



Rozpočet projektu

Názov žiadateľa:	Obec Potónske Lúky										
Názov projektu:	Verejné osvetlenie - Potónske Lúky										
Prioritná os:	Prioritná os 5 - Miestny rozvoj vedený komunitou										
Špecifický cieľ:	5.1.2 Zlepšenie udržateľných vzťahov medzi vidieckymi rozvojovými centrami a ich zázemím vo verejných službách a vo verejných infraštruktúrach										
Oblasť podpory	B. Dopravné prepojenie a dostupnosť sídiel										
Spolu financovanie príspevku z celkových oprávnených výdavkov (%)	95,00%	Spolu financovanie z vlastných zdrojov z COV (%)	5,00%	Platba DPH?	NIE	Výška príspevku	10 740,62	Výška spolu financovania oprávnených výdavkov žiadateľom	565,30	Celková finančná anagažovanosť žiadateľa	565,30

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR) POZOR ak je dodávateľ neplatiteľ DPH	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku	Spôsob stanovenia výšky výdavku	Zdôvodnenie nevyhnutnosti výdavku
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Hlavná aktivita: B2 Zvyšovanie bezpečnosti a dostupnosti sídiel											
stavebné práce - inštalovanie vonkajších osvetľovacích zariadení	021 - Stavebné práce vo výške obstarávacej ceny	projekt	1,00	9 421,60	9 421,60	11 305,92	11 305,92	0,00	rekonštrukcia verejného osvetlenia	Zmluva s dodávateľom/zhotoviteľom	Pre obec Potónske Lúky je rekonštrukcia svetidiel nevyhnutná aj z dôvodu náročnosti na údržbu. Rekonštrukcia pozostáva z výmeny 56 ks svetidiel, ktoré budú osadené na existujúce výžožníky. Ich pripojenie bude na existujúci káblový rozvod vedený po sítpe k pôvodným svetidlám pomocou káblovej spojky a krátkého kábla tvoriaceho súčasť svetidla. Projekt prispieva tiež k zvyšovaniu kvality života v území a prispieje k oživeniu vidieka. Realizáciou projektu sa dosiahne väčšia osvetlenosť komunikácií, čím sa zvýši bezpečnosť dopravy a jej účastníkov v nočných hodinách, zabezpečí sa prevencia proti úrazom a kriminalite a zároveň sa zníži energetická náročnosť osvetľovacej sústavy na riešenom území.
SPOLU					9 421,60	11 305,92	11 305,92	0,00			