



Acque SpA

Sede Legale Via Garigliano 1, 50053 Empoli (FI)

Sede Amministrativa
Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa
tel 050 3165611, www.acque.net
info@acque.net, info@pec.acque.net

OGGETTO: Selezione Tender 2595_RDO_3906 per i lavori di "Realizzazione di impianto fotovoltaico (Pn = 909,7 kW) presso la stazione di sollevamento di Paganico" – CIG A00DED53D8

CHIARIMENTO N. 2

Un'impresa, che intende partecipare alla selezione richiamata in oggetto, pone il seguente quesito:

Il documento "Parametri e criteri di valutazione delle offerte" prevede un criterio quantitativo Q per il punto "1.1 Potenza nominale dell'impianto" attribuendo un massimo di 20 punti. Però lo stesso documento al punto 2.4.1 specifica che verrà assegnato un punteggio come segue" 0,1 per ogni punto percentuale di aumento della potenza offerta (punto percentuale arrotondato per eccesso all'unità con criterio commerciale). In ogni caso la potenza dell'impianto deve rimanere inferiore a 1000 kWp.

Considerato che la potenza nominale prevista è pari a 909,70 KWp e che la percentuale massima di incremento che può essere offerta è del 9,90% ne consegue che il punteggio massimo attribuibile è di 1 punto e non di 20 punti come indicato in tabella. Si chiede chiarimento in merito"

RISPOSTA

Con riferimento alla formula riportata al capitolo 1 del documento "Parametri e criteri di valutazione delle offerte", non si deve confondere il coefficiente moltiplicativo Cxi che assume valori da 0 a 1 con il punteggio finale Pi che assume valori da 0 a 20 e che si ottiene moltiplicando il punteggio massimo del sub-criterio Px per il coefficiente stesso.









Acque SpA

Sede Legale Via Garigliano 1, 50053 Empoli (FI)

Sede Amministrativa
Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa
tel 050 3165611, www.acque.net
info@acque.net, info@pec.acque.net

Esempio n. 1: il concorrente propone un impianto da 928,00 kW che corrisponde al 2% in più rispetto alla potenza base di 909,70 kW. Il coefficiente Cxi è dunque pari a 0,2 ed il concorrente ottiene un punteggio pari a 4 (0,2 x 20).

Esempio n. 2: il concorrente propone un impianto da 999,00 kW che corrisponde al 9,8% (da arrotondare al 10%) in più rispetto alla potenza base di 909,70 kW. Il coefficiente Cxi è dunque pari a 1 ed il concorrente ottiene un punteggio pari a 20 (1 x 20).

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Demetrio Dario Foti



