

Zagreb, 28. veljača 2019. godine

Predmet: Usluge stručnog nadzora i kontrole kvalitete nad radovima obnove asfaltne kolničke konstrukcije na dionici Grobnik-Orehovica

(ev. broj: 53-B-19)

– **Dopuna poziva na dostavu ponuda**

Poziv na dostavu ponuda odnosno točka 9.2.3. se dopunjuje sa Obrascem 4. Popis ispitnih metoda (u nastavku):



OBRAZAC 4.

Bitumenske mješavine i ugrađeni asfaltni slojevi	Ispitivanje granulometrijskog sastava	Broj akreditacije:	
	HRN EN 12697-2 ili jednakovrijedno	Ime i adresa laboratorija:	
		Redni broj metode ispitivanja:	
Punilo	Ispitivanje granulometrijskih svojstava – procjena sitnih čestica – razvrstavanje punila (sijanje strujanjem zraka)	Broj akreditacije:	
		Ime i adresa laboratorija:	
		Redni broj metode ispitivanja:	
	Procjena sitnih čestica metodom metilenskog modrila	HRN EN 933-10 ili jednakovrijedno	Broj akreditacije:
			Ime i adresa laboratorija:
			Redni broj metode ispitivanja:
Ispitivanje agregata za proizvodnju bitumenskih mješavina	Ispitivanje granulometrijskog sastava metodom sijanja	HRN EN 933-9 ili jednakovrijedno	Broj akreditacije:
			Ime i adresa laboratorija:
			Redni broj metode ispitivanja:
Ispitivanje agregata za proizvodnju bitumenskih mješavina	Procjena sitnih čestica metodom metilenskog modrila	HRN EN 933-1 ili jednakovrijedno	Broj akreditacije:
			Ime i adresa laboratorija:8
			Redni broj metode ispitivanja:
Ispitivanje proizvedenih bitumenskih mješavina i ugrađenog asfaltnog sloja	Određivanje topivog udjela veziva	HRN EN 933-9 ili jednakovrijedno	Broj akreditacije:
			Ime i adresa laboratorija:
			Redni broj metode ispitivanja:
	Određivanje granulometrijskog sastava	HRN EN 12697-1 ili jednakovrijedno	Broj akreditacije:
			Ime i adresa laboratorija:
			Redni broj metode ispitivanja:



Ispitivanje proizvedenih bitumenskih mješavina i ugrađenog asfaltnog sloja	Određivanje gustoće asfaltne mješavine HRN EN 12697-5 ili jednakovrijedno	Broj akreditacije:
		Ime i adresa laboratorija:
		Redni broj metode ispitivanja:
	Određivanje gustoće asfaltnih uzoraka HRN EN 12697-6 ili jednakovrijedno	Broj akreditacije:
		Ime i adresa laboratorija:
		Redni broj metode ispitivanja:
	Određivanje šupljina u asfaltnim uzorcima HRN EN 12697-8 ili jednakovrijedno	Broj akreditacije:
		Ime i adresa laboratorija:
		Redni broj metode ispitivanja:
	Određivanje otpornosti na vodu na asfaltnim uzorcima HRN EN 12697-12 ili jednakovrijedno	Broj akreditacije:
		Ime i adresa laboratorija:
		Redni broj metode ispitivanja:
Određivanje očeđivanja veziva HRN EN 12697-18 ili jednakovrijedno	Broj akreditacije:	
	Ime i adresa laboratorija:	
	Redni broj metode ispitivanja:	
Određivanje debljine asfaltnih slojeva u kolniku HRN EN 12697-36 ili jednakovrijedno	Broj akreditacije:	
	Ime i adresa laboratorija:	
	Redni broj metode ispitivanja:	
Ispitivanje otpornosti na trajnu deformaciju - kolotražnje HRN EN 12697-22 ili jednakovrijedno	Broj akreditacije:	
	Ime i adresa laboratorija:	
	Redni broj metode ispitivanja:	