Расчет стоимости доставки анализов на примере:

Тверь, ул. С.Перовской, д.56 - г. Ржев, ЦРБ - г. Нелидово, ЦРБ

1. Собственный транспорт

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Километраж | Расход на 100 км горючего | Цена 1 литра | Кол-во раб дней в месяц ( без воскресенья | Стоимость горючего на поездку, на месяц | Зарплата водителя, с отчислениями  2 ставки | Расходы на страховку, техн обслуживан, ремонт, горючесмазочные | Итого |
|  | 230 км\*2 (в обе стороны)=460+5%( на отклонения от пути)  =483 км | 9,5 л | 49 р | 26 дней | 483/100\*9,5 л\*49 руб\*26 дней  = 58 457 руб | 36 000 руб\*  2 ставки\*1,302 отчисления  = 93744 | 50 000 рублей | 202 201 руб |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СТОИМОСТЬ АВТОМОБИЛЯ 450 тыс рублей | | | | | | | | |

\*В расчетах не учтены:

1. Стоимость автомобиля

\*Вопросы требующие решения:

1. Укомплектование кадрами

2. Отсутствие места для стоянки автомобилей

3.Приобретение автомобилей.

2. Наемный транспорт ( аутсорсинг)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Километраж | Цена за 1 км | Стоимость за месяц ( без воскресенья) | Итого: |  | | | |
| 230 км\*2 (в обе стороны)=460+5%( на отклонения от пути)  =483 км | 13 руб | 483 км\*13 руб\*26 дней=  163 254 руб | 163 254 руб |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |