

**Oggetto: Gara per la fornitura di gas naturale e dei servizi connessi per le Pubbliche Amministrazioni - ed. 10 - ID 1892**

I chiarimenti della gara sono visibili sui siti: [www.consip.it](http://www.consip.it), [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it), [www.mef.gov.it](http://www.mef.gov.it).

\*\*\*

#### CHIARIMENTI

##### **1) Domanda**

Con riferimento all'art. 5.4 del disciplinare di gara, si chiede conferma che il limite di aggiudicazione dei 3 lotti sia riferito esclusivamente ai lotti dall'1 al 5, pertanto il Fornitore potrà aggiudicarsi addizionalmente i lotti 6 e 7 senza alcun vincolo di numerosità.

##### **Risposta**

Sì, si conferma che il limite di aggiudicazione e la relativa deroga sono riferiti esclusivamente ai lotti da 1 a 5.

##### **2) Domanda**

Siamo in possesso della certificazione ISO 9001. Si richiede conferma, anche per l'eventuale garanzia definitiva della riduzione del 50% sia per la cauzione base, che passerebbe dal 5% al 2,5% e per l'aumento dei punti percentuali eccedenti il 10% che passerebbero dal 1% al 0,5% dal 10% al 20% e dal 2% al 1% dal 20% al 24% (vedi esempio pag 46 del disciplinare).

##### **Risposta**

Il calcolo della garanzia definitiva viene effettuato da Consip, per ogni singolo lotto, secondo le modalità esplicitate al paragrafo 10.1 del Disciplinare di gara e comunicato all'aggiudicatario nella lettera di aggiudicazione.

Qualora l'aggiudicatario risulti in possesso della certificazione ISO 9001 potrà beneficiare di una riduzione pari al 50% del complessivo ammontare della garanzia definitiva, dimezzando quindi l'importo comunicato nella lettera di aggiudicazione.

Ad esempio, qualora il valore della garanzia definitiva indicato nella lettera di aggiudicazione fosse quello riportato nell'ultima riga della tabella di pag. 46 del Disciplinare di gara e qualora il Fornitore fosse in possesso della certificazione ISO 9001, per determinare l'importo della cauzione definitiva sarà sufficiente dimezzare il suddetto valore.

Si rappresenta tuttavia che il calcolo illustrato nella domanda n. 2, è comunque equivalente a quanto appena descritto.

*Ing. Maurizio Ferrante*

*(Responsabile Sourcing Energia, Utility e Sanità)*