

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO (Art. 98 D.Lgs. 50/2016 s.m.i. - allegato XIV)

Amministrazione aggiudicatrice: Autostrade per l'Italia S.p.A., Direzione Generale, Via Alberto Bergamini, 50, 000159 Roma, NUTS ITI43, <http://www.autostrade.it/>, Tel. 0643631 - Fax 0643634077, mail: info@autostrade.it, PEC: autostradepertalia@pec.autostrade.it.

Tipo amministrazione aggiudicatrice: Soggetto privato concessionario per la costruzione e gestione di autostrade.

Descrizione Appalto: Codice Appalto Tender_22636, lotto unico, finalizzato alla stipula di un Contratto d'Appalto per l'esecuzione della fornitura comprensiva di trasporto e scarico franco destino, di materiale termoplastico e di microsferi di vetro per segnaletica orizzontale; appalto non connesso a programma e/o progetto finanziato da Fondi Europei.

Importo in appalto: € 3.740.758,74 IVA esclusa, oneri di sicurezza non previsti.

CIG 7515300DBD; CPV (P): 44811000-8; NUTS ITI1, ITI2, ITI3, ITI4, ITF1, ITF2, ITF3, ITF4

Tipo di procedura di aggiudicazione: Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i..

Criterio di aggiudicazione: Minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i..

Contratto concluso in data: 16/05/2019

Offerte: 2 offerte pervenute, 1 offerta pervenuta da altro Stato membro o paese terzo, 1 offerta pervenuta da operatori economici costituiti da pmi.

Aggiudicatario: Kelly Bros. (Erin) Ltd., Bailieborough Road, A82 DY05, Virginia (Cavan), Irlanda, IE041, +353 (0) 49 8547173, info@kellybros.ie, kellybros@certml.it, <http://www.kelly-bros.com/>.

Subappalto: no.

Importo Offerto: € 3.487.510,37 IVA esclusa, oneri di sicurezza non previsti.

Procedura di ricorso: per eventuali ricorsi rivolgersi al TAR del Lazio, Via Flaminia, 189, 00196 Roma, entro 30 giorni dalla pubblicazione del presente avviso.

Pubblicazione dell'avviso: Gazzetta dell'Unione Europea 2019/S 111-271825 del 12/06/2019 e Gazzetta Ufficiale V Serie Speciale - Contratti Pubblici n. 71 del 19/06/2019.

Autostrade per l'Italia S.p.A.
PROCUREMENT & LOGISTICS
Ing. Marco Federico

