

AVVISO DI RETTIFICA E PROROGA TERMINI

OGGETTO: Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di n. 13 automezzi e relativi servizi connessi in noleggio a lungo termine senza conducente, ad integrazione e sostituzione del parco mezzi aziendale

Lotto 1 CIG: 74767823B1

Lotto 2 CIG: 7476795E68

Lotto 3 CIG: 7476807851

Con riferimento al bando di gara pubblicato sulla G.U.U.E. in data 06/06/2018 e sulla G.U.R.I. Serie Speciale - Contratti Pubblici n. 65 in data 06/06/2018, la Stazione appaltante ha disposto la rettifica della documentazione di gara nella parte di seguito indicata:

il Capitolato d'oneri, Allegato A – classificazione dei veicoli, nella parte relativa al Lotto 2, che deve intendersi così modificato:

LOTTO 2 Autocarri POOL 2 ruote motrici (totali n. 8 categoria del veicolo "autocarri per trasporto cose-uso di terzi da locare senza conducente" con destinazione d'uso "N1"

il Capitolato d'oneri, Allegato A – classificazione dei veicoli, nella parte relativa al Lotto 3, che deve intendersi così modificato:

LOTTO 3 Autocarri POOL 4 ruote motrici (totali n. 4 categoria del veicolo "autocarri per trasporto cose-uso di terzi da locare senza conducente" con destinazione d'uso "N1"

In relazione alla circostanza che alcuni modelli di automezzi indicati nei documenti di gara non sono al momento ordinabili, abbiamo verificato con le case costruttrici che questi saranno nuovamente disponibili a partire dal 01/09/2018; in ogni caso è possibile presentare automezzi equivalenti.

Conseguentemente è stata disposta, **per tutti e tre i Lotti**, la proroga del termine di presentazione delle offerte originariamente fisato nel Bando e nel Disciplinare di gara.

Pertanto il nuovo termine per il ricevimento delle offerte è il seguente: 11/09/2018, ore 12,00. Apertura offerte 12/09/2018, ore 10,30.

Restano ferme ed invariate tutte le altre prescrizione contenute nel Bando di gara, nel Disciplinare di gara, nel capitolato tecnico e in tutti gli allegati.

Pinerolo, 10.07.2018

Il Responsabile del Procedimento
F.to ing. Massimo Iennaco