Приложение № 13

к Договору о закупке услуг

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года

№ \_\_\_\_\_\_\_

**Показатели КПД необходимые для пролонгации договора**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя КПД** | **Формула расчета** | **Уровень КПД** | **Баллы в соответствии с уровнем** | **Удельный вес** |
| 1 | КПД1: Коэффициент качественного оказания услуг | Σнар – общее количество некачественных Услуг в отчетном периоде, согласно условиям настоящего Договора, на которые составлен акт о недостатках | не более 0,005% | 100 | 50 |
| не более 0,001% | 90 |
| не более 0,0015% | 80 |
| 2 | КПД 2: Доля  внутристрановой  ценности (ДВЦ) | ДВЦ=ДВЦfact  Где: ДВЦ – Значение доли внутристрановой ценности указанного в заключенном договоре | 85 | 100 | 30 |
| 70 | 90 |
| 60 | 80 |
| 3 | КПД 3\*: Ежегодное подтверждение сертификата качества (RAL) «Профессиональный уход за текстилем», а именно получение сертификата: RAL-GZ 992/1 Коммерческое белье (за исключением белья из предприятий, производящих продукты питания и напитки) | Сертификат качества (RAL) «Профессиональный уход за текстилем», а именно получение сертификата: RAL-GZ 992/1 Коммерческое белье (за исключением белья из предприятий, производящих продукты питания и напитки) | в течении  1 полугодия | 100 | 20 |
| в III квартале | 75 |
| в VI квартале | 0 |

Заказчик ежегодно, в срок до 15 января каждого года следующего за отчетным годом проводить мониторинг КПД для оценки фактического исполнения по каждому показателю на ежегодной основе с подведением итоговой оценки КПД.

При исполнении КПД Испонителем Заказчик в праве продлить срок действия настоящего Договора не более 2 раз в следующей последовательности:

1) при достижении по всем КПД не менее 85% в первых трех годах на 3 года;

2) при достижении по всем КПД не менее 85% в четвертых, пятых и шестых годах на 1 год.

\*При этом уровень КПД 3 со второго года оказания услуг в третьем квартале будет составлять 0 баллов

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | Исполнитель: |