

Prot. 664/20 – GC/AP/rc
Del 19/11/2020

Spettabile Impresa

Pratica 024/2020 - PROCEDURA NEGOZIATA TELEMATICA EX ART. 36 C. 2 LETT. C BIS) e 58 D.LGS 50/2016 Per l'affidamento separato di due contratti di accordo quadro ad un unico operatore, ai sensi dell'art. 54 comma 3 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., della durata di 12 mesi, relativo alle attività di manutenzione e lavori elettrici a chiamata correlati alle attività di gestione degli impianti di illuminazione pubblica, semaforici, TVCC e affini del Comune di Firenze.

LOTTO 2 CIG: 825567246F6 CPV 45231400-9 Lavori generali di costruzione di linee elettriche

Comunicazione ex. Art. 76 comma 5 lett. d) del D.Lgs. 50/2016

Con la presente si comunica, ai sensi dell'art. 76 comma 5 lett. d) del D.Lgs. 50/2016, che in data 20 ottobre 2020 è stato stipulato il contratto relativo alla procedura in oggetto con l'impresa:

PROGET IMPIANTI SRL Via Tarantelli 21/23– 50019 Sesto Fiorentino (FI) – Tel. 055.42.54.524 – Fax 055.42.05.488 – E-Mail: info@progetimpianti.it CASELLA PEC info@pec.progetimpianti.it Partita Iva/Cod. Fisc. 05005090484 per un corrispettivo contrattuale massimo stimato di Euro € 490.000,00 (quattrocentonovantamila/00) di cui:

- Euro 470.000,00 (quattrocentosettanta/00) oltre Iva comprensivi di spese generali e utile di Impresa soggetti a ribasso quali lavori a misura categoria OG10 prevalente classe II nella percentuale del 70% dell'importo e OS9 scorponabile classe I ovvero requisiti ex art. 90 del DPR 207/2010 nella percentuale del 30% dell'importo comprensivi di spese generali e utile di Impresa;
- Euro 20.000,00 (ventimila/00) oltre IVA non soggetti a ribasso quali oneri speciali della sicurezza derivanti da rischi di natura interferenziale.

Per eventuali informazioni in merito alla presente comunicazione si invita a rivolgersi al ns. Settore Acquisti Gare e Contratti, Tel. 055/575396, dal lunedì al venerdì dalle ore 8,30 alle ore 13,30 e dalle ore 14,30 alle ore 17,30 o PEC: acquistisilfi@pec.it

Distinti saluti

SILFIspa
Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ing. Antonio Pasqua

