente chiarimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> oltre agli impianti di cogenerazione, possono essere considerati "forniture analoghe" (punto 1 requisiti di capacità economica e tecnica – organizzativa) gli impianti alimentati da fonti rinnovabili? 	<p>Con riferimento al disciplinare in essere, precisiamo che per "forniture analoghe" sono da intendersi unicamente gli impianti di cogenerazione, ossia impianti per la generazione simultanea in un unico processo di energia termica ed elettrica, costituiti essenzialmente da turbina o motore primo, generatore elettrico e recuperatore di calore alimentati da combustibili sia rinnovabili, biogas o biomasse in genere, oppure da combustibili non rinnovabili come gas naturale e GPL.</p>
2	<p>Si chiedono a Codesto Spettabile Ente i seguenti chiarimenti:</p> <p>1) si chiede conferma che il possesso della Categoria OS22 (impianti di potabilizzazione e depurazione), non richiamato nel bando e nel disciplinare di gara, non sia requisito essenziale per la partecipazione alla procedura.</p> <p>2) E' contemplata la possibilità di manifestare l'interesse a partecipare come impresa singola, salvo riservarsi l'eventualità di costituire R.T.I. nell'ambito della procedura aperta?</p> <p>3) La ditta Scrivente ha notevole esperienza nella realizzazione e gestione di centrali uniche di cogenerazione e trigenerazione alimentata a metano per la produzione di Energia Termica, di Energia Elettrica e Frigorifera. Es. Installazione N°2 gruppi di cogenerazione con motori endotermici (a metano) di potenza totale di 3 MWe. Tali competenze possono essere considerate atte a soddisfare il requisito richiesto, ovvero di aver gestito impianti con microturbine a gas di potenza nominale di 100kWe cadauna predisposte per il funzionamento a Biogas?</p>	<p>1) Si conferma che non è richiesto il possesso della Categoria OS22, trattandosi di appalto di <u>fornitura, montaggio, messa in marcia e full service manutentivo triennale relativi alla realizzazione di un impianto di cogenerazione con microturbine a gas.</u></p> <p>2) Non è consentito manifestare l'interesse a partecipare come impresa singola con riserva di costituire un R.T.I. nell'ambito della procedura negoziata. L'operatore economico dichiarato idoneo per la successiva fase di presentazione dell'offerta è tenuto ad intervenire nella stessa conformazione dichiarata nella manifestazione di interesse.</p> <p>3) Si ritiene che l'esperienza acquisita dalla Ditta nella realizzazione e gestione di impianti di cogenerazione risponda ai requisiti richiesti. Infatti l'art. 3 (Soggetti ammessi) del disciplinare nel punto 3 relativo ai requisiti di capacità tecnica-organizzativa parla di attività di gestione e manutenzione di impianti di cogenerazione analoghi.</p>

Bergamo, 30 gennaio 2017

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO APPALTI, ACQUISTI E LOGISTICA

Ing. Giuseppe Gorzio



UNIACQUE S.p.A.

Sede legale ed amministrativa: via delle Canovine, 21 - 24126 Bergamo

Tel: +39 035.3070111 - Fax: +39 035.3070110 - info@uniacque.bg.it - info@pec.uniacque.bg.it - www.uniacque.bg.it

R.I. BG - Partita Iva e codice fiscale 03299640163 - Capitale sociale Euro 36.000.000,00 i.v. - R.E.A. BG 366188

UNI EN ISO 9001:2008
UNI EN ISO 14001:2004
BS OHSAS 18001:2007



SISTEMI DI GESTIONE
CERTIFICATI