

ТАБЛИЦА 1. ДАННЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА НМЦК

Наименование товара	Количество во	1-й поставщик	2-й поставщик	3-й поставщик	4-й поставщик	5-й поставщик	Данные РОССТАТ	Валюта
Кран общепромышленного назначения	10 шт	222,00 руб.	225,00 руб.	225,00 руб.	Данные не предоставил	Данные не предоставил	Данные Росстат не отслеживаются	Рубль
Кран общепромышленного назначения	10 шт	309,00 руб.	315,00 руб.	309,00 руб.	Данные не предоставил	Данные не предоставил	Данные Росстат не отслеживаются	Рубль
Кран общепромышленного назначения	10шт	477,00 руб.	483,00 руб.	480,00 руб.	Данные не предоставил	Данные не предоставил	Данные Росстат не отслеживаются	Рубль
Гибкая подводка	10 шт	220,00 руб.	250,00 руб.	220,00 руб.	Данные не предоставил	Данные не предоставил	Данные Росстат не отслеживаются	Рубль
Гибкая подводка	10шт	220,00 руб.	250,00 руб.	225,00 руб.	Данные не предоставил	Данные не предоставил	Данные Росстат не отслеживаются	Рубль
Труба напорная из термопластов	20м	90,00 руб.	93,00 руб.	100,00 руб.	Данные не предоставил	Данные не предоставил	Данные Росстат не отслеживаются	Рубль
Труба напорная из термопластов	16м	110,00 руб.	115,00 руб.	110,00 руб.	Данные не предоставил	Данные не предоставил	Данные Росстат не отслеживаются	Рубль
Муфта	15 шт	20,00 руб.	25,00 руб.	23,00 руб.	Данные не предоставил	Данные не предоставил	Данные Росстат не отслеживаются	Рубль
Муфта	15 шт	30,00 руб.	35,00 руб.	32,00 руб.	Данные не предоставил	Данные не предоставил	Данные Росстат не отслеживаются	Рубль
Муфта	15шт	40,00 руб.	45,00 руб.	41,00 руб.	Данные не предоставил	Данные не предоставил	Данные Росстат не отслеживаются	Рубль

ТАБЛИЦА 2. ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МИНИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ ДОГОВОРА.

Основные характеристики объекта закупки	Трубы и фитинги из полипропилена
Используемый метод определения НМЦК с обоснованием	Технические характеристики согласно приложению №4:
Расчет НМЦК	<p>Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)</p> <p>Поставщик 1: Цена предложения 1-го поставщика: 222,00 руб.*10 шт= 2 220,00 руб. 309,00 руб.*10 шт= 3 090,00 руб. 477,00 руб.*10 шт= 4 770,00 руб. 220,00 руб.*10 шт= 2 200,00 руб. 220,00 руб.*10 шт= 2 200,00 руб. 90,00 руб.*20 м= 1 800,00 руб. 110,00 руб.*16 м= 1 760,00 руб. 20,00 руб.*15 шт= 300,00 руб. 30,00 руб.*15 шт= 450,00 руб. 40,00 руб.*15 шт= 600,00 руб.</p>

Итого: 19 390,00 руб.

Поставщик 2:

Цена предложения 2-го поставщика: 225,00 руб.*10 шт = 2 250,00 руб.

315,00 руб.*10 шт = 3 150,00 руб.

483,00 руб.*10 шт = 4 830,00 руб.

250,00 руб.*10 шт = 2 500,00 руб.

250,00 руб.*10 шт = 2 500,00 руб.

93,00 руб.*20 м = 1 860,00 руб.

115,00 руб.*16 м = 1 840,00 руб.

25,00 руб.*15 шт = 375,00 руб.

35,00 руб.*15 шт = 525,00 руб.

45,00 руб.*15 шт = 675,00 руб.

Итого: 20 505,00 руб.

Поставщик 3:

Цена предложения 3-го поставщика: 225,00 руб.*10 шт = 2 250,00 руб.

309,00 руб.*10 шт = 3 090,00 руб.

408,00 руб.*10 шт = 4 800,00 руб.

220,00 руб.*10 шт = 2 200,00 руб.

225,00 руб.*10 шт = 2 250,00 руб.

100,00 руб.*20 м = 2 000,00 руб.

110,00 руб.*16 м = 1 760,00 руб.

23,00 руб.*15 шт = 345,00 руб.

32,00 руб.*15 шт = 480,00 руб.

41,00 руб.*15 шт = 615,00 руб.

Итого: 19 790,00 руб.

Минимальная цена предложения составляет: 19 390,00 руб.

24.06.2026

Дата подготовки обоснования

НМЦК

Ст. инспектор ОКБИ и ХО
лейтенант внутренней службы

А.П. Фефелов