

«СОГЛАСОВАНО»
 Заместитель начальника ФКУ ЛИУ-3 ГУФСИН
 России
 по Нижегородской области
 полковнику внутренней службы
 _____ А.Ю. Басов

ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА

Начальная (максимальная) цена контракта рассчитана методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

| Начальная (максимальная) цена контракта | | 77 900,00 | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------|---|---|---|------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| № п/п | Наименование товара | Объем | | Источник №1 вх. № 372 от 08.06.2026 | Источник №2 вх. № 373 от 08.06.2026 | Источник №3 вх. № 374 от 08.06.2026 | Средн. арифм. | Кол- во знач. | Сред.квдр .откл. σ= | Кoeff вариации V= | Совокупность значений | Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)* |
| | | Ед.изм. | Кол-во | Цена за ед.изм. | Цена за ед.изм. | Цена за ед.изм. | | | | | | |
| 1 | Техническое обслуживание дизельного генератора АД-200-Т400-PM13 | усл. Ед | 1 | 84 500,00 | 77 900,00 | 85 900,00 | 82 766,66 | 3 | 4272,39 | 5,16 | ОДНОРОДНЫЕ | 82 766,66 |

В результате проведенного расчета начальная (максимальная) цена контракта составит: 77900,00

Расчет НМЦК осуществлялся по формулам: $V = \frac{\sigma}{\langle \ddot{o} \rangle} * 100$; $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\ddot{o}_i - \langle \ddot{o} \rangle)^2}{n-1}}$; $\langle \ddot{o} \rangle = \frac{\hat{E}\ddot{i}_1 + \hat{E}\ddot{i}_2 + \hat{E}\ddot{i}_3}{3}$

Дата подготовки обоснования НМЦК:

08 июня 2026 года