

Classificazione documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i., per l'affidamento del Servizio Integrato Energia e dei Servizi connessi per le Pubbliche Amministrazioni, edizione 4, ai sensi dell'art. 26, Legge n. 488/1999 e s.m.i. e dell'art. 58, Legge n. 388/2000 - ID 1615

Premessa

Si comunica che la Consip S.p.A. con il presente documento ha provveduto a fornire chiarimenti alle sole richieste di informazioni complementari sulla documentazione di gara, ai sensi dell'art. 71 comma 2 D.Lgs. n.163/2006. Ne consegue che non è stato riprodotto – e, pertanto, non sarà oggetto di riscontro – tutto ciò che non rientra nell'ambito di applicazione della predetta previsione normativa.

III TRANCHE CHIARIMENTI

I chiarimenti sono visibili sui siti: www.mef.gov.it - www.consip.it - www.acquistinretepa.it

73) Domanda

In riferimento a quanto previsto al punto 13.11.1.1 dell'Errata corrige, ed in particolare alla formula della revisione dei Prezzi Unitari $PU_{A,M}$ e $PU_{A,T}$, " $PU_{A,i,N} = 0,20 * PU_{A,i,N-1} + (0,80 * (PU_{A,i,N} + \Delta_{A,i,n}))$ ", rileviamo che il prezzo $PU_{A,i,N}$ è il Prezzo Unitario del singolo kWh.... per la Climatizzazione Invernale... e $\Delta_{A,i,n}$ è la variazione del prezzo di riferimento del *mero gas naturale*.

I due termini non sono coerenti tra loro e, pertanto, le loro variazioni non sono correlabili.

Chiediamo dunque di confermare che la formula della revisione dei Prezzi Unitari " $PU_{A,i,N}$ sia da interpretare come segue

$$PU_{A,i,N} = 0,20 * PU_{A,i,N-1} + 0,80 * PU_{A,i,N-1} * I_t$$

dove

$$I_t = (E + NE)_{A,M,N} / (E + NE)_{A,M,N-1}$$

Risposta

Non si conferma l'interpretazione del Richiedente in quanto la formula della revisione dei Prezzi Unitari " $PU_{A,i,N}$ " è quella riportata nella errata corrige pubblicata in data 19/02/2016 e, nello specifico, si ribadisce che "*La revisione dei Prezzi Unitari " $PU_{A,i,N}$ " della componente energetica "E" del Servizio Energia "A", per ciascuna i-esima tipologia di combustibile ("G" gasolio, "M" metano, "T" teleriscaldamento), è annuale ed è calcolata sommando la variazione, positiva o negativa, del prezzo di riferimento " $\Delta_{A,i,n}$ " alla quota del prezzo unitario associata alla fornitura del combustibile e pari convenzionalmente all'80% del prezzo unitario stesso, attraverso la seguente equazione:*

$$PU_{A,i,N} = 0,20 * PU_{A,i,N-1} + (0,80 * (PU_{A,i,N-1} + \Delta_{A,i,n}))$$

Direzione Sourcing Servizi e Utility
Arch. Marco Gasparri
(Il Direttore)
f.to digitalmente