

## OBRAZAC ZA INFORMATIVNU CIJENU ROBA

**NAZIV PONUĐAČA:** \_\_\_\_\_

**ADRESA:** \_\_\_\_\_

**BROJ INFORMATIVNE PONUDE:** \_\_\_\_\_

**MJESTO I DATUM:** \_\_\_\_\_

### KAMERA ZA ANALIZU SIGURNOSTI SAOBRAĆAJA I PROTKA VOZILA

Red. br.	Opis robe	Količina i jedinica mjere	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a
1	<p><b>Sistem (kamera) za snimanje saobraćajnih tokova:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dodatak sa softverom na bazi umjetne inteligencije za obavljanje duboke analize saobraćaja uživo (putem video streama) mora biti integriran sa kamerom tako da omogući stabilno provođenje analize saobraćaja u realnom vremenu,</li> <li>• mogućnost laganog povezivanja sa kamerom putem račinara (ili sličnih uređaja sa ekranima osjetljivim na dodir) u cilju definisanja područja analize (mjesta ulaska/izlaska vozila iz područja) i drugih parametara bitnih za analizu saobraćaja.</li> </ul> <p>Komponente sistema:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kamera za snimanje saobraćaja mora biti:           <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ vodootporna (sa svim integriranim dijelovima)</li> <li>✓ tip kamere – bullet</li> <li>✓ zarišna dužina – minimalno 40-110 / 4.46-11mm</li> <li>✓ video rezolucija – minimalno 8MP (3840 x 2160)</li> <li>✓ senzor slike – min. 1/1.8" progressive scan</li> <li>✓ maksimalna IR udaljenost - 30 metara</li> <li>✓ radna memorija – minimalno 512MB RAM</li> <li>✓ memorija – mogućnost korištenja minimalno 1x Micro-SD, SD/SDHC /SDXC UHS-I, min. 256GB, class 10</li> </ul> </li> <li>2. Dodatak sa softverom na bazi umjetne inteligencije za obavljanje duboke analize saobraćaja uživo video streama mora:           <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ na bazi Windows operativnog sistema</li> <li>✓ biti integriran sa kamerom tako da omogući stabilno provođenje analize saobraćaja u realnom vremenu,</li> <li>✓ da posjeduje mogućnost laganog povezivanja sa kamerom putem račinara, tableta ili telefona,</li> <li>✓ da osigura lagano i brzo definisanje područja, te parametara potrebnih za analizu saobraćaja,</li> <li>✓ da ima mogućnost klasificiranja vozila u minimalno 16 kategorija,</li> <li>✓ da bilježi i prikazuje podatke o brzini kretanja vozila i vremenu putovanja u realnom vremenu,</li> <li>✓ da bilježi i prikazuje putanje kretanja vozila i mjeri vrijeme nastanka svih saobraćajnih događaja (npr zaustavljanje vozilas ili vožnja u suprotnom smjeru) u realnom vremenu.</li> </ul> </li> </ol>	2 kom.		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ da bilježi i prikazuje podatke o kretanjima i ostalih učesnika u saobraćaju (pješaka i biciklista).</li> </ul> <p>3. Pribor za instalaciju sistema mora da sadrži:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ odgovarajuću razvodnu kutiju za saobraćajnu kamjeru koja omogućava napajanje i povezivanje kamere,</li> <li>✓ odgovarajući kablovi za napajanje električnom energijom i spajanje sa drugim uređajima,</li> <li>✓ odgovarajući nosač za stub/zid.</li> </ul> <p>GARANTNI ROK: minimalno 12 mjeseci U cijenu uključiti sve prateće troškove.</p>		
--	---	--	--

<b>Ukupna cijena bez PDV-a:</b>	
---------------------------------	--

<b>Popust (može biti iskazan po svakoj stavci i ukupno ili samo ukupno):</b>	
--	--

<b>Ukupna cijena sa popustom bez PDV-a:</b>	
---	--