

## ОБРАЗАЦ ЗА ЦИЈЕНУ ПОНУДЕ ЛОТ 1

Р. Број	Релација	Километри по једном поласку	Број полазака (седмично) радни дани + субота + недеља	Број дана за годину		Километража за годину		Учешће путника у цијени КМ	Учешће путника у укупној цијени превоза КМ/години са ПДВ-ом (по правцу)
				Радни дани + субота + недеља	Радни дани + субота + недеља				
<b>Путни правац 1</b> Тачка А	ТБ-Граб-ТБ	36	2+2+0	252+51+0=303	36*(252*2+51*2)=21 816 km				
Тачка Б	ТБ-Згоњево-ТБ	22	4+2+0	252+51+0=303	22*(252*4+51*2)=24 420 km				
Тачка В	ТБ-Коњско-ТБ (нед)	40	0+0+1	0+0+49=49	40*(49*1)=1960km				
Тачка Г	Тули-Коњско-Тули (сриједа, петак, субота)	20	1+1+2+0	51+51+51=153	20*(51+51+51*2)=4080km				
<b>Путни правац 2</b> Тачка Д	ТБ-Горица-Нудо-ТБ	50	4+2+0	252+51+0=303	50*(252*4+51*2)=55 500 km				
Тачка Ђ	ТБ-Горица-ТБ (сриједа, петак, суб., нед.)	8	1+1+1+1	51+51+51+49=202	8*(51+51+51+49)=1616km				
<b>Путни правац 3</b> Тачка Е	ТБ-Засад-Мостаћи-ДражинДо-Струјићи-ТБ	94	2+2+0	252+51+0=303	94*(252*2+51*2)=56964 km				
Тачка Ж	ТБ-Засад-Мостаћи-ДражинДо-Žakovo-ТБ	50	1+0+0	252+0+0=252	50*(252*1)=12600km				
Тачка З	ТБ-Засад-Мостаћи-ДражинДо--ТБ	10	2+0+0	252+0+0=252	10*(252*2)=5040km				
УКУПНО :	Укупно радних дана.....252 Укупно радних субота.....51 Укупно радних недеља...49				Укупно километара годишње <b>A =183.996 km</b>	-	Сума-Укупно учешће путника у цијени превоза годишње <b>Б= _____ КМ/год</b>		
КРИТЕРИЈУМ ОЦЈЕНЕ:	Просјечно учешће путника у цијени КМ/км на свим правцима <b>Лот-1</b>	Б / А = _____ КМ/км		Потпис овлаштеносг лица са печатом:					