Приложение № 1

к Извещению об осуществлении закупки

при проведении электронного аукциона

на поставку снегозадержателей для строений № 3, 4

|  |  |
| --- | --- |
|  | «УТВЕРЖДАЮ»  Заместитель директора по финансовой работе  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Володин  *(подпись)* |

Обоснование

начальной максимальной цены контракта, цены контракта, заключаемого   
с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)

Поставка снегозадержателей для строений № 3, 4

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | ОКПД 2: 25.11.23.119 – Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки  *(КТРУ отсутствует)* |
| Используемый метод определения НМЦК  с обоснованием: | Определение и расчет начальной (максимальной) цены контракта составлен в соответствии с ч. 2 ст. 22 Федерального закона № 44-ФЗ методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка), руководствуясь положениями приказа Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)».  Начальная (максимальная) цена контракта составляет: 189 433 (Сто восемьдесят девять тысяч четыреста тридцать три) рубля 50 копеек,  в том числе НДС 20% - 31 572, 25 руб.  Начальная (максимальная) цена контракта включает в себя стоимость Товара, расходы, связанные с доставкой, разгрузкой - погрузкой, размещением в местах хранения Заказчика, стоимость упаковки (тары), маркировки, страхование, таможенные платежи (пошлины), НДС, другие установленные налоги, сборы и иные расходы, связанные с исполнением Контракта. |
| Расчет НМЦК | Согласно приложению на 2 л. в 1 экз. |
| Дата подготовки обоснования НМЦК: 30.09.2024 | |

Приложение: Расчет НМЦК: в соответствии с приказом Минэкономразвития России   
от 02.10.2013 № 567 на 2 л. в 1 экз.

Заместитель заведующего ФЭО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Т.В. Кващихина/

ВставитьЭП