

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
CRZP/167/009/D/22, ZP/40/WETI/22

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest kamery do badań warunków drogowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający wymaga, aby Przedmiot zamówienia był fabrycznie nowy, kompletny o wysokim standardzie zarówno pod względem jakości wykonania, jak również funkcjonalności, wolny od wad materiałowych i konstrukcyjnych, posiadał wymagane certyfikaty oraz świadectwa dopuszczające do obrotu i nie był przedmiotem praw osób trzecich.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek WETI A (nr 41), pokój 116.

Termin dostawy do 29.06.2022 r.

Kamera do badania warunków drogowych.

Rodzaj kamery	Kamera wielokierunkowa wieloobiektywowa ze sterowanym wyborem kierunku
Liczba rejestrowanych klatek	min. 25 klatek/sek. przy maksymalnej rozdzielczości
Rozdzielczość obiektywów	min. 2 MP
Rodzaj obiektywu	Co najmniej 1 obiektyw o zmiennej ogniskowej oraz co najmniej 1 obiektyw o stałej ogniskowej Zmiennogniskowy: Jasność o wartości nie gorszej niż F1.6, automatyczna regulacja ostrości, wartość ogniskowej regulowana w zakresie min. 5, max. 120 mm Stałogniskowy: Jasność o wartości nie gorszej niż F1.0
Pole widzenia obiektywu	Zmiennogniskowy: poziome: w zakresie nie mniejszym niż 3° - 57°, pionowe: w zakresie nie mniejszym niż 2° - 34° Stałogniskowy: poziome: nie węższe niż 85°, pionowe: nie węższe niż 45°
Kąt widzenia kamery	Poziomy: kąt pełny (360 stopni), pionowy: zakres nastawiania co najmniej 115 st.
Rodzaj sensora	kolorowy, CMOS
Typ migawki	Globalna
Szybkość migawki	Regulowana co najmniej od 1 s do 1/30000 s
Regulacja położenia obiektywu	Obrót, pochylenie, panorama
Strumień wideo	Obsługa kompresji H.264, H.265, protokołów co najmniej RTSP, HTTP, HTTPS, ONVIF, 802.3at (POE)

Chmurowa platforma oświetleniowa dla inteligentnych miast” – **INFOLIGHT**
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Zakres warunków pracy	Temperatura min. od -30 st. do +65 st. bez konieczności dodatkowego podgrzewania, obudowa o szczelności min. klasy IP66
Montaż	W zestawie uchwyt montażowy ścienny
Gwarancja	minimum 24 miesiące
Ilość	2 sztuki

Kod klasyfikacji CPV: 32333200-8 kamery CCTV.