

Departament/Jednostka sporządzająca

Bydgoszcz  
Miejscowość

### Harmonogram rzeczowo - finansowy zadania

#### I. Nazwa zadania

Zakup ambulansów typu C z noszami

#### II. Zestawienie kosztów (nakładów)

Lp.	Tytuł	Źródła finansowania	pozycja z ZZK	ogólna wartość zadania z podziałem na źródła finansowania	wydatki poniesione w latach poprzednich	wydatki do poniesienia w planowanym roku budżetowym w podziale na kwartały	kw							
							I kw	II kw	III kw	IV kw				
<b>Zakup ambulansów typu C z noszami</b>														
		Budżet Województwa sr. włas												
		Dotacja z Budżetu Państwa												
		Dotacja rozwojowa												
		Środki własne jednostki		870 000,00		870 000,00				870 000,00				
		Inne źródła - RPO												
		<b>Razem</b>	<b>DYKLENIK</b>	<b>870 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>870 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>870 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>870 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,00</b>

**OFICJNY Księgowy**

Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego  
w Bydgoszczy

sporządził *mgr Barbara Jasińska*

Departament merytoryczny

Dokument został sprawdzony pod względem celowościowym

Wydział Inwestycji i Infrastruktury Drogowej

Dokument został zweryfikowany i sprawdzony

Członek Zarządu odpowiedzialny merytorycznie

*mgr Barbara Jasińska*  
dyktant  
dyktant

*mgr Barbara Jasińska*  
p.o. Kierownika  
Biura Nadzoru

*mgr Barbara Jasińska*  
p.o. Kierownika  
Biura Nadzoru  
15.02.2017r.

*mgr Barbara Jasińska*  
Kierownik Biura  
Replacji Inwestycji  
20.02.17

*mgr Barbara Jasińska*  
Kierownik Biura  
Replacji Inwestycji

(1) (1)

*mgr Barbara Jasińska*  
Dyrektor Wydziału Inwestycji i Infrastruktury Drogowej

*mgr Barbara Jasińska*  
Z-ca Dyrektora  
Departamentu Spraw Społecznych  
i Zdrowia

*mgr Barbara Jasińska*  
Kierownik  
Organizacyjnego

(1)

(1)

*mgr Barbara Jasińska*  
Kierownik Biura  
Replacji Inwestycji

(1) (1)

*mgr Barbara Jasińska*  
Dyrektor Wydziału Inwestycji i Infrastruktury Drogowej

## Część opisowa do harmonogramu rzeczowo – finansowego zadania „Zakup ambulansów typu C z noszami”

### 1. Uzasadnienie celowości realizacji zadania

Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Bydgoszczy w ramach działalności statutowej udziela pomocy medycznej w stanach zagrożenia zdrowia i życia. Aby można było realizować to zadanie oraz z uwagi na zawarty z NFZ kontrakt konieczne jest posiadanie sprawnych technicznie ambulansów medycznych. W posiadaniu jednostki jest 21 pojazdów dzięki czemu możliwe jest utrzymanie w gotowości 16 zespołów ratownictwa medycznego (12 zespołów typu „P” oraz 4 zespoły typu „S”). Z uwagi na fakt, iż przestarzałe ambulanse są stosunkowo bardziej awaryjne oraz kosztowne w utrzymaniu zachodzi konieczność wymiany taboru samochodowego na nowy, niezawodny i bezawaryjny.

### 2. Zakres rzeczowy zadania

Zakup nowych ambulansów niezbędny w celu utrzymania w gotowości zespołów ratownictwa medycznego, zmniejszenie ryzyka nie dotarcia do miejsca zdarzenia z uwagi na niesprawny tabor samochodowy.

### 3. Ocena ekonomiczna efektywności zadania

Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Bydgoszczy udziela corocznie pomocy medycznej w 50 000 zdarzeń i zabezpiecza obszar powiatu bydgoskiego. Zakupienie nowych ambulansów pozwoli na wymianę starego, wyeksploatowanego taboru na nowy, sprawny i niezawodny.

### 4. Dane o planowanych efektach rzeczowych zadania

Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Bydgoszczy świadczy usługi na rzecz społeczeństwa w zakresie ratownictwa medycznego. Są to działania związane z bezpośrednim ratowaniem życia i zdrowia pacjentów. Planowany zakup ambulansów pozwoli na szybkie i bezawaryjne dotarcie na miejsce wezwania. Eksploatacja pojazdów, których wiek przekracza 10 lat jest nieekonomiczna i ryzykowna w związku z tym w celu utrzymania sprawnego taboru samochodowego niezbędna jest wymiana starych ambulansów na nowe.

Główny Księgowy  
Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego  
w Bydgoszczy  
mgr Barbara Jasńska  
Podpis osoby sporządzającej

DYREKTOR  
Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego  
w Bydgoszczy  
mgr Krzysztof Tadrzak  
Podpis Dyrektora Jednostki