

30.04.2020

ROP.062.16.2020

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XIX/266/2020
Rady Miejskiej Władysławowa
z dnia 26.02.2020r.

30.04.2020

Podpis

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU JAKO PROPOZYCJA
ZADANIA DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO
PROJEKT MIEJSKI / PROJEKT WIEJSKI**

Dane wnioskodawcy

Imię i nazwisko: ROBERT RADTKE

Adres
zamieszkania

Wiek*:

Nr telefonu:

* wniosek może złożyć osoba, która w
roku przeprowadzania procedury BO
ukończy 10 rok życia

e-mail:

TYTUŁ PROJEKTU

Kierowco prowadź bezpiecznie II – montaż radarowych wyświetlaczy prędkości w miejscowościach Tupadły, Karwia, Jastrzębia Góra oraz Chałupy

OPIS PROJEKTUMiejsce realizacji projektu
Wskazuj ulicę/ nr działki/ obszar

- Jastrzębia Góra – ul. Wiejska, działka nr 17
- Tupadły – ul. Pucka, działka nr 282/7
- Karwia – ul. Kopernika, działka 148/39
- Chałupy – ul. Kaperska, działka nr 107

Szczegółowy opis projektu

1. Napisz co dokładnie zostanie wykonane i w jakim celu. Opisz dokładnie miejsce na którym realizowany będzie projekt, wskaż główne działania, które będą podjęte przy jego realizacji.
2. Wskaż komu będzie służyć projekt i jakie grupy mieszkańców skorzystają na jego realizacji.
3. Uzasadnij potrzebę realizacji projektu, w tym przedstaw problem, na który odpowiada projekt – wskaż jak rozwiązanie problemu wpłynie na życie mieszkańców

Opis projektu będzie publikowany na stronie internetowej UM oraz BIP

OPIS PROJEKTU:

Zadanie polega na montażu czterech Radarowych Wyświetlaczy Prędkości - prewencyjnego system bezpieczeństwa ruchu drogowego. Jednocześnie wiąże się to z wykonaniem projektu oraz zmiany organizacji ruchu. Wyświetlacz prędkości powinien być zamontowany w Tupadłach przy ul. Puckiej (przy wjeździe do miejscowości), Jastrzębiej Górze przy ul. Wiejskiej (w ciągu której biegnie ścieżka rowerowa), w Karwi przy ul. M. Kopernika (przy wjeździe do miejscowości, przed zatoczką autobusową i przejściem dla pieszych), oraz w Chałupach przy ul. Kaperskiej (przy wjeździe do miejscowości i przed przejściem dla pieszych).

UZASADNIENIE:

Instalacja radaru prewencyjnego jest widoczna natychmiast dla większości mieszkańców. Urządzenie jest pozytywnie odbierane przez społeczeństwo ze względu na pedagogiczną, a nie represyjną funkcję. Wyświetlenie aktualnej prędkości pojazdu i w razie jej przekroczenia zmiana koloru wyświetlania z zielonego na czerwony w pulsującej formie, oraz ukazanie się rzucającego się w oczy napisu „ZWOLNIJ” ma działanie psychologiczne, kierowca zdecydowanie częściej zwalnia i jedzie ostrożniej. Statystyki jednoznacznie pokazują skuteczność tych urządzeń. Przekroczenia prędkości maleją a co za tym idzie zagrożenie wypadkowe zmniejsza się.

SZACUNKOWY KOSZTORYS

Uwzględnij wszystkie składowe projektu – np. materiał, robocizna, zakup sprzętu np. Dopasuj do każdej składowej koszt i zsumuj.

Składowe projektu	Koszt:
1. Zakup wyświetlaczy radarowych wyświetlaczy prędkości wraz z transportem i montażem (4 szt. x 13.776,00zł/szt.)	55.104,00
2. Wykonanie dokumentacji zgłoszeniowej/projektowej (4szt. x 1000,00 zł/szt.)	4.000,00
3. Podłączenie zasilania elektrycznego (4szt. x 1500,00zł/szt.)	6.000,00
4. -	-
5. -	-
6. -	-
RAZEM:	65.104,00

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

Do formularza można załączyć dodatkową dokumentację, pomocną przy jego weryfikacji np. szkice sytuacyjne, plany, zdjęcia, wizualizacje oraz dodatkowe materiały

Lp.	Nazwa załącznika
1.	Lista poparcia projektu <i>Załącznik obligatoryjny – projekt musi zostać poparty przez min. 15 mieszkańców Gminy Władysławowa, którzy w roku procedowania nad Budżetem Obywatelskim ukończą 10 rok życia (ZOSTANE UZUPEŁNIONY W TERMINIE PÓŹNIEJSZYM)</i>
2.	Oferty cenowe radarowych wyświetlaczy prędkości
3.	
4.	

OŚWIADCZENIA

- Oświadczam, iż jestem uprawniony do udziału w zgłaszaniu propozycji projektów poprzez fakt bycia mieszkańcem Gminy Władysławowo.
- Oświadczam, iż wszystkie podane w formularzu oraz załącznikach informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym wraz z załącznikiem stanowiącym listę poparcia dla projektu.
- **Informacja:** podane dane osobowe zabezpieczone są na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2014r., poz. 1182), w drodze zgłoszenia zbioru danych do GIODO. Administratorem danych jest Burmistrz Władysławowa. Dane osobowe przetwarzane są wyłącznie w celu realizacji budżetu obywatelskiego Gminy Władysławowa i nie będą przekazywane innym odbiorcom. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do treści jej danych oraz możliwość ich poprawienia. Podanie danych jest dobrowolne jednak bez ich podania nie jest możliwe uczestnictwo w procesie.

Podpis wnioskodawcy:

Radtke

RADAROWY WYŚWIETLACZ PRĘDKOŚCI MP-DP1+

PREWENCYJNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO DEDYKOWANY NA DROGI PUBLICZNE

W SKŁAD OFERTY WCHODZĄ:

- ✓ radarowy wyświetlacz prędkości (MP-DP1+)
- ✓ skrzynka - zasilanie stałe 230V → 12V - (ZS)
- ✓ elementy mocowania (do istniejącego słupa) - (MS lub MW)
- ✓ dostawa
- ✓ gwarancja 24 miesiące

CENA: 7200 zł + VAT

TERMIN REALIZACJI: do 2 tygodni od daty zamówienia

TERMIN PŁATNOŚCI: do uzgodnienia

SPOSÓB WPROWADZANIA NASTAW POCZĄTKOWYCH ORAZ KOMUNIKACJI

Z URZĄDZENIEM: manualne lub bezprzewodowo (bluetooth lub GSM) poprzez aplikację komputerową

DODATKOWE OPCJE:

- ✓ **tablica podkładowa odblaskowa z napisem KONTROLA PRĘDKOŚCI - 400 netto**
- ✓ **wprowadzenie nastaw bezprzewodowo (radiowo lub bluetooth) poprzez aplikację komputerową - (USB): + 100 zł netto**
- ✓ **archiwizacja statystyk – system archiwizujący dane o prędkościach pojazdów oraz natężeniu ruchu - (AS): + 200 zł netto**
- ✓ **komunikacja GSM (GPRS): + 500 zł netto**
- ✓ **dotatkowe komunikaty – edytowalny dowolny tekst do 10 znaków: + 600 zł netto**
- ✓ **skrzynka – zasilanie buforowe-akumulatorowe – (ZB) – z latarni drogowej: + 600 zł netto**
- ✓ **zasilanie solarne (ZSO): + 1500 zł netto**
- ✓ **słup wsporczy, fundament (SW): + 1500 zł netto**
- ✓ **montaż urządzenia: od 1000 do 1500 zł netto**



✓ POSIADAMY 30 LAT DOŚWIADCZENIA

✓ ZREALIZOWALIŚMY PONAD 400 RADAROWYCH WYŚWIETLACZY PRĘDKOŚCI

✓ KUPUJĄC NASZE PRODUKTY WSPIERASZ POLSKĄ GOSPODARKE



**PRODUKT
POLSKI**

RADAROWY WYŚWIETLACZ PRĘDKOŚCI MP-DP1+

PREWENCYJNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO DEDYKOWANY NA DROGI PUBLICZNE

DANE TECHNICZNE

Całkowite wymiary MP-DP1+	720 x 870 x 40 mm / ZB: 350x250x150 mm / ZS: 200x150x80 mm / ZSO: 400x300x170 mm / P: 1165 x 820 x 35 mm
Waga	MP-DP1+: 8 kg / ZB: 10 kg / ZS: 0,5 kg / ZSO: 15 kg / P: 13,5 kg / MS: 1 kg / MW1: 5 kg / MW2: 6 kg / MW3: 7 kg
Napięcie zasilania	12V
Średni pobór prądu	0,2A
Wysokość cyfr prędkości LED	305 mm
Wysokość tekstu LED „ZWOLNIJ”, „DZIĘKUJĘ”	110 mm
Wysokość emotikony LED	240 mm
Ilość kolorów LED	2 (zielony, czerwony)
Widoczność wyświetlacza prędkości LED	150 m
Widoczność wyświetlacza tekstu LED	50 m
Widoczność wyświetlacza emotikony LED	120 m
Warunki środowiskowe (klasa odporności)	IP 55 (zgodna z PN-EN 60529) – odporny na warunki atmosferyczne
Luminancja	klasa luminancji L3 wg normy PN-EN 12966 – regulowana automatycznie
Zakres mierzonej prędkości	od 2 do 199 km/h
Rozdzielczość mierzonej prędkości	1 km/h
Zasięg pomiarowy	regulowany 10-450 m
Obudowa	aluminium, poliwęglan wandaloodporny, filtr ochronny UV, filtr kontrastowy antyrefleksyjny

OPIS I PRZEZNACZENIE PRODUKTU:

Wbudowany w Tablicę LED radar mikrofalowy dokonuje pomiaru prędkości jadących samochodów i w czytelny sposób wyświetla jej wartość. Urządzenie posiada regulowany próg prędkości - przekroczenie progu sygnalizowane jest zmianą koloru wyświetlacza prędkości z zielonego na czerwony (pulsujący) oraz wyświetlającym się czerwonym napisem ZWOLNIJ. Kierowca jadący zgodnie z przepisami nagrodzony zostaje zielonym komunikatem DZIĘKUJĘ. Dodatkowo można wyświetlać również komunikaty w postaci buźki uśmiechniętej i buźki smutnej. Dostępna jest także opcja zastosowania systemu archiwizującego najważniejsze statystyki dotyczące prędkości pojazdów oraz natężenia ruchu. Odczyt statystyk oraz ich analizę dokonuje dołączona aplikacja komputerowa a parametry działania urządzenia jak i ściąganie statystyk przeprowadza się bezprzewodowo wykorzystując łącze bluetooth. Opcjonalnie można zastosować komunikację GSM (GPRS).

SPOSÓB MONTAŻU:

Części:

MP-DP1+	radarowy wyświetlacz prędkości
ZB	skrzynka – zasilanie buforowe-akumulatorowe 230V→12V
ZS	skrzynka – zasilanie stałe 230V→12V
ZSO	skrzynka – zasilanie solarne 12V
P	panele fotowoltaiczne
MS	elementy mocowania standardowego
SW	słup wsporczy, fundament
AS	archiwizacja statystyk – system archiwizujący dane o prędkościach pojazdów oraz natężeniu ruchu
BLUE	komunikacja bluetooth, oprogramowanie
GSM	komunikacja GPRS

