



Ministero della Giustizia
Dipartimento dell'Organizzazione Giudiziaria, del Personale e dei Servizi
Direzione Generale per i Sistemi Informativi Automatizzati
Cisia Napoli

DC/2017

Alle Ditte concorrenti

Catanzaro, 06/10/2017

OGGETTO: Gara RdO n. 1650632_CIG 71354442AA per il completamento del cablaggio strutturato dell'edificio C della nuova Cittadella Giudiziaria di Salerno. Comunicazione esito di valutazione offerte presentate e proposta di aggiudicazione ai sensi dell'art. 33 del D.lgs. 50/2016.

Facendo seguito a seduta pubblica già attivata su piattaforma MEPA, con la presente, atteso che il seggio di gara ha completato le operazioni atte a definire la fase di valutazione dei requisiti soggettivi, economici-finanziari, nonché delle offerte tecniche presentate, si trasmettono gli estratti dei verbali di gara di giorno 02/10/2017 e 04/10/2017 in cui sono specificati:

- i motivi di esclusione dalla gara relativamente alle Ditte "SALERNO KONTROL SRL" e "IRTET S.r.l.";*
- la conformità dell'offerta tecnica presentata dalla Ditta "GEPINFORMATICA S.r.l.";*
- la proposta di aggiudicazione alla Ditta "GEPINFORMATICA S.r.l."*

Verbale 02/10/2017

"Omissis..."

a) di escludere dalla gara la ditta SALERNO KONTROL S.r.l. in quanto non risulta presentata su MEPA alcuna offerta tecnica;

b) analizzata la documentazione e l'integrazione presentata dalla Ditta IRTET S.r.l., la stessa risulta non soddisfare i requisiti essenziali richiesti dal capitolato tecnico, ovvero nello specifico:

- non vengono forniti alimentatori ridondati per gli switch di livello 3 e di livello 2 (punti 8-10 e 11 del paragrafo COMPONENTI DELLA FORNITURA);
- vengono forniti solamente n. 2 GBIC a 10 Gbit contro i n. 30 GBIC richiesti (punto 9 del paragrafo COMPONENTI DELLA FORNITURA);

decidendo di conseguenza per l'esclusione dalla gara della Ditta IRTET S.r.l. per mancanza, nell'offerta tecnica presentata, dei requisiti minimi essenziali richiesti dal capitolato tecnico;

c) analizzata la documentazione e l'integrazione presentata come offerta tecnica dalla Ditta Gepinformatica S.r.l., si ritiene la stessa sia dal punto di vista progettuale che della componentistica coerente alle richieste minime essenziali del capitolato tecnico, presentando altresì le seguenti migliorie:

- vengono proposti n. 126 GBIC a 1 Gbit contro i n. 30 GBIC minimi richiesti;
- per gli apparati attivi (switch) viene proposto un periodo di n. 5 anni di garanzia contro i 3 minimi richiesti;

Viene assegnato di conseguenza all'offerta tecnica della Gepinformatica S.r.l., il seguente punteggio :

- Valutazione tecnica progetto	25
- Valutazione tecnica prodotti	20
Totale	45

raggiungendo di conseguenza il punteggio tecnico totale di 45 punti, superiore al minimo di 40/50 previsto a pagina 11 del Capitolato tecnico (paragrafo CRITERI DI AGGIUDICAZIONE) per la successiva valutazione dell'offerta economica.

Omissis...

Verbale 04/10/2017

“Omissis...

La commissione prende atto che l'offerta economica della GEPINFORMATICA, unica ditta rimasta in gara, ammonta ad un valore di €107.580,00 (centosettemilacinquecentottanta/00) oltre IVA.

La commissione stabilisce un punteggio economico $P_e = 50$ e pertanto il punteggio complessivo P_c dell'offerta, come da capitolato, sarà dato dalla somma del punteggio della valutazione tecnica P_t e di quello dell'offerta economica P_e :

$$P_c = P_t + P_e = 45 + 50 = 95.$$

La commissione, alla luce di quanto sopra,

PROPONE

l'aggiudicazione della gara alla Ditta Gepinformatica che ha ottenuto un punteggio complessivo $P_c = 95$, per un importo pari ad €107.580,00 (centosettemilacinquecentottanta/00) oltre IVA.

Omissis...

Si dispone la trasmissione del presente atto a tutte le Ditte concorrenti tramite Posta Elettronica Certificata e pubblicazione dello stesso ai sensi dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016 sul sito internet dell'Amministrazione:

<http://www.giustiziacampania.it> - altri link "gare di appalto"

ove saranno rese reperibili ulteriori informazioni sullo stato di avanzamento della procedura di gara in oggetto.

Il RUP

Dott. Danilo Ciancio