



Regione Siciliana
Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
U.R.E.G.A. - Sezione Territoriale di Palermo

STAZIONE APPALTANTE: Comune di Palermo - Area tecnica della Rigenerazione Urbana e delle OO.PP. - Settore OO.PP. - Servizio Infrastrutture e Servizi a Rete

OGGETTO: Progetto AU_PA_4.1.3B "Adozione soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di pubblica illuminazione con sistemi automatici di regolazione - Efficientamento impianti di pubblica illuminazione della Circonvallazione ed aree limitrofe della città di Palermo". CUP: D79B20000020006 CIG: 9013747B53.

VERBALE DI GARA COMMISSIONE GIUDICATRICE
SEDUTA PUBBLICA N. 1

VERIFICA DELLA DOCUMENTAZIONE

L'anno **2022** il giorno **2** (due) del mese di **marzo** alle ore **9,30** in Palermo presso la sede della Sezione Territoriale dell'U.R.E.G.A. di Palermo, sita al 4^a piano dell'edificio sito in Via Ugo Antonio Amico, 19 si è riunita la Commissione Giudicatrice così costituita, ai sensi dell'articolo 9 comma 22 della legge regionale 12 luglio 2011, n. 12 e successive modifiche, giusta Determina protocollo n. 20578 del 9/02/2022 del Presidente di turno della Sezione Centrale per il bimestre Dicembre 2021/Gennaio 2022, pervenuta a mezzo CERT MAIL in pari data:

Ing. **Vincenzo Palizzolo** Presidente

Ing. **Flavio Trentacosti** – componente Esperto

Ing. **Giuseppe Franchina** - Componente nominato dalla Stazione Appaltante – Comune di Palermo con Determinazione Dirigenziale n. 478 del 19/01/2022.

per espletare la gara relativa ai lavori in oggetto indicati da eseguirsi mediante procedura aperta, ai sensi dell'articolo 60 del D.Lgs n. 50/2016 e successive modifiche, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'articolo 95, del D.Lgs n. 50/2016 medesimo, per il complessivo importo di **€. 12.592.725,47** di cui **€. 12.264.949,01** per lavori a base d'asta ed **€. 327.776,46** per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso.

Svolge le funzioni di verbalizzante non componente il dott. Corrado Vasile in servizio presso la Sezione territoriale dell'U.R.E.G.A. di Palermo.

PREMESSO CHE

- con verbale del 23 febbraio 2022 la Commissione di gara ha concluso le operazioni di verifica della documentazione amministrativa ed ha dato mandato al Responsabile degli Adempimenti di Gara di trasmettere i suddetti verbale alla Commissione Giudicatrice per lo svolgimento delle successive attività di competenza;
- il Presidente della Commissione Giudicatrice, ricevuto il verbale di gara inoltrato dal Responsabile degli Adempimenti di gara attraverso la piattaforma SITAS E-PROCUREMENT in data 23 febbraio 2022, con nota protocollo n. 28868 della Sezione Territoriale dell'U.R.E.G.A. di Palermo in pari data ha convocato per la data odierna alle ore 9,00 a mezzo PEC la prima seduta per l'apertura delle offerte tecniche;
- la suddetta data di convocazione della prima seduta è stata resa pubblica con avviso sulla piattaforma SITAS E-PROCUREMENT
- il Responsabile degli Adempimenti di Gara ha provveduto a comunicare la data dell'odierna seduta di gara ai concorrenti attraverso la piattaforma SITAS – E-PROCUREMENT,

il Presidente della Commissione dà atto che i componenti della Commissione Giudicatrice hanno reso le dichiarazioni prescritte in relazione alla inconferibilità ed incompatibilità ed astensione ai sensi degli articoli 42 e 77 commi 4, 5 e 6 del Codice dei Contratti, e che i curricula dei componenti la Commissione Giudicatrice sono stati regolarmente pubblicati.

Il Presidente dichiara regolarmente insediata la Commissione giudicatrice per l'espletamento della gara relativa al Progetto AU_PA_4.1.3B "Adozione soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di pubblica illuminazione con sistemi automatici di regolazione - Efficientamento impianti di pubblica illuminazione della Circonvallazione ed aree limitrofe della città di Palermo".

La Commissione prende atto, altresì, che si è provveduto a generare, prima della pubblicazione della gara sul portale telematico, le password necessarie all'attivazione delle tre fasi – amministrativa, tecnica ed economica – della procedura d'esame delle offerte, e che in data odierna il Responsabile degli Adempimenti di Gara consegna le buste sigillate contrassegnate con le lettere "B" e "C", contenenti le password per l'attivazione della fase relativa all'esame delle offerte tecniche e delle offerte economiche.

Il Presidente, verificatane l'integrità, procede all'apertura della busta "B" contenente la password relativa all'attivazione della fase della verifica della documentazione tecnica.

La Commissione procede all'apertura della busta digitale "B" - Offerta Tecnica al fine di verificare che ciascun concorrente abbia inserito il contenuto prescritto dal punto 4.2 del Disciplinare di gara e riscontra pertanto per ciascun concorrente la completezza dei documenti allegati come segue:

Concorrente n. 1 - ATI INFRATECH - E.P.S. SRL

Documentazione inserita nella busta "B" Offerta Tecnica:

- B1. Indice completo del contenuto della busta digitale;
- B2. Relazioni tecniche con specifico riferimento a ciascun sub- criterio:
 1. Criterio A1 – Struttura Organizzativa proposta per l'esecuzione dell'appalto
 2. Criterio A2 – Possesso di una valutazione di conformità, in corso di validità, delle misure di gestione ambientale;
 3. Criterio A3 – Realizzazione di un sistema geografico GIS;
 4. Criterio A4 – Parametro L di mantenimento del flusso luminoso;
 5. Criterio A5 – Tasso di guasto degli alimentatori;
 6. Criterio A6 – Garanzia sugli apparecchi di illuminazione;
 7. Criterio A7 – Regolazione del flusso luminoso;
 8. Criterio A8 – Soluzioni migliorative in termini di modalità e soluzioni innovative nell'infrastruttura e servizi di smart city.

Concorrente n. 2 - ATI CGL - DI BELLA

Documentazione inserita nella busta "B" Offerta Tecnica:

- B1. Indice completo del contenuto della busta digitale;
- B2. Relazioni tecniche con specifico riferimento a ciascun sub- criterio:
 1. Criterio A1 – Struttura Organizzativa proposta per l'esecuzione dell'appalto
 2. Criterio A2 – Possesso di una valutazione di conformità, in corso di validità, delle misure di gestione ambientale;
 3. Criterio A3 – Realizzazione di un sistema geografico GIS;
 4. Criterio A4 – Parametro L di mantenimento del flusso luminoso;
 5. Criterio A5 – Tasso di guasto degli alimentatori;
 6. Criterio A6 – Garanzia sugli apparecchi di illuminazione;
 7. Criterio A7 – Regolazione del flusso luminoso;
 8. Criterio A8 – Soluzioni migliorative in termini di modalità e soluzioni innovative nell'infrastruttura e servizi di smart city.

Concorrente n. 3 - CONSORZIO STABILE MEDIL SOC CONSORTILE PER AZIONI - MAMMANA LAVORI SRL

Documentazione inserita nella busta "B" Offerta Tecnica:

- B1. Indice completo del contenuto della busta digitale;
- B2. Relazioni tecniche con specifico riferimento a ciascun sub- criterio:
 1. Criterio A1 – Struttura Organizzativa proposta per l'esecuzione dell'appalto
 2. Criterio A2 – Possesso di una valutazione di conformità, in corso di validità, delle misure di gestione ambientale;
 3. Criterio A3 – Realizzazione di un sistema geografico GIS;
 4. Criterio A4 – Parametro L di mantenimento del flusso luminoso;
 5. Criterio A5 – Tasso di guasto degli alimentatori;
 6. Criterio A6 – Garanzia sugli apparecchi di illuminazione;
 7. Criterio A7 – Regolazione del flusso luminoso;
 8. Criterio A8 – Soluzioni migliorative in termini di modalità e soluzioni innovative nell'infrastruttura e servizi di smart city.

Concorrente n. 4 - CONPAT SCARL

Documentazione inserita nella busta "B" Offerta Tecnica:

- B1. Indice completo del contenuto della busta digitale;
- B2. Relazioni tecniche con specifico riferimento a ciascun sub- criterio:
 1. Criterio A1 – Struttura Organizzativa proposta per l'esecuzione dell'appalto
 2. Criterio A2 – Possesso di una valutazione di conformità, in corso di validità, delle misure di gestione ambientale;
 3. Criterio A3 – Realizzazione di un sistema geografico GIS;
 4. Criterio A4 – Parametro L di mantenimento del flusso luminoso;
 5. Criterio A5 – Tasso di guasto degli alimentatori;
 6. Criterio A6 – Garanzia sugli apparecchi di illuminazione;
 7. Criterio A7 – Regolazione del flusso luminoso;
 8. Criterio A8 – Soluzioni migliorative in termini di modalità e soluzioni innovative nell'infrastruttura e servizi di smart city.

Concorrente n. 5 - I.G. GROUP S.R.L.

Documentazione inserita nella busta "B" Offerta Tecnica:

- B1. Indice completo del contenuto della busta digitale;

- B2. Relazioni tecniche con specifico riferimento a ciascun sub- criterio:
 1. Criterio A1 – Struttura Organizzativa proposta per l'esecuzione dell'appalto
 2. Criterio A2 – Possesso di una valutazione di conformità, in corso di validità, delle misure di gestione ambientale;
 3. Criterio A3 – Realizzazione di un sistema geografico GIS;
 4. Criterio A4 – Parametro L di mantenimento del flusso luminoso;
 5. Criterio A5 – Tasso di guasto degli alimentatori;
 6. Criterio A6 – Garanzia sugli apparecchi di illuminazione;
 7. Criterio A7 – Regolazione del flusso luminoso;
 8. Criterio A8 – Soluzioni migliorative in termini di modalità e soluzioni innovative nell'infrastruttura e servizi di smart city.

Concorrente n. 6 - SIEM SRL - INFRASTRUTTURE SRL

Documentazione inserita nella busta "B" Offerta Tecnica:

- B1. Indice completo del contenuto della busta digitale;
- B2. Relazioni tecniche con specifico riferimento a ciascun sub- criterio:
 1. Criterio A1 – Struttura Organizzativa proposta per l'esecuzione dell'appalto
 2. Criterio A2 – Possesso di una valutazione di conformità, in corso di validità, delle misure di gestione ambientale;
 3. Criterio A3 – Realizzazione di un sistema geografico GIS;
 4. Criterio A4 – Parametro L di mantenimento del flusso luminoso;
 5. Criterio A5 – Tasso di guasto degli alimentatori;
 6. Criterio A6 – Garanzia sugli apparecchi di illuminazione;
 7. Criterio A7 – Regolazione del flusso luminoso;
 8. Criterio A8 – Soluzioni migliorative in termini di modalità e soluzioni innovative nell'infrastruttura e servizi di smart city.

Concorrente n. 7 - ATI CONSORZIO STABILE AGORAA SCARL - CONSORZIO STABILE ADUNO SRL

Documentazione inserita nella busta "B" Offerta Tecnica:

- B1. Indice completo del contenuto della busta digitale;
- B2. Relazioni tecniche con specifico riferimento a ciascun sub- criterio:
 1. Criterio A1 – Struttura Organizzativa proposta per l'esecuzione dell'appalto

2. Criterio A2 – Possesso di una valutazione di conformità, in corso di validità, delle misure di gestione ambientale;
3. Criterio A3 – Realizzazione di un sistema geografico GIS;
4. Criterio A4 – Parametro L di mantenimento del flusso luminoso;
5. Criterio A5 – Tasso di guasto degli alimentatori;
6. Criterio A6 – Garanzia sugli apparecchi di illuminazione;
7. Criterio A7 – Regolazione del flusso luminoso;
8. Criterio A8 – Soluzioni migliorative in termini di modalità e soluzioni innovative nell'infrastruttura e servizi di smart city.

Concorrente n. 8 - ATI FARC SRL - L. & C. LAVORI E COSTRUZIONI SRL

Documentazione inserita nella busta "B" Offerta Tecnica:

- B1. Indice completo del contenuto della busta digitale;
- B2. Relazioni tecniche con specifico riferimento a ciascun sub- criterio:
 1. Criterio A1 – Struttura Organizzativa proposta per l'esecuzione dell'appalto
 2. Criterio A2 – Possesso di una valutazione di conformità, in corso di validità, delle misure di gestione ambientale;
 3. Criterio A3 – Realizzazione di un sistema geografico GIS;
 4. Criterio A4 – Parametro L di mantenimento del flusso luminoso;
 5. Criterio A5 – Tasso di guasto degli alimentatori;
 6. Criterio A6 – Garanzia sugli apparecchi di illuminazione;
 7. Criterio A7 – Regolazione del flusso luminoso;
 8. Criterio A8 – Soluzioni migliorative in termini di modalità e soluzioni innovative nell'infrastruttura e servizi di smart city.

Concorrente n. 9 - PAGANO S.P.A.

Documentazione inserita nella busta "B" Offerta Tecnica:

- B1. Indice completo del contenuto della busta digitale;
- B2. Relazioni tecniche con specifico riferimento a ciascun sub- criterio:
 1. Criterio A1 – Struttura Organizzativa proposta per l'esecuzione dell'appalto
 2. Criterio A2 – Possesso di una valutazione di conformità, in corso di validità, delle misure di gestione ambientale;
 3. Criterio A3 – Realizzazione di un sistema geografico GIS;
 4. Criterio A4 – Parametro L di mantenimento del flusso luminoso;

5. Criterio A5 – Tasso di guasto degli alimentatori;
6. Criterio A6 – Garanzia sugli apparecchi di illuminazione;
7. Criterio A7 – Regolazione del flusso luminoso;
8. Criterio A8 – Soluzioni migliorative in termini di modalità e soluzioni innovative nell'infrastruttura e servizi di smart city.

Concorrente n. 10 - **RTI COSMAK SRL - MONDELLO COSTRUZIONI S.r.L.- ENERGIA 2000 SRL**

Documentazione inserita nella busta "B" Offerta Tecnica:

- B1. Indice completo del contenuto della busta digitale;
- B2. Relazioni tecniche con specifico riferimento a ciascun sub- criterio:
 1. Criterio A1 – Struttura Organizzativa proposta per l'esecuzione dell'appalto
 2. Criterio A2 – Possesso di una valutazione di conformità, in corso di validità, delle misure di gestione ambientale;
 3. Criterio A3 – Realizzazione di un sistema geografico GIS;
 4. Criterio A4 – Parametro L di mantenimento del flusso luminoso;
 5. Criterio A5 – Tasso di guasto degli alimentatori;
 6. Criterio A6 – Garanzia sugli apparecchi di illuminazione;
 7. Criterio A7 – Regolazione del flusso luminoso;
 8. Criterio A8 – Soluzioni migliorative in termini di modalità e soluzioni innovative nell'infrastruttura e servizi di smart city.

Concluse le operazioni di riscontro ed elencazione della documentazione tecnica prodotta dai concorrenti, la Commissione giudicatrice chiude la seduta pubblica alle ore 12,30 e prosegue le operazioni di gara in seduta riservata.

Il presente verbale consta di 6 (sei) pagine e quanto della presente.

La Commissione dà mandato al R.A.G. di pubblicare il presente verbale sulla piattaforma telematica (SITAS).

Letto, confermato e sottoscritto

Ing. Vincenzo Palizzolo - Presidente

Ing. Flavio Trentacosti - Componente Esperto

Ing. Giuseppe Franchina - Componente S.A.

Dott. Corrado Vasile – Verbalizzante non componente

