

**Wytyczne w zakresie możliwości dofinansowania wydatków w ramach konkursu pn.:
„Dofinansowanie zakupu aparatu do krążenia pozaustrojowego (urządzenia płuco-serce) z wyposażeniem”**

CEL OPRACOWANIA WYTYCZNYCH

Wytyczne zostały opracowane na podstawie obowiązujących aktów prawnych. Głównym celem sformułowanych wytycznych jest ułatwienie Realizatorom klasyfikacji kosztów, zarówno na etapie planowania realizacji inwestycji, jak i późniejszego rozliczenia udzielonej dotacji celowej/dotacji celowych.

Kwalifikowalność kosztu uzależniona jest od zgodności z wytycznymi w zakresie możliwości dofinansowania wydatków, specyfiki realizowanego projektu oraz uwzględnienia kosztu (*grupy kosztów*) w wybranej ofercie złożonej w ramach konkursu pn.: „Dofinansowanie zakupu aparatu do krążenia pozaustrojowego (urządzenia płuco-serce) z wyposażeniem”.

ZAKRES OBOWIĄZYWANIA WYTYCZNYCH

Realizatorzy zobowiązani będą do realizacji inwestycji i jej finansowania w oparciu o niniejsze wytyczne w całym okresie jej trwania.

KATALOG KOSZTÓW

Do dofinansowania kwalifikują się koszty bezpośrednio związane z inwestycją oraz niezbędne dla zapewnienia właściwego przebiegu procesu inwestycyjnego, w szczególności:

Wymiana wyeksploatowanych wyrobów medycznych

1. WYROBY MEDYCZNE

1.1. koszty możliwe do dofinansowania obejmują w szczególności:

- zakup aparatów do krążenia pozaustrojowego (urządzeń płuco-serce) z wyposażeniem wykorzystywanych podczas operacji kardiochirurgicznych, w celu poprawy bezpieczeństwa i ciągłości udzielania świadczeń opieki zdrowotnej oraz zapewnienia odpowiednich warunków do realizacji wysokospecjalistycznych procedur kardiochirurgicznych.

1.2. wyłączenia w dofinansowaniu obejmują w szczególności:

- koszty: dostawy, zainstalowania, serwisowania i uruchomienia wyrobu medycznego oraz szkoleń w zakresie obsługi wyrobu medycznego, dostosowania infrastruktury, a także zorganizowania i przeprowadzenia procedury zamówień publicznych na zakup wyrobu medycznego
- koszty wycofania z użytkowania i utylizacji wyeksploatowanego wyrobu medycznego.