# Příloha č.1 - Podrobná osnova, harmonogram a popis realizace akce a kalkulace nákladů realizace akce

# pro aktivitu Zpracování zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku na projekt řešený metodou EPC

## Žadatel, adresa, IČO

## Název projektu

## Návrh časového harmonogramu přípravy a realizace projektu

|  |  |
| --- | --- |
| **Aktivita** | **Časové období** |
| Příprava veřejné zakázky a zpracování zadávací dokumentace na realizaci projektu EPC |  |
| Organizace veřejné zakázky na realizaci projektu EPC |  |
| Realizace projektu EPC |  |

## Kalkulace výdajů na zpracování analýzy vhodnosti aplikace metody EPC

|  |  |
| --- | --- |
| **Části plnění** | **Kč** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Charakteristika budov pro EPC projekt

Viz. tabulka na další stránce

|  |  |
| --- | --- |
| Tabulka – Souhrn budov vhodných pro EPC projekt |  |
| Název objektu | Orientační investiční náklady | Úspora energie (MWh/rok) | Úspora provozních nákladů | Prostá doba návratnosti | Poznámka |
| (tis. Kč) | Energie celkem | Elektřina | Zemní plyn | Teplo | OZE | Ostatní | (tis. Kč/rok) |
|   | -1 | -2 |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Suma  |   |   |   |   |   |   | -----------------------------------------------------------  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (1) OZE – Ostatní zdroje energie |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (2) Ostatní – např. uhlí, propan – butan, atd. |  |  |  |  |  |  |  |