



Dokumentacja Konkursowa
Działanie 5.2 PO KL

Załącznik nr 7

Przykładowa metodologia wyliczenia kosztów pośrednich

I. koszty personelu obsługowego, koszty zarządu oraz koszty materiałów i usług związanych z bieżącą obsługą jednostki

Metoda bazuje na obrotach jednostki z okresu poprzedzającego realizację projektu. Obroty jednostki powinny pochodzić z okresu równego, co do długości, okresowi realizacji projektu tj. 8 miesięcy. Obroty wynoszą 530 tys. PLN.

Określamy współczynnik kosztów bezpośrednich projektu w odniesieniu do obrotów za 8 miesięcy: $150\ 000 / 530\ 000,00 = 28,30\%$

Na podstawie współczynnika określamy koszty pośrednie w odniesieniu do następujących kategorii kosztów:

- koszty zarządu (8 m-cy * 11 000 PLN (faktyczne wynagrodzenie brutto prezesa) * 28,30% = 24 904 PLN)
- koszty telefonów (8 m-cy * średnio 1 700 PLN * 28,30% = 3 848,80 PLN)
- materiały biurowe (8 m-cy * średnio 300,00 * 28,3% = 679,20 PLN)

Łącznie: 29 450 PLN

II. koszty obsługi księgowej

- koszty głównego księgowego (8 m-cy * 4 000 PLN * 28,30% = 9 056 PLN)

Łącznie: 9 056 PLN

III. koszty wykorzystania i utrzymania pomieszczeń w projekcie:

Należy wyliczyć stosunek powierzchni biura projektu (20 m²) w stosunku to powierzchni użytkowej wykorzystywanej przez beneficjenta na prowadzoną działalność (250 m²) = 8%.

- koszty czynszu (8 m-cy * 980 PLN * 8% = 627,20 PLN)
- koszty ochrony (8 m-cy * 3400 PLN * 8%) = 2 176,00 P
- amortyzacja budynku (8 m-cy * 900 PLN * 8% = 576 PLN)

Łącznie: 3 379,20 PLN

Razem koszty pośrednie: 41 885,20 PLN

Wyliczenie stosunku kosztów pośrednich do kosztów bezpośrednich:

$$\underline{41\ 885,20\ \text{PLN} / 150\ 000,00\ \text{PLN} = 27\ 92\%}$$

Ponieważ w przypadku projektów o wartości poniżej 2 mln PLN koszty pośrednie mogą stanowić do 20% bezpośrednich kosztów projektu, w ramach projektu możliwe będzie rozliczanie kosztów pośrednich w wysokości 20%.