

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS
Cenu aptauja “Satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu piegāde”
ID Nr. JG CA2025/01

Pasūtītājs līguma darbības laikā paredz iegādāties **satiksmes organizācijas tehniskos līdzekļus**, kuri atbilst cenu aptaujas nosacījumu tehniskajām specifikācijām:

Nr. p. k.	Nosaukums	Pasūtītāja prasības
1.	Ceļa zīmes	
1.1.	Tehniskās prasības	Atbilstoši EN 12899-1:2007, LVS 77-1:2016, LVS 77-3 2016
1.2.	Atstarojošo materiālu klase	Atbilstoši EN 12899-1, R1 vai R2 klase
1.3.	Ceļa zīmju izmēri	II grupas zīmes, atbilstoši LVS 77-3 un EN 12899-1
1.4.	Ceļa zīmju malas	Atbilstoši EN 12899-1:2007 klases E2 vai E3 prasībām
1.5.	Ceļa zīmes pamatne	<ul style="list-style-type: none">• Izgatavota no cinkota tērauda vai ekvivalenta materiāla.• Satur informāciju par CE marķējumu, izgatavotāju, izgatavošanas laiku un atsauci uz EN 12899-1.• Marķējums ir salasāms un nesatur gaismu atstarojošus materiālus, tā laukums nepārsniedz 30 cm². Marķējumam jābūt pietiekami izturīgam, līdz ceļa zīmes paredzamā kalpošanas laika beigām (sk. garantijas laiks)• Aprīkota ar stiprinājuma komplektu tās piestiprināšanai pie balsta.
1.6.	Ceļa zīmju ražošana	Atbilstoši LVS EN 12899-4:2008
1.7.	Ceļa zīmju garantijas laiks	<ul style="list-style-type: none">• Ceļa zīmēm un to piederumiem ar 2.klases gaismu atstarojošo virsmu ne mazāk kā 10 gadi;• Ceļa zīmēm un to piederumiem ar 1.klases gaismu atstarojošo virsmu ne mazāk kā 7 gadi.
2.	Ceļa zīmju uzlīmes	
2.1.	Tehniskās prasības	Atbilstoši EN 12899-1:2007, LVS 77-1:2016, LVS 77-3 2016

2.2.	Atstarojošo materiālu klase	Atbilstoši EN 12899-1, R1 vai R2 klase
2.3.	Uzlīmju izmēri	Uzlīmju izmēri atbilstoši II grupas zīmēm
3.	Ceļa zīmju stiprinājumi	
3.1.	Ceļa zīmju stiprinājumu komplekts	Izgatavots no metāla vai ekvivalenta materiāla, paredzēts vienas ceļa zīmes stiprināšanai, d=63 mm
3.2.	Ceļa zīmju stiprinājumu komplekts	Izgatavots no metāla vai ekvivalenta materiāla, paredzēts divu ceļa zīmju, vienu otram pretim, uz viena staba stiprināšanai
3.3.	Ceļa zīmju stiprinājumu komplekts kantainām zīmēm	Izgatavots no metāla vai ekvivalenta materiāla
3.4.	Ceļa zīmju stiprinājumu komplekts apaļām zīmēm	Izgatavots no metāla vai ekvivalenta materiāla
3.5.	Lente	<ul style="list-style-type: none"> Izgatavots no nerūsējoša tērauda vai ekvivalenta materiāla. Biezums 0,6 mm, platums 9,5 mm, garums vismaz 30 m.
3.6.	Lentes aizdare	<ul style="list-style-type: none"> Izgatavota no nerūsējoša tērauda vai ekvivalenta materiāla; Platums 10 mm.
3.7.	Korķis ceļa zīmes caurulei	Izgatavots no plastmasas vai ekvivalenta materiāla. d=60mm, krāsa – pelēka vai cita tumša krāsa
3.8.	Dažāda garuma caurules: <ul style="list-style-type: none"> L=2,5 m L=3,5 m L=4,5 m 	Izgatavotas no metāla vai ekvivalenta materiāla, cinkota, d=60,3 mm, sienas biezums 2,5 mm
3.9.	Staba un rādiusa pagarinājuma savienojums	L=400 mm (d=70 mm)
3.10.	T-veida savienojums	d=60 mm
3.11.	90 grādu pagarinājums (konsole)	Izbīdījums vismaz 75 cm
3.12.	Pagarinājums – konsole ar rādiusu	R=1,5 m, bez savienojuma
3.13.	Krustveida stiprinājums (kronšteins)	<ul style="list-style-type: none"> Izgatavots no metāla vai ekvivalenta materiāla. Piemērots horizontālas un vertikālas caurules vienlaicīgai piestiprināšanai (konsolēm, lielajiem ceļa zīmju plakātiem u.). Caurules d=60mm.
3.14.	Dažāda izmēra U-veida stiprinājums	Paredzēts kvadrāta cauruļu stiprināšanai
3.15.	Ceļa zīmju pagaidu statīvs	<ul style="list-style-type: none"> Izgatavots no metāla vai ekvivalenta materiāla. Paredzēts caurulei ar d=60 mm

3.16.	Pagaidu ceļa zīmju pēda	<ul style="list-style-type: none"> • Izgatavota no betona vai ekvivalenta materiāla. • Paredzēta ceļa zīmju stiprināšanai.
4.	Piegādes termiņš	Ne ilgāk kā 10 darba dienu laikā

Tehniskajās specifikācijas norādīto satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu saraksts nav izsmēlošs, tas var mainīties līguma darbības laikā. Satiksmes organizācijas tehniskie līdzekļi, kuri nav norādīti šajās tehniskajās specifikācijās, jāpiegādā pēc savstarpējas saskaņošanas.