

# Prezentācija par ģeotehniskās izpētes iepirkuma detalizācijas nozīmi

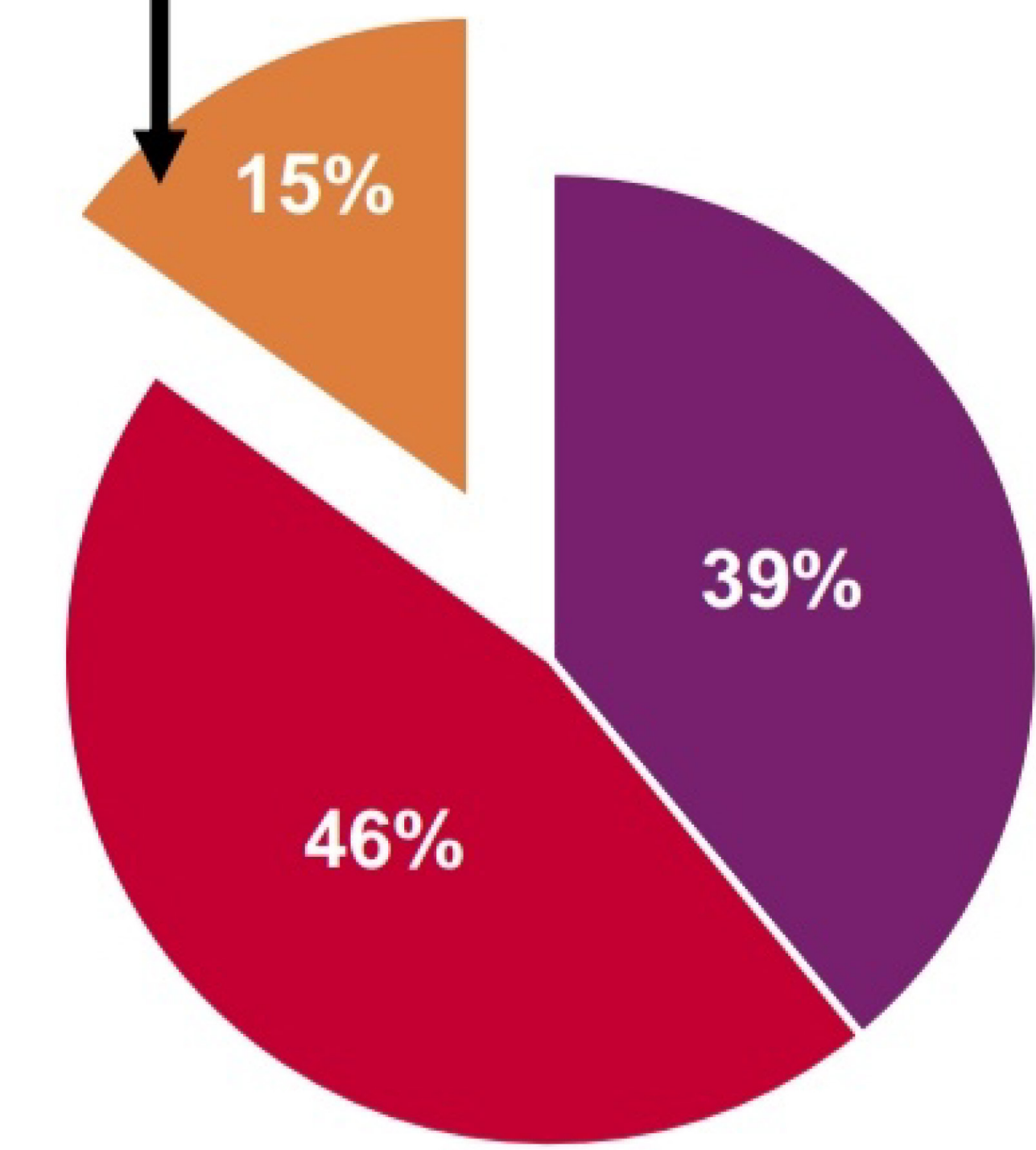
## Atbalsts ģeotehniskajā izpētē

Pozīcijas	Cenas variācija GI ( $\Delta$ )				
	Solis 0 $\pm 150\% (3x)$	Solis 1 $\pm 50\%$	Solis 2 $<30\%$	Solis 3 $<20\%$	Solis 4 $<10\%$
Pasūtītājs izvēlas pēc lētākās cenas	+				
Pasūtītājs iedzījinās, kādēļ ievērojama atšķirība piedāvājumos, izslēdz neatbilstošos.		+			
Ģeotehnikis definē uzdevumu		+			
Laboratorijas darbi tiek noteikti kā komplekts		+	+		
Konstruktors definē uzdevumu			+	+	+
Konstruktors definē urbumus			+	+	+
Konstruktors definē zondāžas			+	+	+
Konstruktors izkontrolē veikto apjomu			+	+	+
Konstruktors definē prasības atskaitei				+	+
Tiek diferencēts starp CPT, CPTU, DPL, DPM, DPH, u.tml.				+	+
Konstruktors definē laboratorijas paraugu skaitu un apjomu				+	+
Tiek paredzēta rezerve laboratorijas darbiem, ko izslēdz no izpildes, ja grunts netiek konstatētas.					+
Nav objekta vai darbu veicēja specifika					+

## Pieeja "A" Pieeja "B"

## Pieeja "C"

### GI uzdevums



Piemērs:  
GI tenderis (B301, 11k->7k->5k)

**BBS**

Pieeja "C"

Autors: Kristaps Šterns