

7. Роминг услуге (РУ)

Грчка:

$$ГР1 = \frac{\text{Најниже понуђена цена минута одлазног позива}}{\text{Понуђена цена из понуде која се оцењује}} \times 0.5$$

$$ГР2 = \frac{\text{Најниже понуђена цена минута долазног позива}}{\text{Понуђена цена из понуде која се оцењује}} \times 0.5$$

Бугарска:

$$БУ1 = \frac{\text{Најниже понуђена цена минута одлазног позива}}{\text{Понуђена цена из понуде која се оцењује}} \times 0.25$$

$$БУ2 = \frac{\text{Најниже понуђена цена минута долазног позива}}{\text{Понуђена цена из понуде која се оцењује}} \times 0.25$$

Македонија:

$$МК1 = \frac{\text{Најниже понуђена цена минута одлазног позива}}{\text{Понуђена цена из понуде која се оцењује}} \times 0.25$$

$$МК2 = \frac{\text{Најниже понуђена цена минута долазног позива}}{\text{Понуђена цена из понуде која се оцењује}} \times 0.25$$

Словенија:

$$СЛ1 = \frac{\text{Најниже понуђена цена минута одлазног позива}}{\text{Понуђена цена из понуде која се оцењује}} \times 0.25$$

$$СЛ2 = \frac{\text{Најниже понуђена цена минута долазног позива}}{\text{Понуђена цена из понуде која се оцењује}} \times 0.25$$

Хрватска:

$$ХР1 = \frac{\text{Најниже понуђена цена минута одлазног позива}}{\text{Понуђена цена из понуде која се оцењује}} \times 0.25$$

$$ХР2 = \frac{\text{Најниже понуђена цена минута долазног позива}}{\text{Понуђена цена из понуде која се оцењује}} \times 0.25$$

Босна и Херцеговина:

$$БиХ1 = \frac{\text{Најниже понуђена цена минута одлазног позива}}{\text{Понуђена цена из понуде која се оцењује}} \times 0.25$$

$$БиХ2 = \frac{\text{Најниже понуђена цена минута долазног позива}}{\text{Понуђена цена из понуде која се оцењује}} \times 0.25$$

Црна Гора:

$$ЦГ1 = \frac{\text{Најниже понуђена цена минута одлазног позива}}{\text{Понуђена цена из понуде која се оцењује}} \times 0.25$$

$$ЦГ2 = \frac{\text{Најниже понуђена цена минута долазног позива}}{\text{Понуђена цена из понуде која се оцењује}} \times 0.25$$