Приложение 3

к документации об аукционе

в электронной форме (электронном аукционе)

**Расчёт обоснования начальной (максимальной) цены контракта и общей начальной (максимальной) цены единицы запчастей (узлов, агрегатов, деталей) и цены работ (услуг, норма-часа), необходимых для оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей**

**ИКЗ - 192263480505526340100100090024520244**

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные характеристики**  **объекта закупки** | Указаны в техническом задании – Приложение № 1 к документации об аукционе в электронной форме (электронном аукционе). |
| **Используемый метод**  **определения НМЦК с обоснованием:** | Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка), в соответствии с частью 2 статьи 22 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», на основании ценовых предложений исполнителей аналогичных услуг:  Коммерческое предложение № 1 от 25.04.2019 № 91 – 13 206,00 рублей;  Коммерческое предложение № 2 от 25.04.2019 № 891 – 13 206,00 рублей;  Коммерческое предложение № 3 от 25.04.2019 № б/н – 13 206,00 рублей.  Так как, объем подлежащих оказанию услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей невозможно заранее определить, проведён расчёт общей начальной (максимальной) цены запасных частей (узлов, агрегатов, деталей) и общей цены единицы услуг (нормо-часа). |
| **Начальная (максимальная) цена контракта** | **Начальная (максимальная) цена контракта устанавливается в размере 42000,00 рублей (Сорок две тысячи рублей 00 копеек), согласно доведённых лимитов бюджетных обязательств на 2019 год.**  Дата подготовки обоснования цены государственного контракта: 25 апреля 2019 г. |
| **Расчет общей начальной (максимальной) цены контракта** | **Расчёт общей начальной (максимальной) цены государственного контракта складывается из суммы общей начальной (максимальной) цены запасных частей (узлов, агрегатов, деталей) и общей цены единицы услуг (нормо-часа) по формуле:**  **НМЦКобщая = НМЦКрын общ. зап. частей + НМЦКрын общ. нормо-часов**    **Расчёт общей начальной (максимальной) цены запасных частей (узлов, агрегатов, деталей) производится по формуле:**  НМЦКрын общ. зап. частей =(Xi1+Xi2+(Xi3)/K  где:  **НМЦКрын**общ. зап. частей – общая начальная (максимальная) цена запасных частей (узлов, агрегатов, деталей), определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка);  **X** – цена запчастей, представленная в источнике «**i**» (коммерческом предложение);  **i 1-3** – номер источника ценовой информации (номер коммерческого предложения).  1  НМЦКрын общ. зап. частей= –––––– \* (10 406,00+10 406,00+10 406,00)= 10 406,00 рублей.  3  **Расчёт общей начальной (максимальной) цены единицы услуги (нормо-часа) для автомобилей Toyota Camry производится по формуле:**  НМЦК2рын общ. нормо-часов =(Xi1+Xi2+Xi3)/K  где:  **НМЦК2рын**общ. нормо-часов – общая начальная (максимальная) цена единицы услуги (нормо-часа), определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка);  **X** – цена единицы услуги (нормо-часа), представленная в источнике «**i**» (коммерческом предложение);  **i 1-3** – номер источника ценовой информации (номер коммерческого предложения);  K – количество коммерческих предложений.  1  НМЦК2рын общ. нормо-часов= –––––– \* (2 800,00+2 800,00+2 800,00) = 2 800,00 рублей  3  В связи с тем, что ценовая информация получена менее чем за 6 (шесть) месяцев от периода определения цены государственного контракта, использование корректирующих коэффициентов нецелесообразно. |

**Цена запасных частей (узлов, агрегатов, деталей), представленные в коммерческих предложениях для формирования общей начальной (максимальной) цены контракта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Toyota Camry, рабочий объём двигателя 2500 куб.см, бензин, год выпуска 2017, (VIN):** XW7BF4FK50S173968, XW7BF4FKX0S175943, XW7BF4FK20S175449, XW7BF4FK60S174918 | **Коммерческое предложение № 1** | **Коммерческое предложение № 2** | **Коммерческое предложение № 3** |
| **Наименование:** |
| Масло моторное 5W-40, 1л | 557,00 | 557,00 | 557,00 |
| Прокладка под сливную пробку | 86,00 | 86,00 | 86,00 |
| Смазка главного тормозного цилиндра 100 гр. | 1283,00 | 1283,00 | 1283,00 |
| Фильтр воздушный | 1683,00 | 1683,00 | 1683,00 |
| Фильтр масляный | 421,00 | 421,00 | 421,00 |
| Фильтр салона угольный | 2601,00 | 2601,00 | 2601,00 |
| Фильтр салона бумажный | 875,00 | 875,00 | 875,00 |
| Коврик багажника, черный | 2900,00 | 2900,00 | 2900,00 |
| **ИТОГО Цена запасных частей (агрегатов, узлов и деталей):** | **10406,00** | **10406,00** | **10406,00** |

**НМЦКрын общ. зап. частей= (10 406,00+10 406,00+10 406,00)/3 = 10 406,00 рублей (Десять тысяч четыреста шесть рублей 00 копеек).**

**НМЦКрын общ. нормо-часов = 2800,00 рублей (Две тысячи восемьсот рублей 00 копеек).**

**НМЦКобщая = 10 406,00 + 2 800,00 = 13 206,00 рублей (Тринадцать тысяч двести шесть рублей 00 копеек).**

**Итого общая начальная (максимальная) цена контракта составляет 13 206,00 рублей (Тринадцать тысяч двести шесть рублей 00 копеек).**

**Контрактный управляющий:**  
**Заведующий отделом материально-  
технического обеспечения** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /**С.И. Ляховненко**/   
«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

В.И. Просин

42-54-60