

OS
15708
Zal. 1
18.07.2016
15708
Zal. 1

Formularz zgłoszeniowy
propozycji zadania do budżetu obywatelskiego Gminy Kęty na 2017 rok
wraz z listą mieszkańców danej jednostki pomocniczej Gminy Kęty popierających tę
propozycję

Uwaga:

- Wypełnienie punktów 1-8 oraz dołączenie listy, o której mowa w punkcie 9, jest obowiązkowe.
- Zgłoszenia propozycji zadania możliwe jest w okresie od dnia 30 czerwca do 18 lipca 2016r. do godz. 15:30
- Formularz zgłoszenia propozycji zadania należy złożyć na dzienniku podawczym Urzędu Gminy Kęty lub przesłać pocztą na adres Urząd Gminy Kęty, 32-650 Kęty, Rynek 7. W przypadku przesyłki pocztowej decyduje data jej wpływu do Urzędu Gminy Kęty.

1. Nazwa/Tytuł zadania:

**DZIELNICA STARE MIASTO WSPIERA BEZPIECZEŃSTWO STRAŻAKÓW
 OSP KĘTY – ZAKUP SPRZĘTU ŁĄCZNOŚCI I LOKALIZACJI ONLINE
 RATOWNIKÓW**

2. Zasięg lokalny zadania: (prosimy zaznaczyć znakiem „X” wyłącznie jedną z opcji)

Dzielnica Nowe Miasto
 Dzielnica Podlesie
 Dzielnica Stare Miasto X

Sołectwo Bielany
 Sołectwo Bulowice
 Sołectwo Łęki

Sołectwo Malec
 Sołectwo Nowa Wieś
 Sołectwo Witkowice

3. Lokalizacja/Miejsce realizacji: (prosimy opisać miejsce albo obszar na jakim ma być realizowane zadanie)

Zadanie obejmie swym zasięgiem teren całej gminy Kęty, oraz wszystkie sołectwa. Zakupiony sprzęt będzie stacjonował w remizie OSP Kęty i przewożony w razie potrzeby w dowolne miejsce w gminie. Będzie wykorzystywany przez wszystkich ratowników biorących udział w działaniach ratowniczych.

4. Beneficjenci: (prosimy wskazać, jakie grupy mieszkańców skorzystają z realizacji zadania z uwzględnieniem kryteriów: społeczno-zawodowego, wieku, płci, miejsca zamieszkania itp.)

Beneficjentami zadania są mieszkańcy całej gminy niezależnie od wieku i płci /wszyscy możemy być poszkodowanymi oczekującymi pomocy/. System łączności i lokalizacji online wpłynie bezpośrednio na bezpieczeństwo strażaków ratowników oraz pozwoli uzyskać szybki dostęp do danych potrzebnych do określenia lokalizacji punktów ewakuacji potencjalnych poszkodowanych. Jednocześnie nieustanne podnoszenie parku sprzętowego OSP wpłynie pozytywnie na zasilenie grona przyszłych adeptów pożarnictwa.

5. Opis zadania: (prosimy opisać w szczególności zakres zadania i co dokładnie ma zostać wykonane, wskazując główne działania związane z realizacją zadania)

Zakup zestawu systemu łączności i lokalizacji online.

Stacja bazowa - nowoczesny radiotelefony cyfrowo-analogowy pracujący w standardzie DMR oraz konwencjonalnym analogowym. Jest to znakomite połączenie najnowszych technologii, zapewniające doskonałą wydajność, najwyższą niezawodność oraz bogaty zestaw funkcji. Radiotelefon mobilny to wszechstronne rozwiązanie, które doskonale sprawdzi się zarówno w samochodzie, na motocyklu i na biurku dyspozytora. Wyposażony jest w duży kolorowy wyświetlacz, który wydatnie ułatwia i przyspiesza obsługę radiotelefonu. 2 calowy wyświetlacz LCD TFT zapewnia łatwy dostęp do informacji i funkcji terminala. Posiada duże i ergonomiczne przyciski, w tym 7 w pełni programowalnych. Radiotelefon wyposażony jest w duże pokrętło „2w1”, które umożliwia szybką i łatwą regulację głośności oraz zmianę kanałów. Radiotelefon, posiada także dedykowany przycisk alarmowy, konfigurowalny wg. potrzeb użytkownika. Wbudowany głośnik o mocy 7W zapewnia wystarczającą słyszalność w większości zastosowań. Opcjonalnie dostępny jest także zewnętrzny głośnik o mocy 15W.

Radiostacja nasobna - nowoczesny radiotelefon cyfrowo-analogowy pracujący w standardzie DMR oraz konwencjonalnym analogowym. Jest to znakomite połączenie najnowszych technologii, zapewniające doskonałą wydajność, najwyższą niezawodność oraz bogaty zestaw funkcji. Radiotelefon przenośny to wszechstronne rozwiązanie, które doskonale sprawdzi się w każdych, nawet najcięższych warunkach. Wyposażony jest w duży kolorowy wyświetlacz, który wydatnie ułatwia i przyspiesza obsługę radiotelefonu. 1.8 calowy wyświetlacz LCD TFT zapewnia łatwy dostęp do informacji i funkcji terminala, posiada łatwo dostępne i ergonomiczne przyciski w tym także pełną klawiaturę. Rozdzielone anteną, dwa pokrętła radiotelefonu przenośnego są odsunięte od siebie w ten sposób zmniejsza się ryzyko pomyłki podczas obsługi w rękawiczkach lub w warunkach słabego oświetlenia. Radiotelefon posiada także dedykowany przycisk alarmowy, konfigurowalny wg. potrzeb użytkownika. Wbudowany głośnik o wysokiej mocy zapewnia wystarczającą słyszalność w większości zastosowań. Radiotelefon posiada szereg dodatkowych funkcji jak w pełni konfigurowalny alarm wibracyjny, głosowa informacja o wybranym kanale, opcjonalny moduł Mandown lub GPS.

Przemiennik może pracować w trybie cyfrowym, analogowym lub mieszanym (tzw. mixed-mode) z automatyczną detekcją trybu transmisji. Dzięki wbudowanemu portowi rozszerzeń i możliwości połączenia dwóch przemienników w trybie „back-to-back” możemy łatwo zintegrować sieć cyfrową DMR z konwencjonalną analogową lub dwie sieci cyfrowe pracujące na różnych częstotliwościach (np. VHF i UHF).

Kask z ochronnikami słuchu zmodyfikowanymi do pracy z radiotelefonem i interkomem na helikopterze. Moduł PTT.

Aplikacja z modułem głosowym i AVL (GPS). Obsługę dwóch szczelin (połączenie po IP do przemiennika lub do dwóch radiotelefonów). Licencja na jedną konsolę.

Mapy offline: OSM, rastrowe/wektorowe mapy .ecw, .tiff, .jpg, .shp,

6. Uzasadnienie: (prosimy opisać jaki jest cel realizacji zadania, jakiego problemu dotyczy i jakie rozwiązania proponuje, a także uzasadnić, dlaczego zadanie powinno być zrealizowane i w jaki sposób jego realizacja wpłynie na życie mieszkańców)

Strażacy jednostki OSP Kęty realizują zabezpieczenie terenu naszej dzielnicy i gminy Kęty oraz niejednokrotnie są wykorzystywani w działaniach poza naszym powiatem, województwem w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego. Od 200 do 300 razy w roku narażają swoje zdrowie i mienie niosąc pomoc potrzebującym, dlatego zakup sprzętu, który tym razem pozwoli zwiększyć ich bezpieczeństwo jest naszą, mieszkańców Starego Miasta, formą podziękowania i jednocześnie okazją do wsparcia ich codziennych działań ratowniczych. Jednocześnie bezpieczeństwo ratowników przełoży się na podniesienie poziomu realizowanych przez nich działań.

Z uwagi na wzrastającą liczbę zdarzeń z wykorzystaniem helikoptera, zestaw posłuży on jako idealne źródło komunikacji pomiędzy ratownikami na ziemi zabezpieczającymi lądowisko a śmigłowcem Lotniczego Pogotowia Ratunkowego lub Wojska Polskiego.

7. Szacunkowe koszty zadania: (prosimy uwzględnić wszystkie części zadania oraz ich szacunkowe koszty)

7.1. Łączny szacunkowy koszt całkowity zadania (w zł):

99 789,90 zł

7.2. Koszty w rozbiciu na poszczególne części zadania

[illegible]

8. Dane kontaktowe z autorem/autorami zadania:		
imię i nazwisko	adres zamieszkania	telefon/email
9. Lista z podpisami: (Do formularza zgłoszeniowego należy dołączyć listę z podpisami co najmniej 15 mieszkańców danej jednostki pomocniczej Gminy Kęty, popierających zadanie. Każdy mieszkaniec Gminy Kęty może poprzeć dowolną liczbę propozycji zadań zgłaszanych do budżetu obywatelskiego. Autor/autorzy zadania mogą udzielić poparcia, o ile są mieszkańcami danej jednostki pomocniczej. Każda dodatkowa strona listy powinna mieć taką samą formę za wyjątkiem znakowania kolejnym numerem strony. Listę należy załączyć w wersji pisemnej w oryginale.)		
9.1. Do formularza załączono listę zawierającą podpisy w liczbie:		15
10. Pozostałe załączniki: (nieobowiązkowe, np. zdjęcia dotyczące zgłaszanego zadania, mapy związane z lokalizacją, projekty, kosztorysy itp.) – <i>Uwaga złożone załączniki nie podlegają zwrotowi. Wystarczające jest złożenie załączników w formie kopii</i>		
lp.	rodzaj załącznika	liczba
1.	KOSZTORYS SYSTEMU ŁĄCZNOŚCI I LOKALIZACJI ONLINE	1

Oświadczenie autora/autorów zadania

Składając niniejszy formularz wyrażam równocześnie zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do wdrożenia budżetu obywatelskiego na 2017 rok, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 2135). Wiem, że podanie danych jest dobrowolne oraz że mam prawo kontroli przetwarzania danych, które mnie dotyczą, prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania. Administratorem danych osobowych jest Urząd Gminy Kęty z siedzibą w Kętach, Rynek 7.

(podpis/y autora/ów)

Załącznik do Formularza zgłoszeniowego propozycji zadania do budżetu obywatelskiego Gminy Kęty na 2017 rok

Lista mieszkańców danej jednostki pomocniczej Gminy Kęty, popierających propozycję zadania do budżetu obywatelskiego na 2017 rok