

(pieczęć Wykonawcy)

### FORMULARZ PARAMETRÓW TECHNICZNO – EKSPLOATACYJNYCH

Nazwa (Firma) Wykonawcy .....

Adres wykonawcy .....

Nazwa, marka, typ oferowanego urządzenia .....

Nazwa producenta .....

Rok produkcji .....

Lp.	Wymagane parametry / wartości / wyposażenie techniczno -eksploatacyjnego	TAK / NIE	Oferowane parametry / wartości / wyposażenie techniczno -eksploatacyjnego
1.	2.	3.	4.
1.	pomiar prędkości i samoczynne rejestrowanie pojazdów przekraczających dopuszczalną prędkość w ruchu drogowym		
2.	automatyczne rejestrowanie wykroczenia w formie zdjęcia wykonanego techniką cyfrową o rozdzielczości min 1,3 mln pikseli		
3.	automatyczna rejestracja informacji identyfikujących wykonany pomiar, w tym:		
	a) data i dokładny czas zdarzenia z dokładnością do 1 sekundy,		
	b) zmierzona prędkość,		
	c) dozwolony limit prędkości,		
	d) numer zdjęcia,		
	e) oznaczenie / numer urządzenia pomiarowego,		
	f) miejsce pomiaru – stanowisko,		
4.	rejestrowanie zdjęcia z możliwością odczytania numeru rejestracyjnego pojazdu		
5.	rejestrowanie zdjęcia z możliwością rozpoznania twarzy kierującego		

6.	możliwość pracy i dokonywania pomiarów w różnych warunkach atmosferycznych		
7.	możliwość pracy i dokonywania pomiarów w nocy z użyciem lampy błyskowej nie oślepiającej kierujących pojazdami		
8.	możliwość pomiaru prędkości i rejestracji pojazdów do trzech pasów ruchu		
9.	możliwość ustawiania podczas pomiaru w tym samym okresie czasu dwóch odrębnych prędkości dla pojazdów osobowych i ciężarowych		
10.	możliwość ustawienia pomiaru prędkości w tym samym okresie czasu, jednocześnie dla pojazdów nadjeżdżających i odjeżdżających		
11.	możliwość odróżniania podczas pomiaru i rejestrowania pojazdów osobowych lub ciężarowych		
12.	przystosowane do transportu w samochodzie osobowym		
13.	przystosowane do dokonywania pomiarów w dowolnym miejscu przy drodze, z trójnogu – statywu, z wykorzystaniem własnego zasilania z akumulatorów żelowych <sup>1)</sup>		Załącznik nr ..... do formularza
14.	Przystosowane do dokonywania pomiarów w wersji zabudowanej w samochodzie (głowica fotoradaru oraz kamera zamontowane w przedniej części pojazdu – możliwość prowadzenia pomiaru podczas postoju oraz podczas jazdy pojazdem) z wykorzystaniem własnego zasilania z akumulatorów żelowych		
15.	możliwość zamontowania i dokonywania pomiarów z urządzenia umieszczonego stacjonarnie w obudowie na maszcie <sup>1)</sup>		Załącznik nr ..... do formularza
16.	możliwość zamontowania w pojeździe i dokonywanie pomiarów z pojazdu zaparkowanego na poboczu drogi <sup>1)</sup>		Załącznik nr ..... do formularza
17.	zakres pomiaru prędkości od 30 do 250 km/h z wartością działki co 1 km/h		
18.	zakres temperatur pracy od – 10 <sup>0</sup> C do + 50 <sup>0</sup> C		
19.	błąd pomiaru prędkości ± 3 km/h		

20.	czas pracy urządzenia i lampy błyskowej bez możliwości jej przegrzania, z wykorzystaniem własnego zasilania przez minimum 8 godzin;		
21.	możliwość zdalnego sterowania urządzenia		
22.	brak możliwości usunięcia zdjęcia przez obsługę		
23.	brak możliwości ingerencji w informacje zarejestrowane w czasie pomiaru		
24.	menu i instrukcja obsługi w języku polskim		
25.	możliwość przenoszenia zarejestrowanego materiału do komputera w celu dalszej obróbki		
26.	komputer wraz z oprogramowaniem do obróbki zarejestrowanych zdjęć i wydruku dokumentacji, spełniające następujące wymagania:		
	a) posiada funkcje graficzne umożliwiające poprawę jakości zdjęć ( np. ustawienia ostrości, jasności, kontrastu ),		
	b) ma charakter bazy danych,		
	c) posiada system identyfikacji ( administrator, użytkownik ),		
	d) wyszukiwanie wykroczeń według zadanych kryteriów ( np. daty, czasu, miejsca, numeru rejestracyjnego, numeru zdjęcia, numeru sprawy ),		
	e) generuje dokumentację niezbędną do prowadzenia postępowań wyjaśniających w sprawach o wykroczenia,		
	f) możliwość modyfikacji dokumentacji niezbędnej do prowadzenia postępowań wyjaśniających w sprawach o wykroczenia.		
27	Samochód powinien spełniać następujące wymagania:		
	a) silnik benzynowy o pojemności co najmniej 1100 cm <sup>3</sup>		
	b) ilość miejsc: 5		
	c) kolor nadwozia: dowolny		
	d) liczba drzwi: 5, przy czym tylna klapa ma być otwierana do góry		

	e) bezpieczeństwo: poduszki powietrzne kierowcy i pasażera, przednie pasy bezpieczeństwa z regulacją wysokości mocowania, trzy pasy bezpieczeństwa z tyłu,		
	f) systemy zabezpieczeń: centralny zamek		
	g) komfort: wspomaganie układu kierowniczego, regulowana kolumna kierownicy, podgrzewana szyba tylna		
	h) dywaniki gumowe, komplet opon zimowych		

**Uwaga:**

- 1) do formularza parametrów techniczno – eksploatacyjnych należy dołączyć w formie załączników dokumentację potwierdzającą możliwość umieszczenia urządzenia na trójnogu – statywie z wykorzystaniem własnego zasilania z akumulatorów żelowych, umieszczonego stacjonarnie w obudowie na maszcie i w pojeździe z możliwością dokonywania pomiarów z pojazdu zaparkowanego na poboczu drogi,
- 2) należy wypełnić całą kolumnę nr 4 wpisując we wszystkie rubryki odpowiednie oferowane dane oraz potwierdzić dane w kolumnie nr 3, wpisując wyraz „TAK”,
- 3) niespełnienie któregokolwiek z warunków wymaganych przez Zamawiającego spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ.

.....  
( data )

.....  
( podpis i pieczęć Wykonawcy )