

OBRAZAC ZA INFORMATIVNU CIJENU ROBA

NAZIV PONUĐAČA: _____

ADRESA: _____

BROJ INFORMATIVNE PONUDE: _____

MJESTO I DATUM: _____

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

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ da bilježi i prikazuje podatke o kretanjima i ostalih učesnika u saobraćaju (pješaka i biciklista). <p>3. Pribor za instalaciju sistema mora da sadrži:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ odgovarajuću razvodnu kutiju za saobraćajnu kameru koja omogućava napajanje i povezivanje kamere, ✓ odgovarajući kablovi za napajanje električnom energijom i spajanje sa drugim uređajima, ✓ odgovarajući nosač za stub/zid. <p>GARANTNI ROK: minimalno 12 mjeseci U cijenu uključiti sve prateće troškove.</p>			
Ukupna cijena bez PDV-a:				
Popust (može biti iskazan po svakoj stavci i ukupno ili samo ukupno):				
Ukupna cijena sa popustom bez PDV-a:				