

Harmonogram rzeczowo-finansowy

Nazwa zadania:

Lp.	Wyszczególnienie elementów składowych zadania - rodzaj	Zakres rzeczowy		Koszty zadania (w tym udział środków z Powiatu Ciechanowskiego)	Charakter wydatku
		j.m.	ilość	Planowane nakłady do poniesienia w roku (w zł)*	
1	2	3	4	5	6
Koszty kwalifikowane zadania Udział środków Powiatu Ciechanowskiego					
1.					bieżący
2.					bieżący
3.					bieżący
4.					bieżący
Razem:					
				Suma kosztów kwalifikowanych (netto/brutto)**	

Kwota dofinansowania ze środków powiatu ciechanowskiego zł

Procentowy udział środków powiatu ciechanowskiego w realizacji zadania.....%

.....
Czytelny/e podpis/y osoby/osób składającej/ych
oświadczenie woli w imieniu Wnioskodawcy**

* rok finansowania

** także osoba odpowiedzialna za finanse

Wskazówki do prawidłowego sporządzania harmonogramu rzeczowo – finansowego

1. Harmonogram składa się z kolumn 1-4 dotyczących rzeczowej realizacji zadania i kolumny 5 dotyczącej danych finansowych.
2. W kolumnie 2 w kolejnych wierszach podajemy podstawowe elementy realizowanego zadania, należy wymienić te elementy zadania, na które zostały ustalone oddzielnie koszty realizacji według np. informacji dostawców urządzeń, faktur zakupu, kosztorysów lub umów zawieranych z wykonawcami. W kolumnie 3 i 4 należy podać miarę zakresu rzeczowego i jego zakładaną wielkość.
3. W kolumnie 5 podajemy: w liczniku - koszty jakie należy ponieść w celu zakończenia realizacji danego elementu zadania, w mianowniku - udział środków powiatu ciechanowskiego przewidywany do poniesienia dla tego elementu.
4. Wszystkie koszty ujęte w harmonogramie jako poniesione, powinny być udokumentowane kserokopiami dokumentów potwierdzonymi za zgodność z oryginałem.
5. Udział środków powiatu ciechanowskiego w realizacji zadania nie może przekroczyć poziomu określonego w Programie.
6. Koszty zadania powinny być określone w oparciu o kosztorys, ofertę z Wykonawcą, umowę z wykonawcami/dostawcami zawierające zakres wykonywanych prac z uwzględnieniem zastosowanych urządzeń i technologii.