

PROCEDURA APERTA TELEMATICA, AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D.LGS. 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DELLA "FORNITURA E INSTALLAZIONE DI APPARATI DI AUTOMAZIONE VARCHI STRADALI PRESSO IL CENTRO SPEDIZIONIERI DELL'INTERPORTO QUADRANTE EUROPA DI VERONA" – CIG: A03CF975DD – CUP: E34E21050750004

Codice Procedura GPA: ZAIPA#0004

CHIARIMENTI AL 16.01.2024

A seguito di quesiti pervenuti da operatori economici interessati a presentare offerta per la procedura in oggetto, si pubblicano i seguenti chiarimenti nella forma domanda (anonima) e risposta.

Quesito n. 1

D:

Buongiorno,

con la presente siamo a chiedere il seguente chiarimento:

Si fa riferimento alla documentazione di gara, documento denominato "Disciplinare", paragrafo 6.3 "Requisiti di capacità tecnica e professionale", in cui viene indicato, come requisito, di aver eseguito, nel triennio antecedente alla data di pubblicazione del bando, almeno n° 3 (Tre) contratti analoghi a quello oggetto di affidamento.

Si chiede gentile conferma che, contratti il cui oggetto sia da riferirsi a "Realizzazione di impianti di videosorveglianza urbana e sistemi di lettura targhe e/o varchi stradali", siano da considerarsi analoghi in quanto accumulati da servizi di similitudine.

R:

Buongiorno,

in riferimento al quesito sottoposto si conferma l'interpretazione prospettata.

A tal proposito si rimanda alla nota (3) riferita all'art. 6.3 "Requisiti di capacità tecnica e professionale" (pag. 16 del Disciplinare di gara), dove è espressamente previsto che "La locuzione "forniture/servizi analoghi" non s'identifica con "forniture/servizi identici". Pertanto, verranno ricercati elementi di similitudine tra le prestazioni oggetto dell'appalto da affidare e le prestazioni oggetto delle forniture indicate dai concorrenti, tenendo conto del contenuto intrinseco delle prestazioni, nonché della tipologia e dell'entità delle attività".

Cordiali Saluti.

Quesito n. 2

D:

Si faccia gentile riferimento alla documentazione di gara e, in particolare, al documento denominato "235-Allegato-Tabellacriterivalutazioneoffertatecnica".

Si prenda in esame il criterio di valutazione N. 3.4. "Servizio di installazione".

Si chiede di chiarire se il metodo di attribuzione del punteggio sia così calcolato:

$$\left\{ 1 - \left[\left(\frac{gg\ offerta}{gg\ max\ capitolato} \right) \frac{1}{2} \right] \right\} \cdot Pmax$$

e che quindi il punteggio massimo **sia pari a 4** nel caso si offrano 0 giorni per l'installazione, collaudo e formazione per il sistema e che il punteggio minimo **sia pari a 2** nel caso si offrano 150 giorni.

Oppure se il metodo di attribuzione del punteggio sia:

$$\left\{ 1 - \left[(gg \text{ offerta}) / \left(\frac{gg \text{ max capitolato}}{2} \right) \right] \right\} \cdot P_{max}$$

e che quindi il punteggio massimo **sia pari a 4** nel caso si offrano 0 giorni per l'installazione, collaudo e formazione per il sistema e che il punteggio minimo **sia negativo e pari a -4** nel caso si offrano 150 giorni. Si chiede anche di fornire alcuni esempi esplicativi.

R:

Buongiorno,
in relazione al quesito sottoposto e a seguito di attenta verifica, si comunica che la scrivente effettivamente è incorsa in un errore nella trascrizione della formula di riferimento.

Il metodo di calcolo deve essere così corretto: $((1-X/M)^2)*K$

Dove:

- X è il n. di giorni offerti (GG Offerta)
- M è il n. di giorni massimo a capitolato (GG Max Capitolato)
- K è punteggio massimo (P. Max)

La formula indica che, se si offrono metà o meno della metà dei giorni massimi a capitolato, si ottiene il punteggio massimo. Se si offre un numero di giorni compreso tra la metà dei gg massimi consentiti e i giorni massimi consentiti si ottiene un punteggio tra 4 e 0.

Si consideri che il punteggio massimo ottenibile è comunque 4.

Quesito n. 3

D:

Si faccia gentile riferimento alla documentazione di gara e, in particolare, al documento denominato "235-Allegato-Tabellacriterivalutazioneoffertatecnica".

Si prenda in esame il criterio di valutazione N. 3.6. "Manutenzione / Assistenza".

La scrivente chiede di chiarire il calcolo di attribuzione dei punteggi relativi ai criteri C1, C2, C3.

Nello specifico, si prenda a titolo di esempio il caso di un concorrente che, per il criterio C1 offra 2 h solari, 72 h solari per il criterio C2 e 144 ore solari per il criterio C3.

Allora il valore dei coefficienti sarà:

- C1 = 36 ore solari continuative / ore offerta = $36/2 = 18$
- C2 = 72 ore solari continuative / ore offerta = $72/72 = 1$
- C3 = 144 ore solari continuative / ore offerta = $144/144 = 1$

Allora applicando la formula del punteggio si avrà:

$$(0,5 \times C1 + 0,3 \times C2 + 0,2 \times C3) \times P.ti \text{ Max} = (0,5 \times 18 + 0,3 \times 1 + 0,2 \times 1) \times 5 = (9 + 0,3 + 0,2) \times 5 = 47,5 \text{ punti.}$$

La scrivente **chiede maggiori delucidazioni sul calcolo che sarà operato** e di ricevere alcuni esempi codificatori e non ritiene, per non appesantire la trattazione, il caso di eseguire altri esempi ritenendo lo stesso esplicativo.

R:

Buongiorno,
in relazione al quesito sottoposto e a seguito di attenta verifica, si comunica che la scrivente effettivamente è incorsa in un errore nella trascrizione dei parametri di riferimento.

Si correggono i parametri C1, C2 e C3 come di seguito:

- C1 = (36 ore solari continuative - ore offerta) / 36 ore solari continuative
- C2 = (72 ore solari continuative - ore offerta) / 72 ore solari continuative

- $C3 = (144 \text{ ore solari continuative} - \text{ore offerta}) / 144 \text{ ore solari continuative}$

La formula generale resta invariata e indica che più si diminuiscono i tempi di intervento più ci si avvicina al punteggio massimo.

Cordiali Saluti.

Si provvede ad allegare la nuova griglia "Tabella criteri valutazione offerta tecnica" corretta con riferimento alle formule e ai parametri indicati alle precedenti risposte ai quesiti n. 2) e n. 3)

I presenti chiarimenti vengono pubblicati con le stesse modalità utilizzate per la pubblicazione del Bando di gara, relativa alla procedura di cui in oggetto che, pertanto, deve intendersi precisata dagli stessi.

Distinti saluti

Verona, li 16.01.2024

Il RUP
Dott. Nicola Boaretti