**ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ ДОГОВОРА**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Используемый метод определения НМЦК**
 | Тарифный метод |
| 1. **Расчет НМКЦ**
 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Марка ТС** | **Государственный регистрационный знак** | **Категория ТС** | **Мощность** | **Год выпуска** | **VIN** | **Территория преимущественного использования ТС** | **Кол-во страх. случаев, произошедших в период действия текущего договора ОСАГО** | **Кол-во пасс. мест, для кат. D**  | **Период страхования ТС** | **Базовая ставка** | **Кт** | **Кбм**  | **Ко** | **Кс** | **КВС** | **Км** | **Итого** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 |
| 1 | CHEVROLET-NIVA 212300-55 | С303МЕ | В | 79,60 | 2014 | X9L212300E0528878 | Московская область | 0 | - | 28.10.2020 | 27.10.2021 | 2019,00 | 1,6 | 0,5 | 2,08 | 1 | 1 | 1,1 | 3709,28 |
|  | Итого: | **3709,28** |

\*Показатель рассчитан в соответствии со сведением РСА (российский союз автомобилистов) <https://dkbm-web.autoins.ru/dkbm-web-1.0/kbm.htm> на дату утверждения документации о проведении котировок в электронном виде.

|  |  |
| --- | --- |
| Используемый метод определения цены контракта с обоснованием: | Тарифный метод. НМЦК(тариф)=VЦ(тариф)Где: V –количество закупаемого товара (работы, услуги)Ц(тариф) – цена (тариф) единицы товара, работы, услуги, установленная в рамках государственного регулирования цен (тарифов) или установленная муниципальным правовым актом.Тарифы установленыУказанием Банка России от 28.07.2020 № 5515-У «О страховых тарифах по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (вместе с «Требованиями к структуре страховых тарифов», «Порядком применения страховых тарифов страховщиками при определении страховой премии по договору обязательного страхования») |

Используемые сокращения:

ТБ – базовая ставка страхового тарифа;

КТ – коэффициент территории преимущественного использования транспортного средства;

КО – – коэффициент страховых тарифов в зависимости от отсутствия в договоре обязательного страхования условия, предусматривающего управление транспортным средством только указанными страхователем водителями;

КМ – коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик транспортного средства, в частности мощности двигателя;

КБМ – коэффициент страховых тарифов в зависимости от количества произведенных страховщиками страховых возмещений в предшествующие периоды. Кбм рассчитан в соответствии с данными указанными в базе РСА в соответствии с п. 2 Приложения 2 к Указанию Банка России от 28 июля 2020 года № 5515-У;

ВКС – коэффициент страховых тарифов в зависимости от характеристик (навыков) допущенных к управлению транспортным средством водителей (стажа управления транспортными средствами, соответствующими по категории транспортному средству, в отношении которого заключается договор обязательного страхования, возраста водителя)

КС – коэффициент страховых тарифов в зависимости от сезонного и иного временного использования транспортного средства.

Период использования транспортных средств: 12 месяцев

Количество лиц, допущенных к управлению транспортными средствами, не ограничено.

Место регистрации транспортных средств: все автомобили зарегистрированы в г.о. Самара.

Документом о регистрации является:

 - для легковых транспортных средств - паспорт транспортного средства (ПТС).

- для спецтехники – паспорт самоходной машины (ПСМ).

Страховая премия (Т) определяется по формуле:

**- для транспортных средств категорий "B", "BE" : *Т= Σi* (ТБ х КТ х КБМ х КВС х КО х КМ х КС) = НМЦК(тариф)=Т**

**- для транспортных средств категорий "A", "M", "C", "CE", "D", "DE", "Tb", "Tm", тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин: *Т= Σi* (ТБ x КТ x КБМ x КВС x КО x КС) = НМЦК(тариф)=Т**

Начальная (максимальная) цена контракта: **3709,28 руб.(Три тысячи семьсот девять) рублей 28 коп.**