

APPALTO SPECIFICO INDETTO DA CONSIP PER L’AFFIDAMENTO DI UNA FORNITURA DI STORAGE ALL FLASH PER SOGEI NELL’AMBITO DEL SISTEMA DINAMICO DI ACQUISIZIONE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE PER LA FORNITURA DI PRODOTTI E SERVIZI PER L’INFORMATICA E LE TELECOMUNICAZIONI – ID 2163

ERRATA CORRIGE N°3

Modifiche all’Allegato 1B - Capitolato Tecnico Parte II

Nel Capitolo 8, rubricato “*Base d’asta, corrispettivi e fatturazione*”, per un mero errore di trascrizione, la seguente parte:

“Prezzo offerto per il singolo Storage (hardware e software)

$P_{off}(\text{Sala A, hw+sw, per ogni isola})=800*(V_{off1})*0,76$

$P_{off}(\text{Sala B, hw+sw, per ogni isola})= 800*(V_{off1}) *0,76$

$P_{off}(\text{Sito DR, hw+sw, per ogni isola})= 800*(V_{off1}) *0,76$

$P_{off}(\text{Laboratorio1, hw+sw})= 200*(V_{off1}) *0,76$

$P_{off}(\text{Laboratorio2, hw+sw})= 200*(V_{off1}) *0,76$

$P_{off}(\text{Opzionale XX Settembre, hw+sw})= 150*(V_{off1}) *0,76$

$P_{off}(\text{Opzionale Via Soldati, hw+sw})=150*(V_{off1}) *0,76$

Analogamente, il canone trimestrale per assistenza e manutenzione “on site” dovuto per ogni apparecchiatura storage sarà:

$P_{off}(\text{canone trimestrale Storage Sala A, per ogni isola})=800*(V_{off1}) *0,24/12$

$P_{off}(\text{canone trimestrale Storage Sala B, per ogni isola})= 800*(V_{off1}) *0,24/12$

$P_{off}(\text{canone trimestrale Storage Sito DR, per ogni isola})= 800*(V_{off1}) *0,24/12$

$P_{off}(\text{canone trimestrale Storage Laboratorio1})= 200*(V_{off1}) *0,24/12$

$P_{off}(\text{canone trimestrale Storage Laboratorio2})= 200*(V_{off1}) *0,24/12$

$P_{off}(\text{canone trimestrale Storage Opzionale XX Settembre})= 150*(V_{off1}) *0,24/12$

$P_{off}(\text{canone trimestrale Storage Opzionale Via Soldati})=150*(V_{off1}) *0,24/12”$

è da intendersi **sostituita** con la seguente (modifiche in grassetto):

“Prezzo offerto per il singolo Storage (hardware e software)

$P_{off}(\text{Sala A, hw+sw, per ogni isola})=800*(V_{off1})*\mathbf{0,74}$

$P_{off}(\text{Sala B, hw+sw, per ogni isola})= 800*(V_{off1}) *\mathbf{0,74}$

$P_{off}(\text{Sito DR, hw+sw, per ogni isola})= 800*(V_{off1}) *\mathbf{0,74}$

$P_{off}(\text{Laboratorio1, hw+sw})= 200*(V_{off1}) *\mathbf{0,74}$

$P_{off}(\text{Laboratorio2, hw+sw})= 200*(V_{off1}) *\mathbf{0,74}$

$P_{off}(\text{Opzionale XX Settembre, hw+sw})= 150*(V_{off1}) *\mathbf{0,74}$

$P_{off}(\text{Opzionale Via Soldati, hw+sw})=150*(V_{off1}) *\mathbf{0,74}$

Analogamente, il canone trimestrale per assistenza e manutenzione “on site” dovuto per ogni apparecchiatura storage sarà:

$P_{off}(\text{canone trimestrale Storage Sala A, per ogni isola})=800*(V_{off1})*\mathbf{0,26/12}$

$P_{off}(\text{canone trimestrale Storage Sala B, per ogni isola})= 800*(V_{off1}) * \mathbf{0,26/12}$

$P_{off}(\text{canone trimestrale Storage Sito DR, per ogni isola})= 800*(V_{off1}) * \mathbf{0,26/12}$

$P_{off}(\text{canone trimestrale Storage Laboratorio1})= 200*(V_{off1}) * \mathbf{0,26/12}$

$P_{off}(\text{canone trimestrale Storage Laboratorio2})= 200*(V_{off1}) * \mathbf{0,26/12}$

$P_{off}(\text{canone trimestrale Storage Opzionale XX Settembre})= 150*(V_{off1}) * \mathbf{0,26/12}$

$P_{off}(\text{canone trimestrale Storage Opzionale Via Soldati})=150*(V_{off1}) * \mathbf{0,26/12”}$

Chiarimenti

Domanda n. 1.

Con riguardo al valore della manutenzione incidente sul prezzo totale, Codesta Spettabile Stazione appaltante ha fissato lo stesso in circa il 12% rispetto al prezzo totale, come si evince dal Capitolato Tecnico Parte II (All. 1B) e così

come confermato anche nel Bill of Materials, in cui è riportato che la regola da applicare ai fini del calcolo del prezzo della manutenzione è la seguente “Prezzo per i 36 mesi di Manutenzione ed assistenza = (Prezzo al TB raw espresso in offerta economica * capacità dello storage) * (0,36 /1,36)”. Tuttavia, nel Capitolato, è indicato che “il canone trimestrale per assistenza e manutenzione on site dovuto per ogni apparecchiatura storage sarà: “Poff(canone trimestrale Storage Sala A, per ogni isola)=800*(Voff1)*0,24/12”, riportando in formula 0,24 e non 0,36. Si chiede di confermare che si tratta di un refuso e la formula corretta è quella indicata nel Bill of Materials.”

Risposta n. 1

Si premette che il calcolo indicato nella Bill of Materials (0,36/1,36) determina un valore pari a 0,26 (arrotondato per difetto) e non a 0,24. Tuttavia, per un mero errore di battitura le cifre indicate nel Capitolato tecnico Parte II risultano non corrette, si veda a tal proposito l'errata corrige n. 3.

Ing. Cristiano Cannarsa

(L'Amministratore Delegato)
