



AVVISO DI AGGIUDICAZIONE – ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA NEGLI IMMOBILI DI PROPRIETÀ COMUNALE A CERNUSCO SUL NAVIGLIO DEGLI IMPIANTI ANTINTRUSIONE – ANNI 2020/2021 - CIG: 8123465F5F

1. Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice: COMUNE DI CERNUSCO SUL NAVIGLIO VIA TIZZONI,2 – 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) - RUP: Geom. Alberto Caprotti –Responsabile PO Servizio Progettazione e Manutenzione OO.PP.;

2. Procedura di aggiudicazione prescelta: PROCEDURA NEGOZIATA.

Elenco ditte invitate mediante rotazione fra gli istanti all'avviso indagine di mercato prot. n. 64496/2019;

1	Microsystem Raf	MI	COLTURANO
2	SPARK ENGINEERING SRL	MI	MILANO
3	2A IMPIANTI S.r.l.	MI	PARABIAGO
4	PLANTRONIC SNC	MI	NOVATE MILANESE
5	PEI SYSTEM SRL	MI	CINISELLO BALSAMO

3. Appalti pubblici di lavori: Interventi di manutenzione ordinaria negli stabili comunali di Cernusco sul naviglio – Anni 2020/2021 – Impianti antintrusione -. Importo lavori € 29.747,80 di cui €.300,00 per oneri di sicurezza, oltre Iva di Legge al 22 %;

4. Data di aggiudicazione dell'appalto: D.D. n. 91/2020;

5. Criteri di aggiudicazione dell'appalto: PREZZO PIU' BASSO;

6. Numero di offerte ricevute: 4; numero offerte ammesse: 4;

7. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: **MICROSYSTEM RAF snc (C.F. 10157450155) – Via Privata B, 4/a – 20060 Colturano (Mi)**;

8. Valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto: **ribasso del 46,500 % da applicare sull'elenco prezzi posto a base di gara esclusi gli oneri della sicurezza, per un importo contrattuale di € 29.747,80 di cui €. 300,00 per oneri di sicurezza, oltre Iva di Legge al 22 %;**

9. Parte del contratto che può essere subappaltato a terzi: categoria prevalente nei limiti di legge;

10 Data Lettera d'Invito: **19.12.2019**;

11. Nome ed indirizzo dell'organo competente per le procedure di ricorso: TAR LOMBARDIA - SEZIONE MILANO.

Cernusco sul Naviglio lì, 03.02.2020

Il Dirigente del Settore Infrastrutture
e Urbanistica – Edilizia Privata
Arch. Alessandro Duca