

Lombardia, Milano, 23/03/2010

Lombardia, Anas: domani in Gazzetta Ufficiale il bando di gara relativo ai lavori di gestione ordinaria degli impianti tecnologici e gli annessi servizi di manutenzione

L'importo a base d'appalto è di quasi 2 milioni e 660 mila euro

L'Anas pubblicherà domani sulla Gazzetta Ufficiale il bando di gara relativo ai lavori di gestione ordinaria degli impianti tecnologici, compresi gli annessi servizi di manutenzione per le strade della regione Lombardia.

L'intervento consiste nell'attività di manutenzione preventiva e correttiva, servizio di reperibilità e pronto intervento, nonché nei lavori di manutenzione degli impianti di trasformazione elettrica, illuminazione pubblica degli svincoli stradali, illuminazione e ventilazione delle gallerie stradali, antincendio, sollevamento acque, S.O.S. telecontrollo, messa a terra e protezione contro scariche elettriche lungo le strade stradali 12 "dell'Abetone e del Brennero", 33 "del Sempione", 36 "del Lago di Como e dello Spluga", 37 "del Maloia", 38 "del Passo dello Stelvio", 38 dir A, 38 dir B, 39 "dell'Aprica", 42 "del Tonale e della Mendola", 45 bis "Gardesana Occidentale", 233 "Varesina", 301 "del Foscagno", 336 "dell'aeroporto della Malpensa", 340 "Regina", 340 dir, 341 "Gallaratese", 344 "di Porto Ceresio", 394 "del Verbano Orientale", 526 "dell'est Ticino", 626 e lungo le NSA 26, 66, 77, 77 bis, 125, 174 e 188.

Tali lavori, finanziati con fondi del bilancio dell'Anas S.p.A., saranno aggiudicati secondo il criterio del prezzo più basso.

L'importo a base d'appalto è di quasi 2 milioni e 660 mila euro e il termine per l'esecuzione dei lavori è fissato per il 31 dicembre 2010.

Le offerte dovranno pervenire, a pena di esclusione, presso Anas S.p.A. – Compartimento della Viabilità per la Lombardia, via C. d'Ascanio, 3 – 20142 Milano, entro e non oltre le ore 19,30 del 20 aprile 2010.

Per informazioni dettagliate su tutti i bandi di gara: www.stradeanas.it [1].

Milano, 23 marzo 2010

Collegamenti

[1] <http://www.stradeanas.it>