

Обоснование начальной (максимальной) цены договора (НМЦД) на оказание услуг специальной связи по доставке отправлений

Для определения НМЦД на оказание услуг специальной связи по доставке отправлений с ФГУП ГЦСС использован тарифный метод.

Начальная (максимальная) цена договора сформирована в соответствии с Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567.

Начальная максимальная цена контракта (НМЦК) определяется по формуле:

$$\text{НМЦК}^{\text{тариф}} = v \cdot \text{Ц}_{\text{тариф}},$$

где:

$\text{НМЦК}^{\text{тариф}}$ – НМЦК, определяемая тарифным методом;

v – количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

$\text{Ц}_{\text{тариф}}$ – цена (тариф) единицы товара, работы, услуги, установленная в рамках государственного регулирования цен (тарифов) или установленная муниципальным правовым актом.

Расчет стоимости на оказание услуг специальной связи по доставке отправлений по зонам:

1. Отправка ежемесячных отчетов в количестве 9 пакетов в месяц (год - 108 пакетов весом до 1 кг) по 0 зоне:

$$\text{НМЦК}^{\text{тариф}} = 108 * 1164 = 125\,712,00$$

2. Отправка почты по зонам весом до 1 кг:

1 зона – 30 пакетов: $\text{НМЦК}^{\text{тариф}} = 30 * 1206 = 36\,180,00$

2 зона – 30 пакетов: $\text{НМЦК}^{\text{тариф}} = 30 * 1296 = 38\,880,00$

3 зона – 40 пакетов: $\text{НМЦК}^{\text{тариф}} = 40 * 1362 = 54\,480,00$

4 зона – 12 пакетов: $\text{НМЦК}^{\text{тариф}} = 12 * 1680 = 20\,160,00$

5 зона – 6 пакетов: $\text{НМЦК}^{\text{тариф}} = 6 * 1952,40 = 11\,714,40$

6 зона – 14 пакетов: $\text{НМЦК}^{\text{тариф}} = 14 * 2230,80 = 31\,231,20$

$\text{НМЦК}^{\text{контракта}} (\text{НМЦД}) = 125\,712,00 + 36\,180,00 + 38\,880,00 + 54\,480,00 + 20\,160,00 + 11\,714,40 + 31\,231,20 = 318\,357$ рублей 60 копеек.

Неизменность НМЦК контракта в 2023г. основывается на тарифах предыдущих лет.

Инициатор закупки:

Начальник отдела № 102



Н.А. Назаркин