***УТВЕРЖДАЮ***

**И.о. Директора НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Чичерина**

**Извещение о проведении запроса котировок В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

**№ ЭЗК105-11/17/ Стирка**

УЧАСТНИКАМИ ДАННОЙ ЗАКУПКИ МОГУТ БЫТЬ ТОЛЬКО СУБЪЕКТЫ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

г. Санкт-Петербург « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года

**1. Заказчик:** федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" (НИУ ВШЭ - Санкт-Петербург).

Почтовый адрес: 190008, г. Санкт-Петербург, ул. Союза Печатников, д. 16,

телефон/факс: (812)644-59-10 \* 61247, 61248. Адрес электронной почты: torgi-spb@hse.ru

**2. Начальная (максимальная) цена закупки: 1 265 600** (один миллион двести шестьдесят пять тысяч шестьсот) рублей 00 копеек.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество (шт., кг) | Цена за единицу, руб. | Общая стоимость, руб. |
| 1 | Постельное бельё и полотенца махровые | 19440 кг | 40 | 777600 |
| 2 | Покрывала | 900 шт. | 150 | 135 000 |
| 3 | Наматрасники | 500 шт. | 150 | 75 000 |
| 4 | Шторы | 880 шт. | 200 | 176 000 |
| 5 | Тюль | 60 шт. | 200 | 12 000 |
| 6 | Матрасы | 200 шт. | 200 | 40 000 |
| 7 | Одеяла | 200 шт. | 100 | 20 000 |
| 8 | Подушки | 200 шт. | 50 | 10 000 |
| 9 | Наматрасники | 200 шт. | 100 | 20 000 |
| **Итого** | **1 265 600** |

**3. Источник финансирования закупки**: средства субсидий из федерального бюджета на выполнение государственного задания.

 **4. Порядок формирования цены Договора:** в общую цену Договора входят все расходы Исполнителя, связанные с исполнением Договора, в том числе транспортные расходы, расходы на моющие средства, материалы и оборудование, используемые Исполнителем, оплата НДС и других обязательных платежей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

 **5. Форма, сроки и порядок оплаты Товара****:** безналичный расчет. Оплата по Договору производится ежемесячно по факту оказания Услуг за истекший месяц в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента окончания расчетного месяца на основании выставляемых Исполнителем счетов по каждому адресу оказания Услуг, оформленных в соответствии с подписанными Исполнителем и Заказчиком или их уполномоченными представителями актами сдачи-приемки оказанных Услуг по каждому адресу оказания Услуг.

**Часть I. Общие положения**

 **1. Предмет закупки:** оказание прачечных услуг (стирка, глажка, профилактическая камерная дезинфекция) текстильной продукции (постельные принадлежности, шторы, тюли), мягкого инвентаря (подушки, одеяла, матрасы, наматрасники) в зданиях НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург (далее – Услуга).

 **2. Требования, установленные Заказчиком, к качеству, количеству и техническим характеристикам Услуг, к результатам Услуг:**

 2.1. Исполнитель должен оказать Услуги по обработке текстильной продукции следующих типов:

Стирка, глажка:

- постельное белье (состав: 100% хлопок), общим весом не более 18720 кг;

- полотенца махровые (состав: 100% хлопок), общим весом не более 720 кг;

Общий вес текстильной продукции, подлежащей обработке, не превышает 19440 кг.

- покрывала, общим количеством не более 900 шт.;

- шторы, общим количеством не более 880 шт.;

- тюли, общим количеством не более 60 шт.;

- наматрасники, общим количеством не более 500 шт.

Профилактическая камерная дезинфекция мягкого инвентаря:

 - одеяла, общим количеством не более 200 шт.;

- подушки, общим количеством не более 200 шт.;

- наматрасники, общим количеством не более 200 шт.

- матрасы, общим количеством не более 200 шт.

 2.2. Описание оказываемых услуг по обработке текстильной продукции, мягкого инвентаря:

 2.2.1. Стирка текстильной продукции с использованием кондиционеров и дезинфицирующих средств; дезинфекция мягкого инвентаря в специальных дезинфекционных камерах;

 2.2.2. Глажение текстильной продукции;

 2.2.3. Спецобработка особо загрязненной текстильной продукции (выведение пятен);

 2.2.4. Проведение повторной обработки текстильной продукции, мягкого инвентаря (в случае некачественной обработки);

 2.2.5. Упаковка обработанной текстильной продукции (поштучно) в термоусадочную полиэтиленовую пленку;

 2.2.6. Дезинфекционная обработка оборудования, предназначенного для транспортировки текстильной продукции;

 2.2.7. Транспортные услуги по вывозу и доставке текстильной продукции и мягкого инвентаря на рабочее место Заказчика (включая подъем на этаж до бельевой и спуск с этажа от бельевой).

1. **Требования к оказываемым услугам по обработке текстильной продукции, дезинфекции мягкого инвентаря:**

 3.1. Обработка текстильной продукции должна производиться в прачечной с производственными помещениями (в том числе отдельными помещениями для стирки) и прачечным оборудованием в соответствии с требованиями: СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» и в соответствии с ГОСТ Р 52058-2003 «Услуги бытовые. Услуги прачечных. Общие технические условия», ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия – требование к материалам которые он должен использовать при стирке», ГОСТ Р 56247-2014 «Прачечные промышленные. Общие требования».

 3.2. Проведение профилактической камерной дезинфекции должна осуществляться по паровоздушному и пароформалиновому методам, с режимом температуры до 100ºС с обязательным контролем температурного режима времени экспозиции и контролем качества с применением биологических индикаторов согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СП 2.1.2.2844-11 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений" (пункт 5.9)

3.3. Камерная дезинфекция мягкого инвентаря должна проводиться на установках, имеющих **Декларацию о соответствии оборудования ГОСТу Р 50444-92** (р.р. 3, 4) со сроком действия не менее, чем до конца 2018 года и **Регистрационное удостоверение** Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.

 3.4. Заказчик сдает текстильную продукцию в обработку рассортированными по ассортименту и степени загрязненности, освобожденными от посторонних предметов.

 3.5. Приемка текстильной продукции и мягкого инвентаря в обработку осуществляется Исполнителем в присутствии уполномоченного лица Заказчика на рабочем месте Заказчика с обязательным поштучным пересчетом сдаваемой текстильной продукции, мягкого инвентаря и подтверждается подписанием накладной установленного образца с указанием в ней ассортимента, количества и веса принятой продукции, процента их износа, наличия дефектов, даты приема и даты исполнения заказа.

 3.6. Внутренние габариты дезинфекционной камеры должны позволять обработку пружинных матрацев размером 90\*200\*18 см.

 3.7. Приемка продукции после обработки осуществляется Заказчиком в присутствии уполномоченного лица Исполнителя на рабочем месте Заказчика и подтверждается подписанием накладной с указанием количества возвращенной текстильной продукции и степени их износа.

 3.8. Срок обработки и доставки текстильной продукции на рабочее место Заказчика не должен превышать 3 (три) рабочих дня с момента подачи заявки Заказчиком. Срок обработки и доставки мягкого инвентаря не должен превышать 7 (семь) рабочих дней с момента подачи заявки Заказчиком.

 3.9. Доставка и разгрузка текстильной продукции, мягкого инвентаря до места их обработки и обратно на рабочем месте Заказчика производится силами, средствами и за счет Исполнителя.

 3.10. Исполнитель несет материальную ответственность за утрату или повреждение сданной в обработку текстильной продукции и мягкого инвентаря Заказчика в размере стоимости утраченной или поврежденной текстильной продукции, определенной по согласованной сторонами цене, с учетом степени износа и наличия дефектов в момент сдачи продукции в обработку, согласно оформленной накладной.

 3.11. В случае некачественной обработки Заказчик вправе вернуть, а Исполнитель обязан принять текстильную продукцию в повторную обработку без дополнительной оплаты со стороны Заказчика и произвести их обработку в течение 24 часов после предъявления Заказчиком задокументированной претензии.

 3.12. Исполнитель не несет ответственности за усадку ткани в процессе обработки, за наличие дефектов, с которыми была сдана текстильная продукция, и за ухудшение качества текстильной продукции после стирки, происшедшие вследствие этих дефектов в процессе стирки.

 3.13. Услуги, оказанные Исполнителем должны быть надлежащего качества. Под услугами ненадлежащего качества понимается предоставление услуг с нарушением требований нормативных документов, а именно: возврат текстильной продукции со степенью отстирывания ткани (эффективностью) менее 70%; наличие на текстильной продукции деформаций, механических повреждений, нарушение целостности ткани, присутствие неприятных запахов; наличие на выглаженных изделиях морщин, заломов, запала ткани, катышек; доставка влажных изделий.

 3.14. Исполнитель в течение 1 (одного) рабочего дня после подписания сторонами контракта перед оказанием услуг должен предоставить Заказчику сертификаты соответствия на товары бытовой химии, используемые при обработке постельных принадлежностей.

 **4. Требования к качеству материалов, применяемых в процессе оказания Услуг, характеристики материалов, используемых при оказании Услуг.**

**Таблица 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № П/П | Наименование | Характеристики |
| 1 | Моющее средствотип 1 | Профессиональное моющее средство для химчисток и прачечных должно быть предназначено для стирки в автоматических стиральных машинах и ручной стирки изделий из хлопчатобумажных, льняных, синтетических тканей, а также тканей из смешанных волокон (кроме изделий из натурального шелка и шерсти) Форма: должна быть жидкая или гранулированный порошок. Запах: могут быть отдушки. Относительная плотность: не менее 0,5 кг/дм3, но меньше 1,540кг/дм3. Мера активности ионов водорода в растворе, количественно выражающая его кислотность (10% водного раствора): менее 9,99 рН, но не может быть менее 6,2 рН. Вещество не должно быть горючим взрывоопасным, окисляющимся.Состав: неионогенные ПАВ в диапазоне: нижняя граница не должна быть менее 4%, но должна быть меньше 5,02%, верхняя граница не должна быть более 25%, но должна быть не менее 14,9%; анионные ПАВ в диапазоне: нижняя граница не должна быть менее 4,9%, но должна быть меньше 5,02%, верхняя граница не должна быть более 15%, но должна быть не менее 9%; сульфат натрия не более 30%, но не менее 25%; натриевая соль угольной кислоты менее 3%; лауретсульфат натрия не меньше 4%; метасиликат натрия не более 5%; ферменты не менее 1%, но не более 5%; кислородосодержащий отбеливатель 5% или более, но менее 15%; динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты меньше 5%; тетра ацетил этилен диамин более 10%; антиресорбенты не менее 2%; регулятор пенообразования более 1%; оптический отбеливатель не более 10%; эфир фталиевой кислоты не менее 0,5%; вода не более 9,5%.Растворимость в воде должна быть высокая, вещество не должно выпадать осадком в воде и свертываться. |
| 2 | Моющее средствоТип 2 | Форма: должна быть жидкая или гранулированный порошок. Запах: должны присутствовать отдушки. Водородный показатель продукта: должен быть менее 14 рН, но более 12 рН. Вещество не должно быть горючим, взрывоопасным, окисляющимся. Растворимость в воде должна быть высокая, в осадок не должно выпадать. Относительная плотность: не должна быть меньше 0,999 кг/дм3, но должна быть меньше 1,312 кг/дм3. Состав продукта: каустический поташ в диапазоне: нижняя граница не должна быть менее 2,55%, но должна быть не более 9,02%, верхняя граница не должна быть более 21,98%, но должна быть не менее 8,39%; алкоксилат спирта жирного ряда в диапазоне: нижняя граница не должна быть менее 4,65%, но должна быть не более 10,02%, верхняя граница не должна быть более 19,45%, но должна быть не менее 11,1%; динатрия метасиликат в диапазоне: нижняя граница не должна быть менее 4,85%, но должна быть не более 10,02%; верхняя граница не должна быть более 20%, но должна быть не менее 12,5%; этоксилат спирта жирного ряда не должен быть более 20%; фосфаты должны быть в диапазоне: нижняя граница больше 4,9%, но не более 9,01%, верхняя граница более 11,5%. но менее 17,1%; неонные ПАВ в диапазоне: нижняя граница не должна быть менее 4,8%, но должна быть меньше 11,02%, верхняя граница не должна быть более 28%, но должна быть не менее 14,9%; фосфонаты не должны быть более 15%; оптические осветлители не более 10%, ароматизаторы менее 3%, но более 0,5%. |
| 3 | Моющее средство тип 3 | Стиральный порошок должен быть профессиональным, с отбеливающим эффектом, должен представлять собой белый порошок с голубоватыми вкраплениями. Средство не должно содержать фосфатов. Средство должно быть эффективно в любом температурном режиме.Мера активности ионов водорода в растворе, количественно выражающая его кислотность (10% водного раствора): менее 15,99 рН, но не может быть менее 9,2 рН.Средство должно быть полностью растворимо в воде. Состав: додецилбензолсульфонат натрия должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть не менее 0,99%, но не более 1,5%, верхняя граница должна быть не более 12,77%, но не менее 5%; ароматизатор должен быть меньше 5,65%; натрия метасиликат пентагидрат должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть меньше 10,45% но не меньше 3,4%, верхняя граница должна быть меньше 25,6%, но не менее12,6%; спирты С13-С15 должны быть в диапазоне: нижняя граница должна быть меньше 5%, но более 0,5%, верхняя граница должна быть меньше 11%, но более 3,66%; силикат натрия должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть меньше 10%, но более 0,77%, верхняя граница должна быть менее 15,02%, но более 4,5%; 1-гидроксиэтилиден должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть менее 5,7%, но не менее 1%, верхняя граница должна быть менее 12,44%, но не менее 3,66%; перкарбонат натрия должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть меньше 25,8%, но не меньше 13,77%, верхняя граница не должна быть больше 55,6%, но не должна быть менее 25,8%; карбонат натрия должен быть в диапазоне: верхняя граница должна быть не больше 50%, но не менее 20,5%, нижняя граница должна быть не более 30%, но не менее 12,5%; цеолиты должны быть в диапазоне: верхняя граница должна быть не более 45,5%, но не менее 25,6%, нижняя граница должна бы меньше 25,6%, но не менее 14,5%, анионные поверхностно-активные вещества должны быть менее 10%, неионные поверхностно-активные вещества должны быть менее 12,5%, мыло должно быть меньше или равно 5%, фосфонаты менее 11,5%. |
| 4 | Моющее средство тип 4 | Средство должно быть гипоаллергенным. По форме: жидкость или гранулированный порошок. Средство должно быть полностью растворимо в воде. Средство должно быть пожаробезопасным. Мера активности ионов водорода в растворе, количественно выражающая его кислотность (10% водного раствора): менее 10,77 рН, но не может быть менее 4,2 рН.Состав: фосфаты меньше 45,77%, но не менее 23,55%; фосфонаты не менее 12,5%; анионные поверхностно-активные вещества не менее 9,58%, но менее 35,88%; неионогенные поверхностно-активные вещества не менее 25,5%; поликарбоксилаты не менее 10,5%; энзимы менее 10%; оптический отбеливатель менее 15%; ароматизирующая добавка менее 5,04%. |
| 5 | Отбеливающее средствотип 1 | Форма: должна быть жидкая или гранулированный порошок. Запах: должны присутствовать отдушки. Водородный показатель (продукта): меньше 2,0 рН. Вещество не должно быть горючим, взрывоопасным, окисляющимся. Растворимость в воде должна быть высокая, вещество в осадок не должно выпадать. Относительная плотность: не менее 0,56 кг/дм3, но не более 1,312 кг/дм3. Температура самовоспламенения не должна быть менее 303.15 К. Изделие должно быть взрывоопасно только при смешивании с горючими веществами. Состав продукта: этановая кислота в диапазоне: нижняя граница должна быть более 3,88%. но не должна быть более 9,6%, верхняя граница меньше 19%, но больше 10,5%; пероксид водорода в растворе должен быть в диапазоне: нижняя граница не менее 13,9%, но не должна быть более 25,1%, верхняя граница не больше 45%, но не меньше 25,1%; НУК (СН3СО3Н) в диапазоне: нижняя граница не должна быть меньше 2,99%, но должна быть меньше 15,13%, верхняя граница должна быть больше 12,99%. но не меньше 15%; отбеливатели на основе кислорода не должны быть больше 45%, фосфонаты менее 10%, дезинфицирующие средства не более 25%. |
| 6 | Моющее средство тип 5 | Средство должно быть предназначено для удаления различных видов загрязнений на хлопчатобумажных, смесовых и синтетических тканях. Может быть рекомендован для стирки белого и цветного белья.Физические и химические свойства: форма средства должна быть жидкая, с пониженным пенообразованием. Запах: отдушка должна присутствовать. Значение PH для раствора 1% при 20°С в диапазоне: нижняя граница не должна быть более 11,99, но не менее 9,26, верхняя граница не менее 12,5, но менее 13. Состав продукта: неионогенные ПАВ в диапазоне: нижняя граница более 4,06 процента, но не более 25,118 процента, верхняя граница должна быть более 12,32 процента, но менее 19,62 процента; жирные кислоты в диапазоне: нижняя граница не менее 3,43 процента, но не более 15,024 процента, верхняя граница более 13,005 процента, но не более 26,995 процента; неорганические соли должны быть в диапазоне: нижняя граница > 3,5 процента, но < 19 процентов, верхняя граница должна быть > 14,1 процента, но < 35,59 процента; изопропанол в диапазоне: нижняя граница не более 15.5%, верхняя граница не более 15%; щелочь менее 5,99%; тетра натриевая соль этилен диамин тетра уксусной кислоты не менее 5,01 %. В состав должны входить d-лимонен не менее 4,55%, оптический отбеливатель меньше 30,02%, но более 20,5%, консервант не более 5,03%, отдушка более 4,2%, вода не более 100%. |
| 7 | Отбеливающее средство тип 2 | Форма: должна быть жидкая или гранулированный порошок. Запах: должны присутствовать отдушки. Показатель активности водородов ионов водного раствора отбеливателя с массовой долей 1% должен быть в диапазоне: нижняя граница не должен быть больше 10 рН, но должен быть больше 8,9 рН; верхняя граница должна быть не менее 10,5 рН, но меньше 11 рН. Средство должно при растворении в воде не коагулировать и не выпадать в осадок. Вещество не должно быть взрывоопасным. Изделие не может быть самовоспламеняющимся. Массовая доля активного кислорода не должна быть меньше 6%. Вещество должно смешиваться с водой. Состав вещества: перкарбонат натрия должен быть более 24,9%; сульфанол должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть больше 1,22%, но меньше 3,55%, верхняя граница не должна быть меньше 3,5%, но должна быть меньше 6,5%; синтанолы должны быть более 0,52%, но не более 6,99%; триполифосфонат натрия не должен быть больше 6%; фосфористокислый натрий должен быть в диапазоне: нижняя граница не менее 0,11%, но меньше 1,15%, верхняя граница не должна быть более 16%, но должна быть более 4,02%; кремнекислый натрий в диапазоне: нижняя граница не менее 1%, но не более 10,55%, верхняя граница не менее 4,55%, но меньше 6,1%; натриевая соль угольной кислоты в диапазоне: нижняя граница должна быть больше 1%, но не должна быть больше 26,5%, верхняя граница не должна быть менее 9,78%, но должна быть больше 19,9%; натрий сернокислый до 100%; вода до 10%, отдушка не может быть более 0,2%. |
| 8 | Усилитель моющего средства тип 1 | Средство может быть использовано для предварительной, а также основной стирке. По форме должно быть жидким. Показатель активности ионов водорода водного раствора с массовой долей 1% должен быть в диапазоне: нижняя граница не должна быть больше 8,7 рН, но должна быть больше 7,9 рН; верхняя граница должна быть не менее 8,5 рН, но меньше 11 рН Состав: неионогенные поверхностно-активные вещества должны быть в диапазоне: нижняя граница должна быть больше 24,5%, но меньше 36,3%, верхняя граница не должна быть меньше 45,5%, но должна быть меньше 50,6%; дипропиленгликоль в диапазоне: нижняя граница не менее 0,31%, но не более 2,01%, верхняя граница не менее 3,05%, но не более 5,69%; растворитель должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть больше 14,5%, но меньше 16,3%, верхняя граница не должна быть меньше 15,5%, но должна быть меньше 30,6%, пеногаситель в диапазоне: нижняя граница не менее 0,29%, но не более 5,09%, верхняя граница не менее 6,23%, но не более 15,59%; энзимы в диапазоне: нижняя граница не менее 0,5%, но не более 2,5%, верхняя граница не менее 3,5%, но не более 5,5%; оптический отбеливатель в диапазоне: нижняя граница не менее 1%, но не более 4%, верхняя граница не менее 4%, но меньше 6,1%; мыло меньше 5%; вода до 100%. |
| 9 | Усилитель моющего средства тип 2 | Физические и химические свойства: средство должно быть в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% водного раствора при 20°С должен быть в диапазоне: нижняя граница не должна быть более 3.5, но более 2.5, верхняя граница не менее 5.0, но менее 6.7; средство должно обладать дезинфицирующим эффектом; должно использоваться для белых и возможно цветных тканей; не должно изменять цвет окрашенных изделий; не должен содержать хлорорганических растворителей.Состав: перекись водорода должна находиться в диапазоне: нижняя граница не более 10,65%, но не менее 4,55%, верхняя граница менее 20,88%, но не менее 10,65%; изопропанол в диапазоне: нижняя граница от 3,77% до 6,5%, верхняя граница менее 15,85%; гликоли должны быть в диапазоне: нижняя граница должна быть менее 9,65%, но более 4.5%, верхняя граница должна быть менее 16,7%, но более 14,25%; фосфонаты менее 15,5%; органическая кислота менее 5%, но не меньше 3,5%; вода < 5%, активатор ТАЭД не менее 2,2%, анионные ПАВ больше 4,65%, но меньше 5,4%; неионогенные ПАВ до 15%; поликарбоксилаты меньше 1%, фосфаты менее 5,2%, но не меньше 2,3%, фосфонаты меньше 41%; кислородосодержащий отбеливатель не более 6%, оптический отбеливатель не более 15%, ароматические добавки должны быть меньше 2%. |
| 10 | Усилитель моющего средства тип 3 | По форме средство должно быть жидкостью. Значение рН не более 13,5, но не менее 12.Температура воспламенения средства должна быть до 66°СПлотность средства при 20°С более 0,98 г\см3 но не более 1,07 г\см3Состав: спирты С13-С15 этоксилированные должны быть в диапазоне: нижняя граница должна быть менее 15,01%, но более 10,5%, верхняя граница не должна превышать 30%; спирты С12-С18 этоксилированные, пропоксилированные должны быть в диапазоне: нижняя граница должна быть не менее 4,8, но не более 5, верхняя граница не должна превышать 15,5%, но должна быть больше 14,5%; гидроксид калия должен быть в диапазоне: нижняя граница не должна превышать 1,2, но должна быть не менее 0,9, верхняя граница не более 5%, но не менее 4,8%; 2-этилгексил ацетат должен быть в диапазоне: верхняя граница должна быть не более 5%, но не менее 4%, нижняя граница должна быть не менее 0,9%, но не более 1%; этиловый спирт должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть не менее 0,5%, но менее 1,5%, верхняя граница должна быть меньше 6%, но не менее 4%; ароматизатор меньше 1%; неионные ПАВ должен быть в диапазоне: нижняя граница не должна превышать 15%, но должна быть больше 14,5%, верхняя граница должна быть менее 35,6%, но должна быть более 25,7%, фосфонаты должны быть менее 6%, но не более 5%; амфотерные ПАВ не более 5%, но не менее 4,5%; поликарбоксилаты меньше 5, но не менее 4,8%.  |
| 11 | Пятновыводитель тип 1 | Химико-физические свойства: Внешний вид: должна быть однородная жидкость прозрачная от бесцветного или светло-желтого цвета.Плотность средства менее 1,2 г\см3, но не меньше 1 г\см3 при температуре 200С.Водородный показатель в диапазоне: нижняя граница > 5,8, но < 6,71, верхняя граница > 8.0, но < 12,0 (1%-ный раствор в деионизированной воде)Состав: НПАВ: нижняя граница должна быть не более 16,5%, но менее 18,99%, верхняя граница более 20,22%, но не более 25,65%; должны входить в состав композиция фосфорорганических и неионогенных ПАВ не более 40,5%, но не менее 30%, комплексообразователь более 10%, но не менее 7%, вспомогательные вещества не менее 5%, но не меньше 2%; бутил ацетат должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть не меньше 10,65%, но не более 25,7%, верхняя граница должна быть не более 30%, но не менее 25,7%; сульфосукцинат натрия должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть до 10%, верхняя граница не должна быть больше 20%; изотридеканолэтоксилат должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть не более 1%, но не меее 0,5%, верхняя граница должна быть не более 7,8%, но не меньше 3,8%; вода должна быть меньше 20%; консервант до 50% Средство должно быть не горюче, пожаробезопасно, стабильно в воде и на воздухе, биоразлагаемо. |
| 12 | Усилитель моющего средства тип 4 | Средство должно быть предназначено для сильнозагрязненного белья и удаления жировых загрязнений, должно применяться для предварительной и основной стирки. Может также использоваться в качестве пятновыводителя. Температура применения должна быть не менее 40°С, максимально используемая температура должна быть не более 95°СПоказатель pH 1% водного раствора при 20°С должен быть в диапазоне: нижняя граница не должна быть более 5, но более 2.5, верхняя граница не менее 5.0, но менее 9Плотность продукта более 900г\лСредство должно быть биоразлагаемо.Состав: Неионогенные тензиды больше 30%, но менее 40%; монопропиленгликоль меньше 5%, но больше 3%; протеаза-энзим меньше 5%,но не менее 4,5%; ингибитор пенообразования меньше 5%, но не менее 3%; меньше 5% комплексообразователь; полимер менее 0,5%; полиспирт в диапазоне: нижняя граница меньше 6%, но больше 4%, верхняя граница должна быть не больше 15%, но не меньше 12%, консервант не менее 0,1%; вода до 60%. |
| 13 | Пятновыводитель тип 2 | Пятновыводитель должен быть основан на растворителях и поверхностно-активных веществах. По форме средство должно быть жидким.Мера активности ионов водорода в растворе, количественно выражающая его кислотность (1% водного раствора) для кислых сред, не подлежащих контакту с кожей рук в диапазоне: нижняя граница не менее 5,5 рН, но, не более 6,2 рН, верхняя граница не менее 11,3 рН.Относительная плотность: меньше 1,065 г/л, но не менее 0,809 г/лСостав: неионогенные ПАВ в диапазоне: нижняя граница должна быть не менее 4%, но не должна быть более 6%, верхняя граница не должна быть менее 15%, но должна быть не больше 30%; бутил гликоль в диапазоне: нижняя граница должна быть меньше 6%, но не должна быть меньше 4%, верхняя граница не должна быть меньше 13%, но должна быть менее 16%; амфотерные поверхностно-активные вещества меньше 5%; оранжевый терпен (D-limonen) не меньше 5%, нитрилотриацетат не менее 5%; пеногаситель меньше 5%; монопропиленгликоль в диапазоне: нижняя граница не менее 0,9%, но не более 3,0%, верхняя граница не менее 3,1%, но не более 13,0%; протеаза-энзим в диапазоне: нижняя граница не менее 0,1%, но не более 1,5%, верхняя граница не менее 4,5%, но не более 7,5%; ингибитор пенообразования должен быть не менее 4,1%, но не должен быть более 5,1%; вода не должна быть больше 50% . |
| 14 | Пятновыводитель тип 3 | По форме средство должно быть жидкое, должно быть однородным без механических примесей. Отдушки должны отсутствовать. По цвету средство должно быть или прозрачного цвета, или желтого, возможно наличие оттенков. Средство должно быть не горючим, пожаро- и взрывобезопасным. Показатель активности водородных ионов водного раствора средства с массовой долей 1%, ед рН, в диапазоне: нижний предел не более 4,5, но не должно быть меньше 4, верхний предел может достигать 6. Должно смешиваться с водой. Средство должно относиться к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007. Способность к биологическому разложению должно быть более 80%. Состав: сульфат этоксилированных жирных спиртов должно быть меньше 15,5%, но не менее 4,85%; оксиэтилированный жирный спирт должен быть в диапазоне: нижний предел не менее 3,88%, но более 4,5%, верхний предел меньше 35,5%, но не менее 14,5%; фосфонат натрия меньше 8,99%, но не менее 3,5%; пероксигидрат мочевины должен быть в диапазоне: нижний предел должен быть от 13,5% до 15%, верхний предел должен быть до 30%; гидроксиметилглицинат натрия не больше 0,9%; глицерин должен находиться в диапазоне: нижняя граница не менее 3,99%, но не более 8,1%, верхняя граница менее 25%, но не менее 14,8%; пеногаситель менее 1%; вода до 100%; консервант не более 20%. |
| 15 | Пятновыводитель тип 4 | По форме продукт должен быть жидкостью. Запах должен быть характерным. По цвету средство должно быть бесцветным. Показатель pH 1% водного раствора при 20°С должен быть в диапазоне: нижняя граница не должна быть более 5, но более 2.5, верхняя граница не менее 5.0, но менее 9. Температура воспламенения средства должна быть более 100 градусов по Цельсию. Продукт не должен содержать в себе галоидорганических соединений, нитратов, соединений тяжелых металлов и фармальдегидов. Средство не должно являться самовоспламеняемым и быть взрывоопасным. Плотность средства при 20°С должна быть менее 1130 г\см3, но не менее 0,830 г\см3.Состав: 2-(2-бутоксиэтокси) этанол нижняя граница должна быть не менее 14%, но не должна быть более 26,99%, верхняя граница не должна быть менее 15,9%, но должна быть не больше 30% ; 2-бутоксиэтил ацетат не более 0,2%; дистилляты (нефтяные), растворители –депарафинированные, легкие парафиновые от 15 до 30%; сульфосукцинат натрия должен быть в диапазоне: нижний предел не менее 4,8%, но более 4,5%, верхний предел меньше 15,5%, но не менее 14,5%; спирты С12-С15 этоксилированные, пропоксилированные должны быть в диапазоне: нижний предел не менее 5%, но более 4,55%, верхний предел меньше 16,45%, но не менее 14,35%; сульфат эфира жирной кислоты должен быть в диапазоне: нижний предел менее 10,85%, но более 4,5%, верхний предел не меньше 14,5%, но менее 36,5%; анионные поверхностно-активные вещества в диапазоне: нижняя граница должна быть не более 25%, верхняя граница должна быть до 30%; неионные поверхностно-активные вещества должен быть в диапазоне: нижний предел не менее 3,87%, но более 4,25%, верхний предел меньше 35,5%, но не менее 14,5%; пеногаситель до 20%, консервант не более 10% |
| 16 | Вспомогательное средство тип 1 | Физические и химические свойства. Средство должно быть жидкое, прозрачное. Водородный показатель должен быть более 0,3, но не более 2,5 для раствора 1%, при 20 градусах по Цельсию. Плотность должна быть менее 1,2 грамм на литр, но не менее 1 грамма на литр при 20 градусах по Цельсию. Не должен обладать окислительными свойствами.Состав: поверхностно-активные вещества катионные должны быть менее 30,5 процента. Кислота муравьиная должна быть в диапазоне: нижняя граница должна быть более 4,8 процента, но не более 15,02 процента, верхняя граница должна быть более 9,96 процента, не более 30,03 процента. Кислота лимонная должна быть в диапазоне: нижняя граница> 9,96 процента, но <30,06 процента, верхняя граница должна быть>14,97 процента, но <15,07 процента. |
| 17 | Вспомогательное средство тип 2 | Физические и химические свойства: Должен быть предназначен для придания белью мягкости, антистатического эффекта, облегчения глажения и продления срока службы изделий. Должен подходить для любого вида белья и всех типов тканей.Средство должно обладать антистатическими свойствами, форма должна быть жидкая, запах: может быть отдушка. Значение PH (1% водного раствора при 20°С) должно быть в диапазоне: нижняя граница должна быть более 2,4, но не более 2,9, верхняя граница должна быть более 3, но менее 4,6. Плотность продукта более 900г\л. Продукт должен быть не взрывоопасный и не должен окисляться. Растворимость средства в воде должна быть высокая.Состав продукта: N-диметиламмония хлорид должен быть в диапазоне: нижняя граница> 4,121%, но <6,624 %, верхняя граница> 8,014 %, но <15,842 %. С3Н5(ОН)3 должен быть в диапазоне: нижняя граница не менее 2%, но не более 7%, верхняя граница не менее 10%, но не более 22%; изопропанол не более 3%; поли[диметил(силоксан и силикон)] более 5%; этоксилированные жирные спирты С12-С14 не должны быть более 4%; НСООН должен быть больше 3%,неионогенные ПАВ меньше 30%, фосфонат более 4%, но меньше 5%,катионые ПАВ в диапазоне: нижняя граница более 4,9%, верхняя граница более 14%, но не более 15%; краситель меньше 10%; вода не более 100% |

**5. Инструкция по заполнению таблицы 2.**

Участник закупки должен указать наименование страны происхождения поставляемых Товаров. Указать конкретные показатели товара, употребление слов «не менее», «не более» и т.п. не допускается. Конкретные значения показателей, равные или превышающие значения, установленные настоящей документацией, для которых установлены минимальные значения (использованы слова «не менее», «не хуже», «не ниже», знак «≥», «не меньше», «не ранее») при этом участник закупки представляет сведения о конкретных показателях без использования вышеуказанных слов и знаков. Конкретные значения показателей, равные или меньшие значений, установленных настоящей документацией, для которых установлены максимальные значение (использованы слова «не более», «не выше», «не превышает», знак «≤», «не лучше», «не больше», «не позже») при этом участник закупки представляет сведения о конкретных показателях без использования вышеуказанных слов и знаков. Значения показателей, входящие в установленный интервал, при описании данных показателей использованы знаки «-» ,«…», участнику необходимо указать два значения, при этом минимальным является значение, указанное до знаков «-»,«…», максимальным – значение, указанное после знаков, крайние значения интервалов удовлетворяют потребностям заказчика. Использование в описании показателя размер (размеры) знака «-» означает, что участнику закупки необходимо указать данное значение без изменения.

**6.2. Место, условия, порядок и сроки оказания Услуг:**

 6.1.Оказание Услуг Исполнителем осуществляется на основании заявок Заказчика по каждому адресу Заказчика из указанных в п. 9.5. настоящего Технического задания. Заявки направляются Заказчиком Исполнителю по электронной почте с уведомлением о получении и прочтении или по телефону.

 6.2. Заявки могут быть поданы Заказчиком в период: с момента заключения Договора, но не позднее, чем за 8 (восемь) рабочих дней до даты окончания оказания Услуг, указанного в п. 6.6.

 6.3 Заявки направляются Исполнителю Представителями Заказчика, указанными в п. 9.5 Технического задания, с каждого адреса здания Заказчика, не чаще 1 (одного) раза в десять дней.

 6.4. Срок исполнения каждой заявки Заказчика на оказание Услуг по стирке, глажке текстильной продукции должен составлять не более 3 (трех) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика. Срок исполнения заявки Заказчика по профилактической камерной дезинфекции, не более 7 (семи) рабочих дней с момента получения заявки.

 6.5. Услуги оказываются по месту нахождения Исполнителя.

Вывоз текстильной продукции, мягкого инвентаря для обработки и доставка обработанной продукции осуществляется Исполнителем по следующим адресам зданий Заказчика:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адрес здания Заказчика** | **Представитель Заказчика** |
|  | г. Санкт-Петербург, ул. Шевченко, д. 21, корп. 1 |  Начальник АХО корпуса № 5 Звыкова Оксана Владимировна, тел. 497-26-10 |
|  | г. Санкт-Петербург, ул. Крупской, д.3, лит. Б | Начальник АХО корпуса № 6, Лапиашвили Тофик Рагимович, тел. 412-58-88 |
|  | г. Санкт-Петербург, ул. Запорожская, д. 21, лит. А | Начальник АХО корпуса № 7, Малышова Маргарита Викторовна, тел. 644-59-11, до. 61802 |
|  | г. Санкт-Петербург, ул. Серпуховская, д. 12, лит. А | Заведующая хозяйством АХО корпуса № 10Федорова Галина Николаевнател. 495-38-85 |
|  | г. Санкт-Петербург, ул. Витебская, д. 14, лит. А | Заведующая хозяйством АХО корпуса № 9Шуваева Анна Анатольевнател. 713-76-97 |

 6.6. Срок оказания Услуг: с 10 января 2018 года по 31 декабря 2018 года включительно.

**Часть II. Порядок осуществления закупки**

**1. Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой Заказчиком за предоставление документации:**

Документация о закупке размещена Заказчиком и доступна для скачивания в электронном виде:

- в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее также единая информационная система, ЕИС) <http://zakupki.gov.ru/>.

- на Универсальной торговой платформе ЗАО «Сбербанк-АСТ» (далее также электронная площадка, ЭП) <http://utp.sberbank-ast.ru/>.

Плата за предоставление документации Заказчиком не установлена.

Срок предоставления документации: с 04.12.2017 по 13.12.2017 г.

**2. Дата начала приема котировочных заявок в электронной форме, дата и время окончания приема котировочных заявок в электронной форме:**

Дата начала подачи заявок: 04.12.2017 г.

Дата и время окончания подачи заявок: 13.12.2017 г. в 10:00 (время московское).

 **3. Место, дата и время рассмотрения котировочных заявок в электронной форме и подведения итогов:** г. Санкт-Петербург, ул. Союза Печатников, д. 16, литер А, 14.12. 2017г. в 12:00 (время московское).

 **4. Место и порядок подачи котировочных заявок, отзыва заявок и внесения изменений в котировочные заявки:**

 4.1. Заявки подаются в электронном виде (в форме электронных документов и/или электронных образов документов) через сайт ЭП http://utp.sberbank-ast.ru/ в соответствии с регламентом электронной площадки.

4.2. В случае подачи документа, входящего в котировочную заявку, в форме электронного документа, такой документ должен быть создан в электронной форме без предварительного документирования на бумажном носителе, подписанный электронной подписью в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим извещением.

4.3. В случае подачи документа, входящего в котировочную заявку, в форме электронного образа документа, такой документ должен быть создан путем сканирования копии документа, изготовленного на бумажном носителе, и заверен электронной подписью в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим извещением.

4.3.1. Сканирование документа на бумажном носителе должно производиться в масштабе 1:1 в черно-белом, сером цвете или в режиме полной цветопередачи (качество 200 - 300 точек на дюйм), обеспечивающем сохранение всех реквизитов и аутентичных признаков подлинности, а именно: графической подписи лица, печати и углового штампа бланка (при наличии).

4.3.2. Файл электронного образа документа должен быть в формате PDF (рекомендуется создавать электронный образ документа с возможностью копирования текста).

4.3.3. Размер файла электронного образа документа не должен превышать 10 Мб, если иной размер файла не установлен электронной площадкой.

4.3.4. Каждый отдельный электронный образ документа должен быть представлен в виде отдельного файла. Наименование файла должно позволять идентифицировать электронный образ документа (например: Доверенность от 13.11.2016.pdf).

4.3.5. При составлении документа на бумажном носителе вручную исправления могут быть внесены путем перечеркивания одной чертой так, чтобы можно было прочесть исправленный текст. Сверху делается правильная запись, которая оговаривается надписью «исправлено» и подтверждается подписью лица, подписывающего котировочную заявку, с указанием даты исправления, а также при наличии печатью организации (для юридических лиц).

4.4. Котировочная заявка подписывается электронной подписью лица, имеющего полномочия на подписание заявки.

4.5. Любой претендент вправе подать только одну котировочную заявку.

4.6. Участник закупки вправе изменить или отозвать ранее поданную котировочную заявку в порядке, предусмотренном Извещением о проведении запроса котировок и регламентом работы ЭП. Изменение и (или) отзыв котировочных заявок после истечения срока подачи котировочных заявок, установленного извещением о проведении запроса котировок, не допускается.

**5. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:**

5.1. Любой претендент вправе направить Заказчику запрос о разъяснении положений извещения о проведении запроса котировок в электронной форме через сайт ЭП в срок не позднее, чем за два рабочих дня до дня окончания подачи котировочных заявок.

5.2. Конечная дата приема запросов на разъяснение положений извещения о проведении запроса котировок: 12.12.2017 г.

5.3. Дата начала предоставления участникам закупки разъяснений положений извещения о проведении запроса котировок – 04.12.2017 г.

5.4. Дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений извещения о проведении запроса котировок – 13.12.2017 г.

5.5. Заказчик в течение одного рабочего дня с даты получения запроса о разъяснении положений извещения о проведении запроса котировок размещает разъяснения (без указания наименования или адреса претендента, от которого был получен запрос на разъяснения) на сайте ЭП. При необходимости Заказчик может продлить срок подачи котировочных заявок.

**6. Информация о праве Заказчика внести изменения в Извещение или отказаться от проведения запроса котировок:**

6.1. В любое время до истечения срока представления котировочных заявок Заказчик вправе по собственной инициативе либо в ответ на запрос какого-либо претендента внести изменения в иизвещение о проведении запроса котировок или отказаться от проведения запроса котировок.

6.2. В течение одного рабочего дня со дня принятия решения о необходимости указанных изменений или отказа от проведения запроса котировок соответствующая информация размещается в единой информационной системе. При этом в случае принятия решения о необходимости внесения изменений в иизвещение, срок подачи котировочных заявок продлевается на срок, достаточный для учета претендентами при подготовке котировочных заявок изменений. Указанный срок должен составлять не менее чем два рабочих дня и указывается в изменениях к Извещению.

**7. Критерии оценки и сопоставления котировочных заявок, порядок оценки и сопоставления котировочных заявок:**

7.1. Победителем в проведении запроса котировок признается участник закупки, соответствующий требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, подавший котировочную заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в таком Извещении, и в которой указана наиболее низкая цена Договора.

7.1.1. Оценка и сопоставление заявок на участие в запросе котировок, которые содержат предложения о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами, по стоимостным критериям оценки производятся в порядке, указанном в п. 10 Части II настоящего извещения о проведении запроса котировок.

7.2. При предложении наиболее низкой цены Договора несколькими участниками закупки победителем в проведении запроса котировок признается участник закупки, котировочная заявка которого поступила ранее котировочных заявок других участников закупки.

7.3. Участник закупки, подавший котировочную заявку, и признанный победителем в проведении запроса котировок, не вправе отказаться от заключения Договора.

7.4. Если по окончании срока подачи котировочных заявок, установленного извещением о проведении запроса котировок, Заказчиком получена только одна котировочная заявка или не будет получено ни одной котировочной заявки, запрос котировок признается несостоявшимся.

7.5. Если по окончании срока подачи котировочных заявок, установленного извещением о проведении запроса котировок, Заказчиком будет получена только одна котировочная заявка, комиссия осуществляет ее рассмотрение в порядке, установленном настоящим извещением. Если рассматриваемая котировочная заявка и подавший такую заявку участник закупки соответствуют требованиям и условиям, предусмотренным извещением о проведении запроса котировок, Заказчик заключает Договор с участником закупки, подавшим такую котировочную заявку, по цене договора, предложенной таким участником.

7.6. Если на основании результатов рассмотрения котировочных заявок будет принято решение о несоответствии всех участников закупки и поданных ими котировочных заявок требованиям и условиям, предусмотренным извещением о проведении запроса котировок, либо о соответствии только одного участника закупки и поданной им котировочной заявки требованиям и условиям, предусмотренным извещением о проведении запроса котировок, запрос котировок признается несостоявшимся.

7.7. В случае признания запроса котировок несостоявшимся по причине того, что не подано ни одной котировочной заявки или комиссией отклонены все поданные котировочные заявки, Заказчик вправе заключить договор с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), в порядке, установленном Положение о закупке Заказчика.

**8. Срок заключения Договора и отказа от заключения Договора:**

8.1. По результатам проведенного запроса котировок Сторонами в бумажном виде заключается договор, формируемый путем включения условий, предложенных в котировочной заявке участником закупки, с которым заключается договор (в том числе условие о стране происхождения поставляемого товара), в проект договора, являющийся неотъемлемой частью извещения о проведении запроса котировок (Приложение № 7 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме).

8.2. Срок, в течение которого победитель запроса котировок или участник закупки, с которым заключается договор, должен подписать проект договора: в течение 10 дней со дня размещения в ЕИС протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

8.2.1. При непредставлении Заказчику таким участником закупки в срок, предусмотренный извещением о проведении запроса котировок, подписанного Договора, такой участник закупки признается уклонившимся от заключения Договора.

8.2.2. В случае уклонения победителя в проведении запроса котировок от заключения Договора, Заказчик вправе заключить Договор с участником, которому по результатам проведения запроса котировок был присвоен второй номер, на условиях проекта Договора, прилагаемого к извещению о проведении запроса котировок, и по цене Договора, предложенной таким участником в котировочной заявке.

8.3. Срок заключения Сторонами договора по результатам проведения запроса котировок: не ранее, чем через 3 (три) рабочих дня со дня размещения в ЕИС протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок и не позднее 20 (двадцати) дней со дня подписания указанного протокола.

8.4. После определения участника закупки, с которым должен быть заключен Договор, Заказчик вправе отказаться от заключения Договора с таким участником в случае установления следующих фактов:

а)  проведения ликвидации участника закупки - юридических лиц или принятия арбитражным судом решения о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротами и об открытии конкурсного производства;

б) приостановления деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

в) предоставления участником закупки заведомо ложных сведений, содержащихся в представленных ими документах;

г) нахождения имущества участника закупки под арестом, наложенным по решению суда, если на момент истечения срока заключения договора балансовая стоимость арестованного имущества превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

д) наличия у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период, при условии, что участник закупки не обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.5. В случае отказа Заказчика от заключения Договора с победителем или участником закупки, с которым должен быть заключен Договор, по вышеуказанным основаниям, закупка признается несостоявшейся.

**9. Требования, предъявляемые к участникам закупки:**

а) соответствие участника закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки, а именно: участник закупки должен относиться к субъектам малого и среднего предпринимательства и соответствовать требованиям, установленным статьей 4 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»;

б) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

в) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупке товаров, работ, услуг для нужд университета;

г) отсутствие у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. При наличии задолженности участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в закупке товаров, работ, услуг не принято;

д) отсутствие в предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках закупки;

е) отсутствие в предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках закупки.

**10. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу котировочной заявки на участие в закупке:**

10.1. Для участия в проведении запроса котировок претендент должен подготовить котировочную заявку, оформленную в полном соответствии с требованиями извещения о проведении запроса котировок.

10.2. Котировочная заявка должна содержать следующую информацию и документы, предоставляемые в электронном виде (**в соответствии с требованиями п. 4 Части II настоящего извещения**):

1. заполненную форму котировочной заявки в соответствии с требованиями извещения о проведении запроса котировок, содержащую:

- согласие участника закупки исполнить условия договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок,

- предложение о цене Договора и сведения о включенных или не включенных в нее расходах (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи),

Форма котировочной заявки установлена Приложением № 1 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме;

1. анкету участника закупки по установленной в извещении о проведении запроса котировок форме (форма установлена Приложением № 2 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме);
2. **сведения из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства** (https://rmsp.nalog.ru/), ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» (далее – единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства), содержащих информацию об участнике закупки. **Если участник закупки является** **вновь зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или вновь созданным юридическим лицом** в соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» (т.е. зарегистрирован (создан) в период с 1 августа текущего календарного года по 31 июля года, следующего за текущим календарным годом) **и сведения о таком участнике закупки отсутствуют в едином реестре** субъектов малого и среднего предпринимательства, **участник закупки должен представить** **заполненную форму декларации** (форма установлена Приложением № 3 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме) о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, установленным статьей 4 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»;
3. сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках Товара (Работы, Услуги), о сроке и объеме предоставления гарантий качества Товара (Работы, Услуги), с указанием наименования товара и страны происхождения поставляемого товара, по установленной в извещении о проведении запроса котировок форме (форма установлена Приложением № 4 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме).

Отсутствие в котировочной заявке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения котировочной заявки, и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров;

1. предложение о цене каждого наименования Товара (Работы, Услуги) по установленной в извещении о проведении запроса котировок форме (форма установлена Приложением № 5 к извещению  о проведении запроса котировок в электронной форме);
2. документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки – юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности (далее также – руководитель)[[1]](#footnote-1). В случае, если от имени участника закупки действует иное лицо, котировочная заявка должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, заверенную печатью участника закупки (для юридических лиц) и подписанную руководителем участника закупки или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника закупки, котировочная заявка должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;
3. расчет предлагаемой цены Договора и ее обоснование в случае, если котировочная заявка, содержит предложение с демпинговой ценой Договора (на 25 или более процентов ниже начальной (максимальной) цены Договора, указанной в извещении о проведении запроса котировок) (форма установлена Приложением № 6 к извещению  о проведении запроса котировок в электронной форме)Дополнительно к расчету предлагаемой цены Договора и ее обоснованию, участник закупки вправе представить гарантийное письмо от производителя или иной документ, подтверждающий возможность поставить Товар (выполнить Работу, оказать Услуги) по цене, указанной в котировочной заявке.

**11. Отказ в допуске к участию в закупке:**

11.1. Участнику закупки будет отказано в участии в проведении запроса котировок в случаях:

1. непредставления оригиналов и копий документов, а также иных сведений, требование о наличии которых установлено извещением о проведении запроса котировок либо наличие в таких документах недостоверных сведений об участнике закупки или о товаре (в том числе о стране происхождения товара), на поставку которого производится закупка;
2. несоответствия участника закупки требованиям к участникам закупки, установленным извещением о проведении запроса котировок;
3. несоответствия котировочной заявки требованиям, установленным извещением о проведении запроса котировок.

11.2. Единая комиссия по закупке товаров, работ, услуг вправе отклонить котировочную заявку в случае, если предложенная в такой заявке цена является демпинговой ценой, и в составе котировочной заявки отсутствует расчет предлагаемой цены Договора и (или) ее обоснование, либо по итогам проведенного анализа представленных в составе котировочной заявки расчета и обоснования цены Договора комиссия пришла к обоснованному выводу о невозможности участника закупки исполнить Договор на предложенных им условиях.

11.3. В случае установления факта проведения ликвидации участника закупки или принятия арбитражным судом решения о признании участника закупки банкротом и об открытии конкурсного производства, факта приостановления деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, факта наличия задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, если размер такой задолженности превышает 25 (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период, такой участник закупки отстраняется от участия в проведении запроса котировок на любом этапе его проведения.

**12. Сведения о возможности изменения количества поставляемого Товара, выполняемой Работы, оказываемой Услуги:**

12.1. Заказчик по согласованию с Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) в ходе исполнения Договора вправе изменить не более чем на 20% (двадцатьпроцентов) количество всех предусмотренных договором товаров, объем предусмотренных договором работ, услуг в случае:

- выявления потребности в дополнительных товарах, работах, услугах, на поставку, выполнение, оказание которых заключен договор;

- выявления потребности в дополнительных товарах, работах, услугах, не предусмотренных договором, но связанных с товарами, работами, услугами, на поставку, выполнение, оказание которых заключен договор;

- прекращения потребности в товарах, работах, услугах, на поставку, выполнение, оказание которых заключен договор.

Изменение цены Договора и количества, объема Товара (Работы, Услуги) осуществляется в порядке, установленном Договором.

12.2. При поставке дополнительного количества Товара, на поставку которого заключен Договор, Заказчик по согласованию с Поставщиком вправе изменить цену Договора пропорционально количеству такого Товара, но не более чем на 20 (двадцать) процентов такой цены Договора.

12.3. При внесении соответствующих изменений в Договор в связи с сокращением потребности в Товаре, предусмотренном Договором, Заказчик обязан изменить цену Договора в порядке, указанном в п. 12.2.

12.4. Цена единицы дополнительно поставляемого Товара и цена единицы Товара при сокращении потребности в части такого Товара должны определяться как частное от деления общей цены Договора на предусмотренное в Договоре количество такого Товара.

В случае необходимости увеличения более чем на 20 (двадцать) процентов количества Товара и цены Договора, такие изменения допускаются исключительно в порядке, предусмотренном Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

**Приложение № 1**

**к извещению о проведении**

**запроса котировок в электронной форме**

**(ФОРМА)**

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

**№ ЭЗК104-11/17/ Стирка**

Изучив извещение о проведении запроса котировок в электронной форме и принимая установленные в нем требования, мы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(*наименование организации и почтовый адрес участника закупки*)

согласны исполнить условия Договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, и на условиях, которые мы представили в настоящем предложении. Предлагаем заключить Договор на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, на условиях и в соответствии с документами, входящими в настоящую котировочную заявку, на общую сумму:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
 *(сумма в рублях цифрами и прописью)*

В указанную цену включены/не включены (*выбрать нужное*) расходы, связанные с исполнением Договора и указанные в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме.

Настоящей заявкой подтверждаем, что против \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(наименование участника закупки)*

не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность не приостановлена, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает 25 % *(двадцать пять процентов)* балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации и подтверждаем право Заказчика запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения.

В случае если мы будем признаны победителями в проведении запроса котировок, мы берем на себя обязательства заключить Договор с Заказчиком по форме, указанной в Приложении № 7 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме, в соответствии с требованиями извещения о проведении запроса котировок в электронной форме и предложенными нами в котировочной заявке условиями исполнения Договора.

В случае если представленной нами котировочной заявке будет присвоен второй номер, а победитель в проведении запроса котировок будет признан уклонившимся от заключения Договора с Заказчиком, мы обязуемся заключить Договор по форме, указанной в Приложении № 7 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме, в соответствии с требованиями извещения о проведении запроса котировок в электронной форме и предложенными нами в котировочной заявке условиями исполнения Договора.

В случае признания нас единственным участником закупки, с которым Заказчик будет заключать Договор, мы берем на себя обязательства заключить Договор по форме, указанной в Приложении № 7 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме, в соответствии с требованиями извещения о проведении запроса котировок в электронной форме и предложенными нами в котировочной заявке условиями исполнения Договора.

Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Ф.И.О., телефон представителя участника закупки)*

Все сведения о запросе котировок просим сообщать уполномоченному лицу.

Настоящей заявкой гарантируем достоверность представленной нами информации.

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Адрес электронной почты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*Котировочная заявка должна быть подписана электронной подписью уполномоченного лица участника закупки*

**Приложение № 2**

**к извещению о проведении**

**запроса котировок в электронной форме**

**(ФОРМА)**

**Анкета Участника заКУПКИ**

**(для юридического лица)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Полное и сокращенное наименования организации и ее организационно-правовая форма:** *(на основании учредительных документов, свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц)*
 |  |
| 1. **Регистрационные данные:**

Дата, место и орган регистрации юридического лица, *(на основании свидетельства о государственной регистрации или иного документа, выдаваемого иностранным компаниям при регистрации)* |  |
| ***ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО, ОКТМО, ОКОПФ,*** ***Дата постановки на учет участника закупки******в налоговом органе*** |  |
| *Примечание:**Вышеуказанные данные могут быть по усмотрению участника закупки подтверждены путем предоставления следующих документов:* * *Свидетельство о государственной регистрации;*
* *Информационное письмо об учете в ЕГРПО;*
* *Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе.*
 |
| 1. **Место нахождения участника закупки**
 | Страна: |
| Адрес: |
| 1. **Почтовый адрес участника закупки**
 | Страна: |
| Адрес: |
| Телефон: |
| Факс: |
| Адрес электронной почты: |
| 1. **Банковские реквизиты** *(может быть несколько)***:**
 |  |
| 1. Наименование обслуживающего банка:
 |  |
| 1. Расчетный счет:
 |  |
| 1. Корреспондентский счет:
 |  |
| 1. Код БИК:
 |  |
| *Примечание:**Представляется информация обо всех открытых счетах.**Вышеуказанные данные могут быть подтверждены путем предоставления письма из банка об открытии расчетного счета.* |
| 1. **Сведения о выданных участнику закупки лицензиях, необходимых для выполнения обязательств по Договору** *(указывается лицензируемый вид деятельности, реквизиты действующей лицензии, наименование территории на которой действует лицензия)*
 |  |
| 1. **Система налогообложения** *(указывается применяемая система налогообложения – основная или упрощенная)*
 |  |

**АНКЕТА УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ**

**(для физического лица, в т.ч. индивидуального предпринимателя)**

| **№ п/п** | **Наименование** | **Сведения об участнике закупки** |
| --- | --- | --- |
|  | Фамилия, имя, отчество |  |
|  | Паспортные данные |  |
|  | Место жительства |  |
|  | Дата и место рождения |  |
|  | ИНН |  |
|  | ОГРНИП |  |
|  | СНИЛС |  |
|  | Свидетельство о регистрации в качестве ИП (дата и номер, кем выдано) |  |
|  | Банковские реквизиты (наименование банка, телефон, БИК, ИНН, к/с) |  |
|  | Место работы |  |
|  | Телефоны участника закупки товаров, работ, услуг (с указанием кода города) |  |
|  | Факс участника закупки товаров, работ, услуг (с указанием кода города) |  |
|  | Адрес электронной почты участника закупки товаров, работ, услуг |  |

**Приложение № 3**

**к извещению о проведении**

**запроса котировок в электронной форме**

**(ФОРМА)**

**Декларация**

о соответствии участника закупки

критериям отнесения к субъектам малого

и среднего предпринимательства

Подтверждаем, что

(указывается наименование участника закупки)

в соответствии со статьей 4 Федерального закона “О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации” удовлетворяет критериям отнесения организации к субъектам

(указывается субъект малого или среднего предпринимательства
в зависимости от критериев отнесения)

предпринимательства, и сообщаем следующую информацию:

1. Адрес местонахождения (юридический адрес):

 .

2. ИНН/КПП: .

(№, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

3. ОГРН: .

4. Сведения о соответствии критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, а также сведения о производимых товарах, работах, услугах и видах деятельности [[2]](#footnote-2):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование сведений\*\* | Малые предприятия | Средние предприятия | Показатель |
| 1[[3]](#footnote-3) | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Суммарная доля участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов (за исключением суммарной доли участия, входящей в состав активов инвестиционных фондов) в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью, процентов | не более 25 | - |
| 2. | Суммарная доля участия иностранных юридических лиц и (или) юридических лиц, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью[[4]](#footnote-4), процентов | не более 49 | - |
| 3. | Акции акционерного общества, обращающиеся на организованном рынке ценных бумаг, отнесены к акциям высокотехнологичного (инновационного) сектора экономики в порядке, установленном Правительством Российской Федерации |  | да (нет) |  |
| 4. | Деятельность хозяйственного общества, хозяйственного партнерства заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности (программ для электронных вычислительных машин, баз данных, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау), исключительные права на которые принадлежат учредителям (участникам) соответственно хозяйственного общества, хозяйственного партнерства - бюджетным, автономным научным учреждениям или являющимся бюджетными учреждениями, автономными учреждениями образовательным организациям высшего образования |  | да (нет) |  |
| 5. | Наличие у хозяйственного общества, хозяйственного партнерства статуса участника проекта в соответствии с Федеральным законом "Об инновационном центре "Сколково" |  | да (нет) |  |
| 6. | Учредителями (участниками) хозяйственных обществ, хозяйственных партнерств являются юридические лица, включенные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень юридических лиц, предоставляющих государственную поддержкуинновационной деятельности в формах, установленных Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике" |  | да (нет) |  |
| 7. | Среднесписочная численность работников за предшествующий календарный год, человек | до 100 включительнодо 15 - микро- предприятие | от 101 до 250включительно | указывается количество человек (за предшествующий календарный год) |
| 8. | Доход за предшествующий календарный год, который определяется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, суммируется по всем осуществляемым видам деятельности и применяется по всем налоговым режимам, млн. рублей | 800120 в год - микро-предприятие | 2000 | указывается в млн. рублей (за предшествующий календарный год) |
| 9. | Содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей сведения о лицензиях, полученных соответственно юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем | подлежит заполнению |
| 10. | Сведения о видах деятельности юридического лица согласно учредительным документам или о видах деятельности физического лица, внесенного в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей и осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2 | подлежит заполнению |
| 11. | Сведения о производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2 | подлежит заполнению |
| 12. | Сведения о соответствии производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции |  | да (нет) |  |
| 13. | Сведения об участии в утвержденных программах партнерства отдельных заказчиков с субъектами малого и среднего предпринимательства | да (нет)(в случае участия - наименование заказчика, реализующего программу партнерства) |
| 14. | Сведения о наличии у юридического лица, индивидуального предпринимателя в предшествующем календарном году контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", и (или) договоров, заключенных в соответствии с Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" | да (нет)(при наличии - количество исполненных контрактов или договоров и общая сумму) |
| 15. | Сведения о том, что руководитель, члены коллегиального исполнительного органа, главный бухгалтер субъекта малого и среднего предпринимательства не имеют судимости за преступления в сфере экономики, а также о том, что в отношении указанных физических лиц не применялось наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, связанной с деятельностью субъекта малого и среднего предпринимательства, и административное наказание в виде дисквалификации |  | да (нет) |  |
|  |  |  |  |
| 16. | Информация о наличии сведений о субъекте малого и среднего предпринимательства в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных федеральными законами "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" |  | да (нет) |  |

(подпись)

М.П.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) подписавшего, должность)

**Приложение № 4**

**к извещению о проведении**

**запроса котировок в электронной форме**

**(ФОРМА)**

|  |
| --- |
| **Сведения о технических, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках Работ, Услуг и изготавливаемого и поставляемого Товара**  |
| **Требования, установленные Заказчиком, к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) выполняемых Работ, Услуг и изготавливаемого Товара, к размеру, упаковке, отгрузке изготавливаемого Товара:** | **1. Требования к качеству материалов, применяемых в процессе оказания Услуг, характеристики материалов, используемых при оказании Услуг** (заполняется в соответствии с Частью I п. 5 настоящего Извещения)**Таблица 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № П/П | Наименование | Характеристики | Страна происхождения |
| 1. | Моющее средствотип 1 | Профессиональное моющее средство для химчисток и прачечных должно быть предназначено для стирки в автоматических стиральных машинах и ручной стирки изделий из хлопчатобумажных, льняных, синтетических тканей, а также тканей из смешанных волокон (кроме изделий из натурального шелка и шерсти) Форма: должна быть жидкая или гранулированный порошок. Запах: могут быть отдушки. Относительная плотность: не менее 0,5 кг/дм3, но меньше 1,540кг/дм3. Мера активности ионов водорода в растворе, количественно выражающая его кислотность (10% водного раствора): менее 9,99 рН, но не может быть менее 6,2 рН. Вещество не должно быть горючим взрывоопасным, окисляющимся.Состав: неионогенные ПАВ в диапазоне: нижняя граница не должна быть менее 4%, но должна быть меньше 5,02%, верхняя граница не должна быть более 25%, но должна быть не менее 14,9%; анионные ПАВ в диапазоне: нижняя граница не должна быть менее 4,9%, но должна быть меньше 5,02%, верхняя граница не должна быть более 15%, но должна быть не менее 9%; сульфат натрия не более 30%, но не менее 25%; натриевая соль угольной кислоты менее 3%; лауретсульфат натрия не меньше 4%; метасиликат натрия не более 5%; ферменты не менее 1%, но не более 5%; кислородосодержащий отбеливатель 5% или более, но менее 15%; динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты меньше 5%; тетра ацетил этилен диамин более 10%; антиресорбенты не менее 2%; регулятор пенообразования более 1%; оптический отбеливатель не более 10%; эфир фталиевой кислоты не менее 0,5%; вода не более 9,5%.Растворимость в воде должна быть высокая, вещество не должно выпадать осадком в воде и свертываться. |  |
| 2 | Моющее средствоТип 2 | Форма: должна быть жидкая или гранулированный порошок. Запах: должны присутствовать отдушки. Водородный показатель продукта: должен быть менее 14 рН, но более 12 рН. Вещество не должно быть горючим, взрывоопасным, окисляющимся. Растворимость в воде должна быть высокая, в осадок не должно выпадать. Относительная плотность: не должна быть меньше 0,999 кг/дм3, но должна быть меньше 1,312 кг/дм3. Состав продукта: каустический поташ в диапазоне: нижняя граница не должна быть менее 2,55%, но должна быть не более 9,02%, верхняя граница не должна быть более 21,98%, но должна быть не менее 8,39%; алкоксилат спирта жирного ряда в диапазоне: нижняя граница не должна быть менее 4,65%, но должна быть не более 10,02%, верхняя граница не должна быть более 19,45%, но должна быть не менее 11,1%; динатрия метасиликат в диапазоне: нижняя граница не должна быть менее 4,85%, но должна быть не более 10,02%; верхняя граница не должна быть более 20%, но должна быть не менее 12,5%; этоксилат спирта жирного ряда не должен быть более 20%; фосфаты должны быть в диапазоне: нижняя граница больше 4,9%, но не более 9,01%, верхняя граница более 11,5%. но менее 17,1%; неонные ПАВ в диапазоне: нижняя граница не должна быть менее 4,8%, но должна быть меньше 11,02%, верхняя граница не должна быть более 28%, но должна быть не менее 14,9%; фосфонаты не должны быть более 15%; оптические осветлители не более 10%, ароматизаторы менее 3%, но более 0,5%. |  |
| 3. | Моющее средство тип 3 | Стиральный порошок должен быть профессиональным, с отбеливающим эффектом, должен представлять собой белый порошок с голубоватыми вкраплениями. Средство не должно содержать фосфатов. Средство должно быть эффективно в любом температурном режиме.Мера активности ионов водорода в растворе, количественно выражающая его кислотность (10% водного раствора): менее 15,99 рН, но не может быть менее 9,2 рН.Средство должно быть полностью растворимо в воде. Состав: додецилбензолсульфонат натрия должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть не менее 0,99%, но не более 1,5%, верхняя граница должна быть не более 12,77%, но не менее 5%; ароматизатор должен быть меньше 5,65%; натрия метасиликат пентагидрат должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть меньше 10,45% но не меньше 3,4%, верхняя граница должна быть меньше 25,6%, но не менее12,6%; спирты С13-С15 должны быть в диапазоне: нижняя граница должна быть меньше 5%, но более 0,5%, верхняя граница должна быть меньше 11%, но более 3,66%; силикат натрия должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть меньше 10%, но более 0,77%, верхняя граница должна быть менее 15,02%, но более 4,5%; 1-гидроксиэтилиден должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть менее 5,7%, но не менее 1%, верхняя граница должна быть менее 12,44%, но не менее 3,66%; перкарбонат натрия должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть меньше 25,8%, но не меньше 13,77%, верхняя граница не должна быть больше 55,6%, но не должна быть менее 25,8%; карбонат натрия должен быть в диапазоне: верхняя граница должна быть не больше 50%, но не менее 20,5%, нижняя граница должна быть не более 30%, но не менее 12,5%; цеолиты должны быть в диапазоне: верхняя граница должна быть не более 45,5%, но не менее 25,6%, нижняя граница должна бы меньше 25,6%, но не менее 14,5%, анионные поверхностно-активные вещества должны быть менее 10%, неионные поверхностно-активные вещества должны быть менее 12,5%, мыло должно быть меньше или равно 5%, фосфонаты менее 11,5%. |  |
| 4 | Моющее средство тип 4 | Средство должно быть гипоаллергенным. По форме: жидкость или гранулированный порошок. Средство должно быть полностью растворимо в воде. Средство должно быть пожаробезопасным. Мера активности ионов водорода в растворе, количественно выражающая его кислотность (10% водного раствора): менее 10,77 рН, но не может быть менее 4,2 рН.Состав: фосфаты меньше 45,77%, но не менее 23,55%; фосфонаты не менее 12,5%; анионные поверхностно-активные вещества не менее 9,58%, но менее 35,88%; неионогенные поверхностно-активные вещества не менее 25,5%; поликарбоксилаты не менее 10,5%; энзимы менее 10%; оптический отбеливатель менее 15%; ароматизирующая добавка менее 5,04%. |  |
| 5 | Отбеливающее средствотип 1 | Форма: должна быть жидкая или гранулированный порошок. Запах: должны присутствовать отдушки. Водородный показатель (продукта): меньше 2,0 рН. Вещество не должно быть горючим, взрывоопасным, окисляющимся. Растворимость в воде должна быть высокая, вещество в осадок не должно выпадать. Относительная плотность: не менее 0,56 кг/дм3, но не более 1,312 кг/дм3. Температура самовоспламенения не должна быть менее 303.15 К. Изделие должно быть взрывоопасно только при смешивании с горючими веществами. Состав продукта: этановая кислота в диапазоне: нижняя граница должна быть более 3,88%. но не должна быть более 9,6%, верхняя граница меньше 19%, но больше 10,5%; пероксид водорода в растворе должен быть в диапазоне: нижняя граница не менее 13,9%, но не должна быть более 25,1%, верхняя граница не больше 45%, но не меньше 25,1%; НУК (СН3СО3Н) в диапазоне: нижняя граница не должна быть меньше 2,99%, но должна быть меньше 15,13%, верхняя граница должна быть больше 12,99%. но не меньше 15%; отбеливатели на основе кислорода не должны быть больше 45%, фосфонаты менее 10%, дезинфицирующие средства не более 25%. |  |
| 6 | Моющее средство тип 5 | Средство должно быть предназначено для удаления различных видов загрязнений на хлопчатобумажных, смесовых и синтетических тканях. Может быть рекомендован для стирки белого и цветного белья.Физические и химические свойства: форма средства должна быть жидкая, с пониженным пенообразованием. Запах: отдушка должна присутствовать. Значение PH для раствора 1% при 20°С в диапазоне: нижняя граница не должна быть более 11,99, но не менее 9,26, верхняя граница не менее 12,5, но менее 13. Состав продукта: неионогенные ПАВ в диапазоне: нижняя граница более 4,06 процента, но не более 25,118 процента, верхняя граница должна быть более 12,32 процента, но менее 19,62 процента; жирные кислоты в диапазоне: нижняя граница не менее 3,43 процента, но не более 15,024 процента, верхняя граница более 13,005 процента, но не более 26,995 процента; неорганические соли должны быть в диапазоне: нижняя граница > 3,5 процента, но < 19 процентов, верхняя граница должна быть > 14,1 процента, но < 35,59 процента; изопропанол в диапазоне: нижняя граница не более 15.5%, верхняя граница не более 15%; щелочь менее 5,99%; тетра натриевая соль этилен диамин тетра уксусной кислоты не менее 5,01 %. В состав должны входить d-лимонен не менее 4,55%, оптический отбеливатель меньше 30,02%, но более 20,5%, консервант не более 5,03%, отдушка более 4,2%, вода не более 100%. |  |
| 7 | Отбеливающее средство тип 2 | Форма: должна быть жидкая или гранулированный порошок. Запах: должны присутствовать отдушки. Показатель активности водородов ионов водного раствора отбеливателя с массовой долей 1% должен быть в диапазоне: нижняя граница не должен быть больше 10 рН, но должен быть больше 8,9 рН; верхняя граница должна быть не менее 10,5 рН, но меньше 11 рН. Средство должно при растворении в воде не коагулировать и не выпадать в осадок. Вещество не должно быть взрывоопасным. Изделие не может быть самовоспламеняющимся. Массовая доля активного кислорода не должна быть меньше 6%. Вещество должно смешиваться с водой. Состав вещества: перкарбонат натрия должен быть более 24,9%; сульфанол должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть больше 1,22%, но меньше 3,55%, верхняя граница не должна быть меньше 3,5%, но должна быть меньше 6,5%; синтанолы должны быть более 0,52%, но не более 6,99%; триполифосфонат натрия не должен быть больше 6%; фосфористокислый натрий должен быть в диапазоне: нижняя граница не менее 0,11%, но меньше 1,15%, верхняя граница не должна быть более 16%, но должна быть более 4,02%; кремнекислый натрий в диапазоне: нижняя граница не менее 1%, но не более 10,55%, верхняя граница не менее 4,55%, но меньше 6,1%; натриевая соль угольной кислоты в диапазоне: нижняя граница должна быть больше 1%, но не должна быть больше 26,5%, верхняя граница не должна быть менее 9,78%, но должна быть больше 19,9%; натрий сернокислый до 100%; вода до 10%, отдушка не может быть более 0,2%. |  |
| 8 | Усилитель моющего средства тип 1 | Средство может быть использовано для предварительной, а также основной стирке. По форме должно быть жидким. Показатель активности ионов водорода водного раствора с массовой долей 1% должен быть в диапазоне: нижняя граница не должна быть больше 8,7 рН, но должна быть больше 7,9 рН; верхняя граница должна быть не менее 8,5 рН, но меньше 11 рН Состав: неионогенные поверхностно-активные вещества должны быть в диапазоне: нижняя граница должна быть больше 24,5%, но меньше 36,3%, верхняя граница не должна быть меньше 45,5%, но должна быть меньше 50,6%; дипропиленгликоль в диапазоне: нижняя граница не менее 0,31%, но не более 2,01%, верхняя граница не менее 3,05%, но не более 5,69%; растворитель должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть больше 14,5%, но меньше 16,3%, верхняя граница не должна быть меньше 15,5%, но должна быть меньше 30,6%, пеногаситель в диапазоне: нижняя граница не менее 0,29%, но не более 5,09%, верхняя граница не менее 6,23%, но не более 15,59%; энзимы в диапазоне: нижняя граница не менее 0,5%, но не более 2,5%, верхняя граница не менее 3,5%, но не более 5,5%; оптический отбеливатель в диапазоне: нижняя граница не менее 1%, но не более 4%, верхняя граница не менее 4%, но меньше 6,1%; мыло меньше 5%; вода до 100%. |  |
| 9 | Усилитель моющего средства тип 2 | Физические и химические свойства: средство должно быть в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% водного раствора при 20°С должен быть в диапазоне: нижняя граница не должна быть более 3.5, но более 2.5, верхняя граница не менее 5.0, но менее 6.7; средство должно обладать дезинфицирующим эффектом; должно использоваться для белых и возможно цветных тканей; не должно изменять цвет окрашенных изделий; не должен содержать хлорорганических растворителей.Состав: перекись водорода должна находиться в диапазоне: нижняя граница не более 10,65%, но не менее 4,55%, верхняя граница менее 20,88%, но не менее 10,65%; изопропанол в диапазоне: нижняя граница от 3,77% до 6,5%, верхняя граница менее 15,85%; гликоли должны быть в диапазоне: нижняя граница должна быть менее 9,65%, но более 4.5%, верхняя граница должна быть менее 16,7%, но более 14,25%; фосфонаты менее 15,5%; органическая кислота менее 5%, но не меньше 3,5%; вода < 5%, активатор ТАЭД не менее 2,2%, анионные ПАВ больше 4,65%, но меньше 5,4%; неионогенные ПАВ до 15%; поликарбоксилаты меньше 1%, фосфаты менее 5,2%, но не меньше 2,3%, фосфонаты меньше 41%; кислородосодержащий отбеливатель не более 6%, оптический отбеливатель не более 15%, ароматические добавки должны быть меньше 2%. |  |
| 10 | Усилитель моющего средства тип 3 | По форме средство должно быть жидкостью. Значение рН не более 13,5, но не менее 12.Температура воспламенения средства должна быть до 66°СПлотность средства при 20°С более 0,98 г\см3 но не более 1,07 г\см3Состав: спирты С13-С15 этоксилированные должны быть в диапазоне: нижняя граница должна быть менее 15,01%, но более 10,5%, верхняя граница не должна превышать 30%; спирты С12-С18 этоксилированные, пропоксилированные должны быть в диапазоне: нижняя граница должна быть не менее 4,8, но не более 5, верхняя граница не должна превышать 15,5%, но должна быть больше 14,5%; гидроксид калия должен быть в диапазоне: нижняя граница не должна превышать 1,2, но должна быть не менее 0,9, верхняя граница не более 5%, но не менее 4,8%; 2-этилгексил ацетат должен быть в диапазоне: верхняя граница должна быть не более 5%, но не менее 4%, нижняя граница должна быть не менее 0,9%, но не более 1%; этиловый спирт должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть не менее 0,5%, но менее 1,5%, верхняя граница должна быть меньше 6%, но не менее 4%; ароматизатор меньше 1%; неионные ПАВ должен быть в диапазоне: нижняя граница не должна превышать 15%, но должна быть больше 14,5%, верхняя граница должна быть менее 35,6%, но должна быть более 25,7%, фосфонаты должны быть менее 6%, но не более 5%; амфотерные ПАВ не более 5%, но не менее 4,5%; поликарбоксилаты меньше 5, но не менее 4,8%.  |  |
| 11 | Пятновыводитель тип 1 | Химико-физические свойства: Внешний вид: должна быть однородная жидкость прозрачная от бесцветного или светло-желтого цвета.Плотность средства менее 1,2 г\см3, но не меньше 1 г\см3 при температуре 200С.Водородный показатель в диапазоне: нижняя граница > 5,8, но < 6,71, верхняя граница > 8.0, но < 12,0 (1%-ный раствор в деионизированной воде)Состав: НПАВ: нижняя граница должна быть не более 16,5%, но менее 18,99%, верхняя граница более 20,22%, но не более 25,65%; должны входить в состав композиция фосфорорганических и неионогенных ПАВ не более 40,5%, но не менее 30%, комплексообразователь более 10%, но не менее 7%, вспомогательные вещества не менее 5%, но не меньше 2%; бутил ацетат должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть не меньше 10,65%, но не более 25,7%, верхняя граница должна быть не более 30%, но не менее 25,7%; сульфосукцинат натрия должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть до 10%, верхняя граница не должна быть больше 20%; изотридеканолэтоксилат должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть не более 1%, но не меее 0,5%, верхняя граница должна быть не более 7,8%, но не меньше 3,8%; вода должна быть меньше 20%; консервант до 50% Средство должно быть не горюче, пожаробезопасно, стабильно в воде и на воздухе, биоразлагаемо. |  |
| 12 | Усилитель моющего средства тип 4 | Средство должно быть предназначено для сильнозагрязненного белья и удаления жировых загрязнений, должно применяться для предварительной и основной стирки. Может также использоваться в качестве пятновыводителя. Температура применения должна быть не менее 40°С, максимально используемая температура должна быть не более 95°СПоказатель pH 1% водного раствора при 20°С должен быть в диапазоне: нижняя граница не должна быть более 5, но более 2.5, верхняя граница не менее 5.0, но менее 9Плотность продукта более 900г\лСредство должно быть биоразлагаемо.Состав: Неионогенные тензиды больше 30%, но менее 40%; монопропиленгликоль меньше 5%, но больше 3%; протеаза-энзим меньше 5%,но не менее 4,5%; ингибитор пенообразования меньше 5%, но не менее 3%; меньше 5% комплексообразователь; полимер менее 0,5%; полиспирт в диапазоне: нижняя граница меньше 6%, но больше 4%, верхняя граница должна быть не больше 15%, но не меньше 12%, консервант не менее 0,1%; вода до 60%. |  |
| 13 | Пятновыводитель тип 2 | Пятновыводитель должен быть основан на растворителях и поверхностно-активных веществах. По форме средство должно быть жидким.Мера активности ионов водорода в растворе, количественно выражающая его кислотность (1% водного раствора) для кислых сред, не подлежащих контакту с кожей рук в диапазоне: нижняя граница не менее 5,5 рН, но, не более 6,2 рН, верхняя граница не менее 11,3 рН.Относительная плотность: меньше 1,065 г/л, но не менее 0,809 г/лСостав: неионогенные ПАВ в диапазоне: нижняя граница должна быть не менее 4%, но не должна быть более 6%, верхняя граница не должна быть менее 15%, но должна быть не больше 30%; бутил гликоль в диапазоне: нижняя граница должна быть меньше 6%, но не должна быть меньше 4%, верхняя граница не должна быть меньше 13%, но должна быть менее 16%; амфотерные поверхностно-активные вещества меньше 5%; оранжевый терпен (D-limonen) не меньше 5%, нитрилотриацетат не менее 5%; пеногаситель меньше 5%; монопропиленгликоль в диапазоне: нижняя граница не менее 0,9%, но не более 3,0%, верхняя граница не менее 3,1%, но не более 13,0%; протеаза-энзим в диапазоне: нижняя граница не менее 0,1%, но не более 1,5%, верхняя граница не менее 4,5%, но не более 7,5%; ингибитор пенообразования должен быть не менее 4,1%, но не должен быть более 5,1%; вода не должна быть больше 50% . |  |
| 14 | Пятновыводитель тип 3 | По форме средство должно быть жидкое, должно быть однородным без механических примесей. Отдушки должны отсутствовать. По цвету средство должно быть или прозрачного цвета, или желтого, возможно наличие оттенков. Средство должно быть не горючим, пожаро- и взрывобезопасным. Показатель активности водородных ионов водного раствора средства с массовой долей 1%, ед рН, в диапазоне: нижний предел не более 4,5, но не должно быть меньше 4, верхний предел может достигать 6. Должно смешиваться с водой. Средство должно относиться к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007. Способность к биологическому разложению должно быть более 80%. Состав: сульфат этоксилированных жирных спиртов должно быть меньше 15,5%, но не менее 4,85%; оксиэтилированный жирный спирт должен быть в диапазоне: нижний предел не менее 3,88%, но более 4,5%, верхний предел меньше 35,5%, но не менее 14,5%; фосфонат натрия меньше 8,99%, но не менее 3,5%; пероксигидрат мочевины должен быть в диапазоне: нижний предел должен быть от 13,5% до 15%, верхний предел должен быть до 30%; гидроксиметилглицинат натрия не больше 0,9%; глицерин должен находиться в диапазоне: нижняя граница не менее 3,99%, но не более 8,1%, верхняя граница менее 25%, но не менее 14,8%; пеногаситель менее 1%; вода до 100%; консервант не более 20%. |  |
| 15 | Пятновыводитель тип 4 | По форме продукт должен быть жидкостью. Запах должен быть характерным. По цвету средство должно быть бесцветным. Показатель pH 1% водного раствора при 20°С должен быть в диапазоне: нижняя граница не должна быть более 5, но более 2.5, верхняя граница не менее 5.0, но менее 9. Температура воспламенения средства должна быть более 100 градусов по Цельсию. Продукт не должен содержать в себе галоидорганических соединений, нитратов, соединений тяжелых металлов и фармальдегидов. Средство не должно являться самовоспламеняемым и быть взрывоопасным. Плотность средства при 20°С должна быть менее 1130 г\см3, но не менее 0,830 г\см3.Состав: 2-(2-бутоксиэтокси) этанол нижняя граница должна быть не менее 14%, но не должна быть более 26,99%, верхняя граница не должна быть менее 15,9%, но должна быть не больше 30% ; 2-бутоксиэтил ацетат не более 0,2%; дистилляты (нефтяные), растворители –депарафинированные, легкие парафиновые от 15 до 30%; сульфосукцинат натрия должен быть в диапазоне: нижний предел не менее 4,8%, но более 4,5%, верхний предел меньше 15,5%, но не менее 14,5%; спирты С12-С15 этоксилированные, пропоксилированные должны быть в диапазоне: нижний предел не менее 5%, но более 4,55%, верхний предел меньше 16,45%, но не менее 14,35%; сульфат эфира жирной кислоты должен быть в диапазоне: нижний предел менее 10,85%, но более 4,5%, верхний предел не меньше 14,5%, но менее 36,5%; анионные поверхностно-активные вещества в диапазоне: нижняя граница должна быть не более 25%, верхняя граница должна быть до 30%; неионные поверхностно-активные вещества должен быть в диапазоне: нижний предел не менее 3,87%, но более 4,25%, верхний предел меньше 35,5%, но не менее 14,5%; пеногаситель до 20%, консервант не более 10% |  |
| 16 | Вспомогательное средство тип 1 | Физические и химические свойства. Средство должно быть жидкое, прозрачное. Водородный показатель должен быть более 0,3, но не более 2,5 для раствора 1%, при 20 градусах по Цельсию. Плотность должна быть менее 1,2 грамм на литр, но не менее 1 грамма на литр при 20 градусах по Цельсию. Не должен обладать окислительными свойствами.Состав: поверхностно-активные вещества катионные должны быть менее 30,5 процента. Кислота муравьиная должна быть в диапазоне: нижняя граница должна быть более 4,8 процента, но не более 15,02 процента, верхняя граница должна быть более 9,96 процента, не более 30,03 процента. Кислота лимонная должна быть в диапазоне: нижняя граница> 9,96 процента, но <30,06 процента, верхняя граница должна быть>14,97 процента, но <15,07 процента. |  |
| 17 | Вспомогательное средство тип 2 | Физические и химические свойства: Должен быть предназначен для придания белью мягкости, антистатического эффекта, облегчения глажения и продления срока службы изделий. Должен подходить для любого вида белья и всех типов тканей.Средство должно обладать антистатическими свойствами, форма должна быть жидкая, запах: может быть отдушка. Значение PH (1% водного раствора при 20°С) должно быть в диапазоне: нижняя граница должна быть более 2,4, но не более 2,9, верхняя граница должна быть более 3, но менее 4,6. Плотность продукта более 900г\л. Продукт должен быть не взрывоопасный и не должен окисляться. Растворимость средства в воде должна быть высокая.Состав продукта: N-диметиламмония хлорид должен быть в диапазоне: нижняя граница> 4,121%, но <6,624 %, верхняя граница> 8,014 %, но <15,842 %. С3Н5(ОН)3 должен быть в диапазоне: нижняя граница не менее 2%, но не более 7%, верхняя граница не менее 10%, но не более 22%; изопропанол не более 3%; поли[диметил(силоксан и силикон)] более 5%; этоксилированные жирные спирты С12-С14 не должны быть более 4%; НСООН должен быть больше 3%,неионогенные ПАВ меньше 30%, фосфонат более 4%, но меньше 5%,катионыые ПАВ в диапазоне: нижняя граница более 4,9%, верхняя граница более 14%, но не более 15%; краситель меньше 10%; вода не более 100% |  |

 |

**Приложение № 5**

**к извещению о проведении**

**запроса котировок в электронной форме**

 **(ФОРМА)**

**Предложение о цене каждого наименования Товара, РАБОТЫ, УСЛУГИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество (шт., кг) | Цена за единицу, руб. | Общая стоимость, руб. |
| 1 | Постельное бельё и полотенца махровые | 19440 кг |  |  |
| 2 | Покрывала | 900 шт. |  |  |
| 3 | Наматрасники | 500 шт. |  |  |
| 4 | Шторы | 880 шт. |  |  |
| 5 | Тюль | 60 шт. |  |  |
| 6 | Матрасы | 200 шт. |  |  |
| 7 | Одеяла | 200 шт. |  |  |
| 8 | Подушки | 200 шт. |  |  |
| 9 | Наматрасники | 200 шт. |  |  |
| **Итого** |  |

**ВСЕГО:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), в том числе НДС \_\_\_ % в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

**Приложение № 6**

**к извещению о проведении**

**запроса котировок в электронной форме**

 **(ФОРМА)**

**РАСЧЕТ ПРЕДЛАГАЕМОЙ ЦЕНЫ ДОГОВОРА**

**И ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТА ПРЕДЛАГАЕМОЙ ЦЕНЫ ДОГОВОРА**

*(расчет предлагаемой цены Договора и ее обоснование предоставляются в составе котировочной заявки при предоставлении участником закупки котировочной заявки, содержащей предложение с демпинговой ценой Договора (на 25 или более процентов ниже начальной (максимальной) цены Договора,*

*указанной в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме)*

*(дополнительно к расчету предлагаемой цены Договора и ее обоснованию, участник закупки вправе представить гарантийное письмо от производителя или иной документ, подтверждающий возможность поставить Товар по цене, указанной в котировочной заявке))*

РАСЧЕТ ПРЕДЛАГАЕМОЙ ЦЕНЫ ДОГОВОРА

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТА ПРЕДЛАГАЕМОЙ ЦЕНЫ ДОГОВОРА

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Приложение № 7**

**к извещению о проведении**

**запроса котировок в электронной форме**

**ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

г. Санкт-Петербург «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Настоящий Договор заключен в целях обеспечения нужд автономного учреждения в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами, между федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», именуемым в дальнейшем «Заказчик», в лице директора НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург Кадочникова Сергея Михайловича, действующего на основании доверенности от 29.05.2016 № 6.13-08.1/2905-03, с одной стороны,

и \_\_\_\_, именуем\_\_ в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемыми «Стороны», на основании Протокола \_\_\_\_ № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. Исполнитель по заданию Заказчика обязуется оказать прачечные услуги (стирка, глажка, профилактическая камерная дезинфекция) текстильной продукции (постельные принадлежности, шторы, тюли), мягкого инвентаря (подушки, одеяла, матрасы, наматрасники) в зданиях НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург.

1.2. Наименование, объем и характеристики Услуг, осуществляемых по Договору, указаны в Техническом задании (Приложение Б), являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

**2. Цена по Договору и порядок расчётов**

2.1. Общая цена Договора составляет \_\_\_\_ (\_\_\_) руб., в том числе НДС \_\_% \_\_\_ (\_\_\_) руб. / НДС не облагается (основание: \_\_\_\_\_) (нужное заполнить, ненужное исключить).

2.2. Цена Договора включает в себя стоимость Услуг, все затраты, издержки, а также иные расходы Исполнителя, связанные с выполнением условий настоящего Договора.

2.3. Исполнитель не вправе в одностороннем порядке увеличивать стоимость Услуг в течение срока действия настоящего Договора. Цена Договора может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Договором объема Услуг и иных условий исполнения настоящего Договора.

2.4. Заказчик по согласованию с Исполнителем в ходе исполнения Договора вправе изменить не более чем на 20 (двадцать) процентов объём предусмотренных Договором Услуг в случае:

- выявления потребности в дополнительных Услугах, на оказание которого заключен Договор;

- выявления потребности в дополнительных Услугах, не предусмотренных Договором, но связанных с Услугами, на оказание которых заключен Договор;

- прекращения потребности в Услугах, на оказание которых заключен Договор.

2.4.1 При оказании дополнительного объема Услуг, на оказание которых заключен Договор, Заказчик по согласованию с Исполнителем вправе изменить общую цену Договора пропорционально объему таких Услуг, но не более чем на 20 (двадцать) процентов такой цены Договора.

2.4.2. При внесении соответствующих изменений в Договор в связи с сокращением потребности в Услугах, предусмотренных Договором, Заказчик обязан изменить общую цену Договора в порядке, указанном в п. 2.6.1 настоящего Договора.

2.4.3. Цена за единицу дополнительно оказываемых Услуг должна быть обоснована в порядке, предусмотренном Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

2.5. В случае необходимости увеличения более чем на двадцать процентов объема Услуг и цены Договора, такие изменения допускаются исключительно в порядке, предусмотренном Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

2.6. По настоящему Договору Заказчик производит оплату после поставки каждой партии Товара в течение 30 (Тридцати) календарных дней со дня подписания Сторонами акта сдачи-приемки Товара.

2.7. Оплата за оказанные услуги производится ежемесячно по факту оказания Услуг за истекший месяц в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента окончания расчетного месяца на основании выставляемых Исполнителем счетов по каждому адресу оказания Услуг, оформленных в соответствии с подписанными Исполнителем и Заказчиком или их уполномоченными представителями актами сдачи-приемки оказанных Услуг по каждому адресу оказания Услуг.

2.8. Обязательство Заказчика по оплате оказанных Услуг считается исполненным после списания денежных средств со счета Заказчика.

2.9. Исполнитель вправе потребовать у Заказчика в подтверждение оплаты Услуг копию платежного поручения с отметкой банка об исполнении.

2.10. В случае возникновения у Исполнителя, в связи с ненадлежащим исполнением обязательств по настоящему Договору, обязанности произвести уплату неустойки (штрафа, пеней), предусмотренных пунктами 6.2., 6.3. настоящего Договора, окончательная оплата стоимости оказанных Услуг производится Заказчиком только после поступления на расчетный счет Заказчика сумм неустойки (штрафа, пеней) в полном объеме.

**3. Качество Услуг**

3.1. Услуги должны отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации или настоящим Договором.

3.2. Заказчик вправе проверять ход и качество оказываемых Услуг в период действия настоящего Договора, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.

 В случае выявления Заказчиком нарушений в ходе оказания Услуг со стороны Исполнителя Сторонами составляется двусторонний акт с указанием недостатков Услуг и сроков их устранения.

3.3. В случае существенного нарушения требований к качеству Услуг Заказчик вправе по своему выбору:

3.3.1. Инициировать расторжение настоящего Договора и потребовать возврата уплаченной суммы, в случае ее оплаты;

3.3.2. Потребовать устранения недостатков оказанных Услуг.

**4. Порядок сдачи-приемки Услуг**

4.1. Ежемесячно, не позднее дня, следующего за днем окончания оказания Услуг в отчетном месяце, Исполнитель обязан передать Заказчику двусторонний акт сдачи-приемки Услуг, составленный в двух оригинальных экземплярах и подписанных со своей стороны.

4.2. Заказчик в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения акта сдачи-приемки Услуг от Исполнителя обязан подписать акт сдачи-приемки Услуг со своей стороны и передать один экземпляр акта сдачи-приемки Услуг Исполнителю.

4.3. Заказчик, в случае отступления от условий настоящего Договора при приемке оказанных Услуг составляет мотивированный отказ и направляет его Исполнителю в течение 2 (двух) рабочих дней, с указанием сроков устранения недостатков. Обнаруженные недостатки устраняются Исполнителем за свой счет. При устранении недостатков Сторонами подписывается акт устранения недостатков.

4.4. Услуги считаются принятыми после подписания акта сдачи-приемки Услуг.

4.5. При обнаружении недостатков оказанных Услуг после их приемки, Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Исполнителя и приглашает для подписания двухстороннего акта о выявленных недостатках оказанных Услуг и сроках их устранения.

Если Исполнитель не явится для подписания акта в течение 2 (двух) дней со дня получения уведомления Заказчика, Заказчик имеет право составить односторонний акт и направить его Исполнителю, с требованием устранить недостатки оказанных Услуг.

**5. Обязательства Сторон**

5.1. Поставщик обязан:

5.1.1. Поставить Товар по адресу, указанному в Техническом задании.

5.1.2. Поставщик за 1 (один) рабочий день перед поставкой Товара Заказчику по электронной почте или курьером Поставщик передает перечень поставляемого Товара, с указанием наименований и количества поставляемого Товара, а также времени поставки. Сообщение может быть направлено Заказчику путём использования факсимильных или электронных средств связи, при этом Поставщик обязан удостовериться в получении Заказчиком сообщения.

5.1.3. Подписать и передать Заказчиком товарную накладную, акт сдачи-приемки Товара в порядке и в сроки, установленные настоящим Договором.

5.2. Заказчик обязан:

5.2.1. Своевременно принять поставленный Товар Поставщиком.

5.2.2. Оплатить поставленный Товар на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

**6. Ответственность Сторон**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. За нарушение сроков оказания Услуг или устранения выявленных недостатков Услуг Заказчик имеет право начислить Исполнителю неустойку в размере 0,5% от стоимости Услуг за каждый день просрочки.

6.3. В случае нарушения Исполнителем требований к качеству Услуг Заказчик имеет право потребовать, уплаты штрафа Исполнителем в размере 10% (десяти процентов) от цены Договора, а также возмещения убытков, причиненных Исполнителем вследствие ненадлежащего исполнения Договора.

6.4. В случае нарушения Заказчиком сроков оплаты Исполнитель имеет право начислить Заказчику неустойку в размере одной трехсотой ставки рефинансирования, установленной Центральным Банком РФ на день оплаты неустойки, от суммы неисполненного обязательства за каждый день просрочки.

Заказчик не несет ответственности за несвоевременную оплату по настоящему Договору в соответствии с п. 6.4. настоящего Договора в случае отсутствия финансирования, приостановки финансирования или неполного финансирования из средств федерального бюджета.

6.5. Основанием для начисления неустойки по настоящему Договору является направление в адрес Заказчика письменной претензии. Не выставление письменной претензии Заказчику лишает Исполнителя права начислять неустойку по п. 6.4. настоящего Договора.

6.6. Уплата неустойки (штрафа, пени) и возмещение убытков, причинённых ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает Стороны Договора от исполнения обязательств по Договору в полном объёме.

6.7. В случае существенного нарушения Исполнителем условий настоящего Договора Заказчик вправе инициировать расторжение настоящего Договора.

**7. Порядок рассмотрения споров**

7.1. Споры и/или разногласия, возникшие между Сторонами при исполнении условий настоящего Договора, разрешаются путем соблюдения обязательного претензионного порядка. Претензия подлежит рассмотрению получившей претензию стороной в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня её получения. В случае недостижения сторонами соглашения (неполучение ответа на претензию, отказ от удовлетворения указанных в претензии требований), разногласия подлежат передаче на рассмотрение в Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

7.2. По всем вопросам, не урегулированным настоящим Договором, но прямо или косвенно вытекающим из отношений Сторон по нему, затрагивающих имущественные интересы и деловую репутацию Сторон настоящего Договора, Стороны будут руководствоваться законодательством Российской Федерации.

**8. Обстоятельства непреодолимой силы**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств вызвано непреодолимой силой, т.е. чрезвычайными и непредотвратимыми обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон и которые нельзя предвидеть или избежать. К таким обстоятельствам не относятся, в частности, нарушение обязанностей со стороны третьих лиц, отсутствие на рынке нужных для исполнения Договора товаров.

8.2. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои обязательства, незамедлительно письменно информирует другую Сторону о начале и прекращении указанных выше обстоятельств, но в любом случае не позднее 3 (трех) дней после начала их действия и прекращении соответственно.

8.3. Несвоевременное уведомление либо не уведомление об обстоятельствах непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону права на освобождение от ответственности за невыполнение обязательств по причине указанных обстоятельств.

8.4. Если обстоятельство непреодолимой силы непосредственно повлияло на исполнение обязательств в срок, установленный в настоящем Договоре, срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно времени действия соответствующего обстоятельства, но не более чем на 3 (три) месяца.

8.5. Если обстоятельства непреодолимой силы будут действовать свыше 3 (трех) месяцев, то каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Договор и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

8.6. Доказательством наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является соответствующее письменное свидетельство органов государственной власти Российской Федерации.

**9. Сроки действия Договора**

9.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору в полном объеме.

9.2. Прекращение действия Договора не освобождает Стороны от обязанности возмещения убытков и уплаты штрафных санкций и иной ответственности, установленной настоящим Договором и законодательством Российской Федерации.

**10. Заключительные положения**

10.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10.2. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои обязательства по настоящему Договору третьим лицам без письменного согласия на то другой Стороны.

10.3. При исполнении Договора не допускается перемена Поставщика, за исключением случая, если новый поставщик является правопреемником Поставщика по такому Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

10.4. При исполнении Договора изменение его условий допускается по соглашению Сторон:

- в случае существенного изменения обстоятельств, из которых Стороны исходили при заключении Договора, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

- в случаях и в порядке, предусмотренных Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

При недостижении Сторонами соглашения об изменении условий Договора, Договор может быть изменен судом в порядке и по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

10.5. Расторжение Договора допускается исключительно по соглашению Сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

10.6. Заказчик вправе отказаться от исполнения договора в одностороннем порядке в случаях предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации.

10.7. Все сообщения, предупреждения, уведомления и заявления Сторон в ходе исполнения настоящего Договора направляются в письменной форме по средствам факсимильной или электронной почты, либо почтой, заказным письмом с уведомлением, с последующим направлением оригинала. При этом Сторона – отправитель должна удостовериться в получении Стороной – адресатом направленного сообщения, предупреждения или заявления.

10.8. Исполнитель не имеет права на получение с Заказчика процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами, статья 317.1 Гражданского кодекса РФ к правоотношениям Сторон по настоящему Договору не применяется.

10.9. При оплате Товара за счет средств, указанных в п. 1 ст. 78.1 Бюджетного кодекса РФ, размер и (или) сроки оплаты и (или) объем Товара могут быть изменены по соглашению Сторон по основаниям, предусмотренным п. 5 ст. 78.1 Бюджетного кодекса РФ.

10.10. К Договору прилагаются:

Приложение А – Спецификация;

Приложение Б – Техническое задание.

**11. Банковские реквизиты и адреса Сторон**

11.1. В случае изменения адреса или обслуживающего банка Стороны обязаны в течение двух рабочих дней уведомить об этом друг друга.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»,НИУ ВШЭ – Санкт-ПетербургЮридический адрес: 190008, Санкт-Петербург, ул. Союза Печатников, д. 16 Тел.: 8(812)644-59-11, факс 8(812)714-30-23ОГРН 1027739630401 ИНН 7714030726 КПП 783902001Получатель  НИУ ВШЭ, НИУ ВШЭ – Санкт-ПетербургБанк получателя Северо-Западный ПАО «Сбербанк России» г. Санкт-ПетербургБИК  044030653 К/с 30101810500000000653Р/счет 40503810655040000001 ОКАТО 40262561000 ОКПО 49012747ОКВЭД 80.30.1ДиректорНИУ ВШЭ – Санкт-Петербург\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Кадочников С.М./м.п. | **Поставщик:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.П. |

Приложение А к договору

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество (шт., кг) | Цена за единицу, руб. | Общая стоимость, руб. |
| 1 | Постельное бельё и полотенца махровые | 19440 кг |  |  |
| 2 | Покрывала | 900 шт. |  |  |
| 3 | Наматрасники | 500 шт. |  |  |
| 4 | Шторы | 880 шт. |  |  |
| 5 | Тюль | 60 шт. |  |  |
| 6 | Матрасы | 200 шт. |  |  |
| 7 | Одеяла | 200 шт. |  |  |
| 8 | Подушки | 200 шт. |  |  |
| 9 | Наматрасники | 200 шт. |  |  |
| **Итого** |  |

**ВСЕГО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей (*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*), в том числе НДС 18% в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей (*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:** |  | **Поставщик:** |
|  |  |  |
| ДиректорНИУ ВШЭ – Санкт-Петербург |  | [*укажите должность подписанта*] |
|  | Кадочников С.М. |  |  | [*укажите фамилию и инициалы подписанта*] |
|  | м.п. |  |  |  | м.п. |  |

Приложение Б к договору

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническое задание**

1. **Предмет закупки:** оказание прачечных услуг (стирка, глажка, профилактическая камерная дезинфекция) текстильной продукции (постельные принадлежности, шторы, тюли), мягкого инвентаря (подушки, одеяла, матрасы, наматрасники) в зданиях НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург.
2. **Начальная (максимальная) цена Договора:** ­­­­­­­­­­­­­­­1 304 480 (один миллион триста четыре тысячи четыреста восемьдесят) рублей 00 копеек.
3. **Источник финансирования закупки:** средства субсидий из федерального бюджета на выполнение государственного задания.
4. **Порядок формирования цены Договора:** в общую цену Договора входят все расходы Исполнителя, связанные с исполнением Договора, в том числе транспортные расходы, расходы на моющие средства, материалы и оборудование, используемые Исполнителем, оплата НДС и других обязательных платежей в соответствии с законодательством Российской Федерации.
5. **Форма, сроки и порядок оплаты Услуг:** безналичный расчет. Оплата по Договору производится ежемесячно по факту оказания Услуг за истекший месяц в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента окончания расчетного месяца на основании выставляемых Исполнителем счетов по каждому адресу оказания Услуг, оформленных в соответствии с подписанными Исполнителем и Заказчиком или их уполномоченными представителями актами сдачи-приемки оказанных Услуг по каждому адресу оказания Услуг.
6. **Требования, установленные Заказчиком, к качеству, количеству и техническим характеристикам Услуг, к результатам Услуг:**

6.1. Исполнитель должен оказать Услуги по обработке текстильной продукции следующих типов:

Стирка, глажка:

- постельное белье (состав: 100% хлопок), общим весом не более 18720 кг;

- полотенца махровые (состав: 100% хлопок), общим весом не более 720 кг;

Общий вес текстильной продукции, подлежащей обработке, не превышает 19440 кг.

- покрывала, общим количеством не более 900 шт.;

- шторы, общим количеством не более 880 шт.;

- тюли, общим количеством не более 60 шт.;

- наматрасники, общим количеством не более 500 шт.

Профилактическая камерная дезинфекция мягкого инвентаря:

 - одеяла, общим количеством не более 200 шт.;

- подушки, общим количеством не более 200 шт.;

- наматрасники, общим количеством не более 200 шт.

- матрасы, общим количеством не более 200 шт.

6.2. Описание оказываемых услуг по обработке текстильной продукции, мягкого инвентаря:

6.2.1. Стирка текстильной продукции с использованием кондиционеров и дезинфицирующих средств; дезинфекция мягкого инвентаря в специальных дезинфекционных камерах;

6.2.2. Глажение текстильной продукции;

6.2.3. Спецобработка особо загрязненной текстильной продукции (выведение пятен);

6.2.4. Проведение повторной обработки текстильной продукции, мягкого инвентаря (в случае некачественной обработки);

6.2.5. Упаковка обработанной текстильной продукции (поштучно) в термоусадочную полиэтиленовую пленку;

6.2.6. Дезинфекционная обработка оборудования, предназначенного для транспортировки текстильной продукции;

6.2.7. Транспортные услуги по вывозу и доставке текстильной продукции и мягкого инвентаря на рабочее место Заказчика (включая подъем на этаж до бельевой и спуск с этажа от бельевой).

1. **Требования к оказываемым услугам по обработке текстильной продукции, дезинфекции мягкого инвентаря:**

7.1. Обработка текстильной продукции должна производиться в прачечной с производственными помещениями (в том числе отдельными помещениями для стирки) и прачечным оборудованием в соответствии с требованиями: СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» и в соответствии с ГОСТ Р 52058-2003 «Услуги бытовые. Услуги прачечных. Общие технические условия», ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия – требование к материалам которые он должен использовать при стирке», ГОСТ Р 56247-2014 «Прачечные промышленные. Общие требования».

7.2. Проведение профилактической камерной дезинфекции должна осуществляться по паровоздушному и пароформалиновому методам, с режимом температуры до 100ºС с обязательным контролем температурного режима времени экспозиции и контролем качества с применением биологических индикаторов согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СП 2.1.2.2844-11 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений" (пункт 5.9)

7.3. Камерная дезинфекция мягкого инвентаря должна проводиться на установках, имеющих **Декларацию о соответствии оборудования ГОСТу Р 50444-92** (р.р. 3, 4) со сроком действия не менее, чем до конца 2018 года и **Регистрационное удостоверение** Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.

7.4. Заказчик сдает текстильную продукцию в обработку рассортированными по ассортименту и степени загрязненности, освобожденными от посторонних предметов.

7.5. Приемка текстильной продукции и мягкого инвентаря в обработку осуществляется Исполнителем в присутствии уполномоченного лица Заказчика на рабочем месте Заказчика с обязательным поштучным пересчетом сдаваемой текстильной продукции, мягкого инвентаря и подтверждается подписанием накладной установленного образца с указанием в ней ассортимента, количества и веса принятой продукции, процента их износа, наличия дефектов, даты приема и даты исполнения заказа.

7.6. Внутренние габариты дезинфекционной камеры должны позволять обработку пружинных матрацев размером 90\*200\*18 см.

7.7. Приемка продукции после обработки осуществляется Заказчиком в присутствии уполномоченного лица Исполнителя на рабочем месте Заказчика и подтверждается подписанием накладной с указанием количества возвращенной текстильной продукции и степени их износа.

7.8. Срок обработки и доставки текстильной продукции на рабочее место Заказчика не должен превышать 3 (три) рабочих дня с момента подачи заявки Заказчиком. Срок обработки и доставки мягкого инвентаря не должен превышать 7 (семь) рабочих дней с момента подачи заявки Заказчиком.

7.9. Доставка и разгрузка текстильной продукции, мягкого инвентаря до места их обработки и обратно на рабочем месте Заказчика производится силами, средствами и за счет Исполнителя.

7.10. Исполнитель несет материальную ответственность за утрату или повреждение сданной в обработку текстильной продукции и мягкого инвентаря Заказчика в размере стоимости утраченной или поврежденной текстильной продукции, определенной по согласованной сторонами цене, с учетом степени износа и наличия дефектов в момент сдачи продукции в обработку, согласно оформленной накладной.

7.11. В случае некачественной обработки Заказчик вправе вернуть, а Исполнитель обязан принять текстильную продукцию в повторную обработку без дополнительной оплаты со стороны Заказчика и произвести их обработку в течение 24 часов после предъявления Заказчиком задокументированной претензии.

7.12. Исполнитель не несет ответственности за усадку ткани в процессе обработки, за наличие дефектов, с которыми была сдана текстильная продукция, и за ухудшение качества текстильной продукции после стирки, происшедшие вследствие этих дефектов в процессе стирки.

7.13. Услуги, оказанные Исполнителем должны быть надлежащего качества. Под услугами ненадлежащего качества понимается предоставление услуг с нарушением требований нормативных документов, а именно: возврат текстильной продукции со степенью отстирывания ткани (эффективностью) менее 70%; наличие на текстильной продукции деформаций, механических повреждений, нарушение целостности ткани, присутствие неприятных запахов; наличие на выглаженных изделиях морщин, заломов, запала ткани, катышек; доставка влажных изделий.

7.14. Исполнитель в течение 1 (одного) рабочего дня после подписания сторонами контракта перед оказанием услуг должен предоставить Заказчику сертификаты соответствия на товары бытовой химии, используемые при обработке постельных принадлежностей.

 **8. Требования к качеству материалов, применяемых в процессе оказания Услуг, характеристики материалов, используемых при оказании Услуг.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № П/П | Наименование | Характеристики |
| 1 | Моющее средствотип 1 | Профессиональное моющее средство для химчисток и прачечных должно быть предназначено для стирки в автоматических стиральных машинах и ручной стирки изделий из хлопчатобумажных, льняных, синтетических тканей, а также тканей из смешанных волокон (кроме изделий из натурального шелка и шерсти) Форма: должна быть жидкая или гранулированный порошок. Запах: могут быть отдушки. Относительная плотность: не менее 0,5 кг/дм3, но меньше 1,540кг/дм3. Мера активности ионов водорода в растворе, количественно выражающая его кислотность (10% водного раствора): менее 9,99 рН, но не может быть менее 6,2 рН. Вещество не должно быть горючим взрывоопасным, окисляющимся.Состав: неионогенные ПАВ в диапазоне: нижняя граница не должна быть менее 4%, но должна быть меньше 5,02%, верхняя граница не должна быть более 25%, но должна быть не менее 14,9%; анионные ПАВ в диапазоне: нижняя граница не должна быть менее 4,9%, но должна быть меньше 5,02%, верхняя граница не должна быть более 15%, но должна быть не менее 9%; сульфат натрия не более 30%, но не менее 25%; натриевая соль угольной кислоты менее 3%; лауретсульфат натрия не меньше 4%; метасиликат натрия не более 5%; ферменты не менее 1%, но не более 5%; кислородосодержащий отбеливатель 5% или более, но менее 15%; динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты меньше 5%; тетра ацетил этилен диамин более 10%; антиресорбенты не менее 2%; регулятор пенообразования более 1%; оптический отбеливатель не более 10%; эфир фталиевой кислоты не менее 0,5%; вода не более 9,5%.Растворимость в воде должна быть высокая, вещество не должно выпадать осадком в воде и свертываться. |
| 2 | Моющее средствоТип 2 | Форма: должна быть жидкая или гранулированный порошок. Запах: должны присутствовать отдушки. Водородный показатель продукта: должен быть менее 14 рН, но более 12 рН. Вещество не должно быть горючим, взрывоопасным, окисляющимся. Растворимость в воде должна быть высокая, в осадок не должно выпадать. Относительная плотность: не должна быть меньше 0,999 кг/дм3, но должна быть меньше 1,312 кг/дм3. Состав продукта: каустический поташ в диапазоне: нижняя граница не должна быть менее 2,55%, но должна быть не более 9,02%, верхняя граница не должна быть более 21,98%, но должна быть не менее 8,39%; алкоксилат спирта жирного ряда в диапазоне: нижняя граница не должна быть менее 4,65%, но должна быть не более 10,02%, верхняя граница не должна быть более 19,45%, но должна быть не менее 11,1%; динатрия метасиликат в диапазоне: нижняя граница не должна быть менее 4,85%, но должна быть не более 10,02%; верхняя граница не должна быть более 20%, но должна быть не менее 12,5%; этоксилат спирта жирного ряда не должен быть более 20%; фосфаты должны быть в диапазоне: нижняя граница больше 4,9%, но не более 9,01%, верхняя граница более 11,5%. но менее 17,1%; неонные ПАВ в диапазоне: нижняя граница не должна быть менее 4,8%, но должна быть меньше 11,02%, верхняя граница не должна быть более 28%, но должна быть не менее 14,9%; фосфонаты не должны быть более 15%; оптические осветлители не более 10%, ароматизаторы менее 3%, но более 0,5%. |
| 3 | Моющее средство тип 3 | Стиральный порошок должен быть профессиональным, с отбеливающим эффектом, должен представлять собой белый порошок с голубоватыми вкраплениями. Средство не должно содержать фосфатов. Средство должно быть эффективно в любом температурном режиме.Мера активности ионов водорода в растворе, количественно выражающая его кислотность (10% водного раствора): менее 15,99 рН, но не может быть менее 9,2 рН.Средство должно быть полностью растворимо в воде. Состав: додецилбензолсульфонат натрия должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть не менее 0,99%, но не более 1,5%, верхняя граница должна быть не более 12,77%, но не менее 5%; ароматизатор должен быть меньше 5,65%; натрия метасиликат пентагидрат должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть меньше 10,45% но не меньше 3,4%, верхняя граница должна быть меньше 25,6%, но не менее12,6%; спирты С13-С15 должны быть в диапазоне: нижняя граница должна быть меньше 5%, но более 0,5%, верхняя граница должна быть меньше 11%, но более 3,66%; силикат натрия должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть меньше 10%, но более 0,77%, верхняя граница должна быть менее 15,02%, но более 4,5%; 1-гидроксиэтилиден должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть менее 5,7%, но не менее 1%, верхняя граница должна быть менее 12,44%, но не менее 3,66%; перкарбонат натрия должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть меньше 25,8%, но не меньше 13,77%, верхняя граница не должна быть больше 55,6%, но не должна быть менее 25,8%; карбонат натрия должен быть в диапазоне: верхняя граница должна быть не больше 50%, но не менее 20,5%, нижняя граница должна быть не более 30%, но не менее 12,5%; цеолиты должны быть в диапазоне: верхняя граница должна быть не более 45,5%, но не менее 25,6%, нижняя граница должна бы меньше 25,6%, но не менее 14,5%, анионные поверхностно-активные вещества должны быть менее 10%, неионные поверхностно-активные вещества должны быть менее 12,5%, мыло должно быть меньше или равно 5%, фосфонаты менее 11,5%. |
| 4 | Моющее средство тип 4 | Средство должно быть гипоаллергенным. По форме: жидкость или гранулированный порошок. Средство должно быть полностью растворимо в воде. Средство должно быть пожаробезопасным. Мера активности ионов водорода в растворе, количественно выражающая его кислотность (10% водного раствора): менее 10,77 рН, но не может быть менее 4,2 рН.Состав: фосфаты меньше 45,77%, но не менее 23,55%; фосфонаты не менее 12,5%; анионные поверхностно-активные вещества не менее 9,58%, но менее 35,88%; неионогенные поверхностно-активные вещества не менее 25,5%; поликарбоксилаты не менее 10,5%; энзимы менее 10%; оптический отбеливатель менее 15%; ароматизирующая добавка менее 5,04%. |
| 5 | Отбеливающее средствотип 1 | Форма: должна быть жидкая или гранулированный порошок. Запах: должны присутствовать отдушки. Водородный показатель (продукта): меньше 2,0 рН. Вещество не должно быть горючим, взрывоопасным, окисляющимся. Растворимость в воде должна быть высокая, вещество в осадок не должно выпадать. Относительная плотность: не менее 0,56 кг/дм3, но не более 1,312 кг/дм3. Температура самовоспламенения не должна быть менее 303.15 К. Изделие должно быть взрывоопасно только при смешивании с горючими веществами. Состав продукта: этановая кислота в диапазоне: нижняя граница должна быть более 3,88%. но не должна быть более 9,6%, верхняя граница меньше 19%, но больше 10,5%; пероксид водорода в растворе должен быть в диапазоне: нижняя граница не менее 13,9%, но не должна быть более 25,1%, верхняя граница не больше 45%, но не меньше 25,1%; НУК (СН3СО3Н) в диапазоне: нижняя граница не должна быть меньше 2,99%, но должна быть меньше 15,13%, верхняя граница должна быть больше 12,99%. но не меньше 15%; отбеливатели на основе кислорода не должны быть больше 45%, фосфонаты менее 10%, дезинфицирующие средства не более 25%. |
| 6 | Моющее средство тип 5 | Средство должно быть предназначено для удаления различных видов загрязнений на хлопчатобумажных, смесовых и синтетических тканях. Может быть рекомендован для стирки белого и цветного белья.Физические и химические свойства: форма средства должна быть жидкая, с пониженным пенообразованием. Запах: отдушка должна присутствовать. Значение PH для раствора 1% при 20°С в диапазоне: нижняя граница не должна быть более 11,99, но не менее 9,26, верхняя граница не менее 12,5, но менее 13. Состав продукта: неионогенные ПАВ в диапазоне: нижняя граница более 4,06 процента, но не более 25,118 процента, верхняя граница должна быть более 12,32 процента, но менее 19,62 процента; жирные кислоты в диапазоне: нижняя граница не менее 3,43 процента, но не более 15,024 процента, верхняя граница более 13,005 процента, но не более 26,995 процента; неорганические соли должны быть в диапазоне: нижняя граница > 3,5 процента, но < 19 процентов, верхняя граница должна быть > 14,1 процента, но < 35,59 процента; изопропанол в диапазоне: нижняя граница не более 15.5%, верхняя граница не более 15%; щелочь менее 5,99%; тетра натриевая соль этилен диамин тетра уксусной кислоты не менее 5,01 %. В состав должны входить d-лимонен не менее 4,55%, оптический отбеливатель меньше 30,02%, но более 20,5%, консервант не более 5,03%, отдушка более 4,2%, вода не более 100%. |
| 7 | Отбеливающее средство тип 2 | Форма: должна быть жидкая или гранулированный порошок. Запах: должны присутствовать отдушки. Показатель активности водородов ионов водного раствора отбеливателя с массовой долей 1% должен быть в диапазоне: нижняя граница не должен быть больше 10 рН, но должен быть больше 8,9 рН; верхняя граница должна быть не менее 10,5 рН, но меньше 11 рН. Средство должно при растворении в воде не коагулировать и не выпадать в осадок. Вещество не должно быть взрывоопасным. Изделие не может быть самовоспламеняющимся. Массовая доля активного кислорода не должна быть меньше 6%. Вещество должно смешиваться с водой. Состав вещества: перкарбонат натрия должен быть более 24,9%; сульфанол должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть больше 1,22%, но меньше 3,55%, верхняя граница не должна быть меньше 3,5%, но должна быть меньше 6,5%; синтанолы должны быть более 0,52%, но не более 6,99%; триполифосфонат натрия не должен быть больше 6%; фосфористокислый натрий должен быть в диапазоне: нижняя граница не менее 0,11%, но меньше 1,15%, верхняя граница не должна быть более 16%, но должна быть более 4,02%; кремнекислый натрий в диапазоне: нижняя граница не менее 1%, но не более 10,55%, верхняя граница не менее 4,55%, но меньше 6,1%; натриевая соль угольной кислоты в диапазоне: нижняя граница должна быть больше 1%, но не должна быть больше 26,5%, верхняя граница не должна быть менее 9,78%, но должна быть больше 19,9%; натрий сернокислый до 100%; вода до 10%, отдушка не может быть более 0,2%. |
| 8 | Усилитель моющего средства тип 1 | Средство может быть использовано для предварительной, а также основной стирке. По форме должно быть жидким. Показатель активности ионов водорода водного раствора с массовой долей 1% должен быть в диапазоне: нижняя граница не должна быть больше 8,7 рН, но должна быть больше 7,9 рН; верхняя граница должна быть не менее 8,5 рН, но меньше 11 рН Состав: неионогенные поверхностно-активные вещества должны быть в диапазоне: нижняя граница должна быть больше 24,5%, но меньше 36,3%, верхняя граница не должна быть меньше 45,5%, но должна быть меньше 50,6%; дипропиленгликоль в диапазоне: нижняя граница не менее 0,31%, но не более 2,01%, верхняя граница не менее 3,05%, но не более 5,69%; растворитель должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть больше 14,5%, но меньше 16,3%, верхняя граница не должна быть меньше 15,5%, но должна быть меньше 30,6%, пеногаситель в диапазоне: нижняя граница не менее 0,29%, но не более 5,09%, верхняя граница не менее 6,23%, но не более 15,59%; энзимы в диапазоне: нижняя граница не менее 0,5%, но не более 2,5%, верхняя граница не менее 3,5%, но не более 5,5%; оптический отбеливатель в диапазоне: нижняя граница не менее 1%, но не более 4%, верхняя граница не менее 4%, но меньше 6,1%; мыло меньше 5%; вода до 100%. |
| 9 | Усилитель моющего средства тип 2 | Физические и химические свойства: средство должно быть в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% водного раствора при 20°С должен быть в диапазоне: нижняя граница не должна быть более 3.5, но более 2.5, верхняя граница не менее 5.0, но менее 6.7; средство должно обладать дезинфицирующим эффектом; должно использоваться для белых и возможно цветных тканей; не должно изменять цвет окрашенных изделий; не должен содержать хлорорганических растворителей.Состав: перекись водорода должна находиться в диапазоне: нижняя граница не более 10,65%, но не менее 4,55%, верхняя граница менее 20,88%, но не менее 10,65%; изопропанол в диапазоне: нижняя граница от 3,77% до 6,5%, верхняя граница менее 15,85%; гликоли должны быть в диапазоне: нижняя граница должна быть менее 9,65%, но более 4.5%, верхняя граница должна быть менее 16,7%, но более 14,25%; фосфонаты менее 15,5%; органическая кислота менее 5%, но не меньше 3,5%; вода < 5%, активатор ТАЭД не менее 2,2%, анионные ПАВ больше 4,65%, но меньше 5,4%; неионогенные ПАВ до 15%; поликарбоксилаты меньше 1%, фосфаты менее 5,2%, но не меньше 2,3%, фосфонаты меньше 41%; кислородосодержащий отбеливатель не более 6%, оптический отбеливатель не более 15%, ароматические добавки должны быть меньше 2%. |
| 10 | Усилитель моющего средства тип 3 | По форме средство должно быть жидкостью. Значение рН не более 13,5, но не менее 12.Температура воспламенения средства должна быть до 66°СПлотность средства при 20°С более 0,98 г\см3 но не более 1,07 г\см3Состав: спирты С13-С15 этоксилированные должны быть в диапазоне: нижняя граница должна быть менее 15,01%, но более 10,5%, верхняя граница не должна превышать 30%; спирты С12-С18 этоксилированные, пропоксилированные должны быть в диапазоне: нижняя граница должна быть не менее 4,8, но не более 5, верхняя граница не должна превышать 15,5%, но должна быть больше 14,5%; гидроксид калия должен быть в диапазоне: нижняя граница не должна превышать 1,2, но должна быть не менее 0,9, верхняя граница не более 5%, но не менее 4,8%; 2-этилгексил ацетат должен быть в диапазоне: верхняя граница должна быть не более 5%, но не менее 4%, нижняя граница должна быть не менее 0,9%, но не более 1%; этиловый спирт должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть не менее 0,5%, но менее 1,5%, верхняя граница должна быть меньше 6%, но не менее 4%; ароматизатор меньше 1%; неионные ПАВ должен быть в диапазоне: нижняя граница не должна превышать 15%, но должна быть больше 14,5%, верхняя граница должна быть менее 35,6%, но должна быть более 25,7%, фосфонаты должны быть менее 6%, но не более 5%; амфотерные ПАВ не более 5%, но не менее 4,5%; поликарбоксилаты меньше 5, но не менее 4,8%.  |
| 11 | Пятновыводитель тип 1 | Химико-физические свойства: Внешний вид: должна быть однородная жидкость прозрачная от бесцветного или светло-желтого цвета.Плотность средства менее 1,2 г\см3, но не меньше 1 г\см3 при температуре 200С.Водородный показатель в диапазоне: нижняя граница > 5,8, но < 6,71, верхняя граница > 8.0, но < 12,0 (1%-ный раствор в деионизированной воде)Состав: НПАВ: нижняя граница должна быть не более 16,5%, но менее 18,99%, верхняя граница более 20,22%, но не более 25,65%; должны входить в состав композиция фосфорорганических и неионогенных ПАВ не более 40,5%, но не менее 30%, комплексообразователь более 10%, но не менее 7%, вспомогательные вещества не менее 5%, но не меньше 2%; бутил ацетат должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть не меньше 10,65%, но не более 25,7%, верхняя граница должна быть не более 30%, но не менее 25,7%; сульфосукцинат натрия должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть до 10%, верхняя граница не должна быть больше 20%; изотридеканолэтоксилат должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть не более 1%, но не меее 0,5%, верхняя граница должна быть не более 7,8%, но не меньше 3,8%; вода должна быть меньше 20%; консервант до 50% Средство должно быть не горюче, пожаробезопасно, стабильно в воде и на воздухе, биоразлагаемо. |
| 12 | Усилитель моющего средства тип 4 | Средство должно быть предназначено для сильнозагрязненного белья и удаления жировых загрязнений, должно применяться для предварительной и основной стирки. Может также использоваться в качестве пятновыводителя. Температура применения должна быть не менее 40°С, максимально используемая температура должна быть не более 95°СПоказатель pH 1% водного раствора при 20°С должен быть в диапазоне: нижняя граница не должна быть более 5, но более 2.5, верхняя граница не менее 5.0, но менее 9Плотность продукта более 900г\лСредство должно быть биоразлагаемо.Состав: Неионогенные тензиды больше 30%, но менее 40%; монопропиленгликоль меньше 5%, но больше 3%; протеаза-энзим меньше 5%,но не менее 4,5%; ингибитор пенообразования меньше 5%, но не менее 3%; меньше 5% комплексообразователь; полимер менее 0,5%; полиспирт в диапазоне: нижняя граница меньше 6%, но больше 4%, верхняя граница должна быть не больше 15%, но не меньше 12%, консервант не менее 0,1%; вода до 60%. |
| 13 | Пятновыводитель тип 2 | Пятновыводитель должен быть основан на растворителях и поверхностно-активных веществах. По форме средство должно быть жидким.Мера активности ионов водорода в растворе, количественно выражающая его кислотность (1% водного раствора) для кислых сред, не подлежащих контакту с кожей рук в диапазоне: нижняя граница не менее 5,5 рН, но, не более 6,2 рН, верхняя граница не менее 11,3 рН.Относительная плотность: меньше 1,065 г/л, но не менее 0,809 г/лСостав: неионогенные ПАВ в диапазоне: нижняя граница должна быть не менее 4%, но не должна быть более 6%, верхняя граница не должна быть менее 15%, но должна быть не больше 30%; бутил гликоль в диапазоне: нижняя граница должна быть меньше 6%, но не должна быть меньше 4%, верхняя граница не должна быть меньше 13%, но должна быть менее 16%; амфотерные поверхностно-активные вещества меньше 5%; оранжевый терпен (D-limonen) не меньше 5%, нитрилотриацетат не менее 5%; пеногаситель меньше 5%; монопропиленгликоль в диапазоне: нижняя граница не менее 0,9%, но не более 3,0%, верхняя граница не менее 3,1%, но не более 13,0%; протеаза-энзим в диапазоне: нижняя граница не менее 0,1%, но не более 1,5%, верхняя граница не менее 4,5%, но не более 7,5%; ингибитор пенообразования должен быть не менее 4,1%, но не должен быть более 5,1%; вода не должна быть больше 50% . |
| 14 | Пятновыводитель тип 3 | По форме средство должно быть жидкое, должно быть однородным без механических примесей. Отдушки должны отсутствовать. По цвету средство должно быть или прозрачного цвета, или желтого, возможно наличие оттенков. Средство должно быть не горючим, пожаро- и взрывобезопасным. Показатель активности водородных ионов водного раствора средства с массовой долей 1%, ед рН, в диапазоне: нижний предел не более 4,5, но не должно быть меньше 4, верхний предел может достигать 6. Должно смешиваться с водой. Средство должно относиться к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007. Способность к биологическому разложению должно быть более 80%. Состав: сульфат этоксилированных жирных спиртов должно быть меньше 15,5%, но не менее 4,85%; оксиэтилированный жирный спирт должен быть в диапазоне: нижний предел не менее 3,88%, но более 4,5%, верхний предел меньше 35,5%, но не менее 14,5%; фосфонат натрия меньше 8,99%, но не менее 3,5%; пероксигидрат мочевины должен быть в диапазоне: нижний предел должен быть от 13,5% до 15%, верхний предел должен быть до 30%; гидроксиметилглицинат натрия не больше 0,9%; глицерин должен находиться в диапазоне: нижняя граница не менее 3,99%, но не более 8,1%, верхняя граница менее 25%, но не менее 14,8%; пеногаситель менее 1%; вода до 100%; консервант не более 20%. |
| 15 | Пятновыводитель тип 4 | По форме продукт должен быть жидкостью. Запах должен быть характерным. По цвету средство должно быть бесцветным. Показатель pH 1% водного раствора при 20°С должен быть в диапазоне: нижняя граница не должна быть более 5, но более 2.5, верхняя граница не менее 5.0, но менее 9. Температура воспламенения средства должна быть более 100 градусов по Цельсию. Продукт не должен содержать в себе галоидорганических соединений, нитратов, соединений тяжелых металлов и фармальдегидов. Средство не должно являться самовоспламеняемым и быть взрывоопасным. Плотность средства при 20°С должна быть менее 1130 г\см3, но не менее 0,830 г\см3.Состав: 2-(2-бутоксиэтокси) этанол нижняя граница должна быть не менее 14%, но не должна быть более 26,99%, верхняя граница не должна быть менее 15,9%, но должна быть не больше 30% ; 2-бутоксиэтил ацетат не более 0,2%; дистилляты (нефтяные), растворители –депарафинированные, легкие парафиновые от 15 до 30%; сульфосукцинат натрия должен быть в диапазоне: нижний предел не менее 4,8%, но более 4,5%, верхний предел меньше 15,5%, но не менее 14,5%; спирты С12-С15 этоксилированные, пропоксилированные должны быть в диапазоне: нижний предел не менее 5%, но более 4,55%, верхний предел меньше 16,45%, но не менее 14,35%; сульфат эфира жирной кислоты должен быть в диапазоне: нижний предел менее 10,85%, но более 4,5%, верхний предел не меньше 14,5%, но менее 36,5%; анионные поверхностно-активные вещества в диапазоне: нижняя граница должна быть не более 25%, верхняя граница должна быть до 30%; неионные поверхностно-активные вещества должен быть в диапазоне: нижний предел не менее 3,87%, но более 4,25%, верхний предел меньше 35,5%, но не менее 14,5%; пеногаситель до 20%, консервант не более 10% |
| 16 | Вспомогательное средство тип 1 | Физические и химические свойства. Средство должно быть жидкое, прозрачное. Водородный показатель должен быть более 0,3, но не более 2,5 для раствора 1%, при 20 градусах по Цельсию. Плотность должна быть менее 1,2 грамм на литр, но не менее 1 грамма на литр при 20 градусах по Цельсию. Не должен обладать окислительными свойствами.Состав: поверхностно-активные вещества катионные должны быть менее 30,5 процента. Кислота муравьиная должна быть в диапазоне: нижняя граница должна быть более 4,8 процента, но не более 15,02 процента, верхняя граница должна быть более 9,96 процента, не более 30,03 процента. Кислота лимонная должна быть в диапазоне: нижняя граница> 9,96 процента, но <30,06 процента, верхняя граница должна быть>14,97 процента, но <15,07 процента. |
| 17 | Вспомогательное средство тип 2 | Физические и химические свойства: Должен быть предназначен для придания белью мягкости, антистатического эффекта, облегчения глажения и продления срока службы изделий. Должен подходить для любого вида белья и всех типов тканей.Средство должно обладать антистатическими свойствами, форма должна быть жидкая, запах: может быть отдушка. Значение PH (1% водного раствора при 20°С) должно быть в диапазоне: нижняя граница должна быть более 2,4, но не более 2,9, верхняя граница должна быть более 3, но менее 4,6. Плотность продукта более 900г\л. Продукт должен быть не взрывоопасный и не должен окисляться. Растворимость средства в воде должна быть высокая.Состав продукта: N-диметиламмония хлорид должен быть в диапазоне: нижняя граница> 4,121%, но <6,624 %, верхняя граница> 8,014 %, но <15,842 %. С3Н5(ОН)3 должен быть в диапазоне: нижняя граница не менее 2%, но не более 7%, верхняя граница не менее 10%, но не более 22%; изопропанол не более 3%; поли[диметил(силоксан и силикон)] более 5%; этоксилированные жирные спирты С12-С14 не должны быть более 4%; НСООН должен быть больше 3%,неионогенные ПАВ меньше 30%, фосфонат более 4%, но меньше 5%,катионыые ПАВ в диапазоне: нижняя граница более 4,9%, верхняя граница более 14%, но не более 15%; краситель меньше 10%; вода не более 100% |

1. **Место, условия и сроки оказания Услуг:**

9.1.Оказание Услуг Исполнителем осуществляется на основании заявок Заказчика по каждому адресу Заказчика из указанных в п. 9.5. настоящего Технического задания. Заявки направляются Заказчиком Исполнителю по электронной почте с уведомлением о получении и прочтении или по телефону.

9.2. Заявки могут быть поданы Заказчиком в период: с момента заключения Договора, но не позднее, чем за 8 (восемь) рабочих дней до даты окончания оказания Услуг, указанного в п. 9.6. настоящего Технического задания.

9.3 Заявки направляются Исполнителю Представителями Заказчика, указанными в п. 9.5 Технического задания, с каждого адреса здания Заказчика, не чаще 1 (одного) раза в десять дней.

9.4. Срок исполнения каждой заявки Заказчика на оказание Услуг по стирке, глажке текстильной продукции должен составлять не более 3 (трех) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика. Срок исполнения заявки Заказчика по профилактической камерной дезинфекции, не более 7 (семи) рабочих дней с момента получения заявки.

9.5. Услуги оказываются по месту нахождения Исполнителя.

Вывоз текстильной продукции, мягкого инвентаря для обработки и доставка обработанной продукции осуществляется Исполнителем по следующим адресам зданий Заказчика:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адрес здания Заказчика** | **Представитель Заказчика** |
|  | г. Санкт-Петербург, ул. Шевченко, д. 21, корп. 1 | Начальник АХО корпуса № 5 Звыкова Оксана Владимировна,тел. 497-26-10 |
|  | г. Санкт-Петербург, ул. Крупской, д.3, лит. Б | Начальник АХО корпуса № 6, Лапиашвили Тофик Рагимович,тел. 412-58-88 |
|  | г. Санкт-Петербург, ул. Запорожская, д. 21, лит. А | Начальник АХО корпуса № 7, Малышова Маргарита Викторовна, тел. 644-59-11, до. 61802 |
|  | г. Санкт-Петербург, ул. Серпуховская, д. 12, лит. А | Заведующая хозяйством АХО корпуса № 10Федорова Галина Николаевнател. 495-38-85 |
|  | г. Санкт-Петербург, ул. Витебская, д. 14, лит. А | Заведующая хозяйством АХО корпуса № 9Шуваева Анна Анатольевнател. 713-76-97 |

9.6. Срок оказания Услуг: с 10 января 2018 года по 31 декабря 2018 года включительно.

1. **Руководство (контроль выполнения Договора):** Контроль исполнения Договора осуществляет директор дирекции по управлению административно учебными и жилыми корпусами Е.В. Монахова, т. 644-59-11, доб. 61267

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:** |  | **Поставщик:** |
|  |  |  |
| ДиректорНИУ ВШЭ – Санкт-Петербург |  | [*укажите должность подписанта*] |
|  | Кадочников С.М. |  |  | [*укажите фамилию и инициалы подписанта*] |
|  | м.п. |  |  |  | м.п. |  |

1. В случае если единоличный исполнительный орган (руководитель) юридического лица в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) его учредительными документами  избирается, необходимо представить документ, подтверждающий избрание единоличного исполнительного органа (например: для общества с ограниченной ответственностью документом, подтверждающим избрание единоличного исполнительного органа, является решение общего собрания участников общества об избрании...; для акционерного общества  - решение совета директоров об избрании...).

В случае если единоличный исполнительный орган (руководитель) юридического лица в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) его учредительными документами назначается, необходимо представить распорядительный документ, свидетельствующий о назначении единоличного исполнительного органа (например:  для унитарного предприятия документом, свидетельствующим о назначении на должность руководителя, является распорядительный документ собственника имущества унитарного предприятия – приказ о назначении...; для акционерного общества - решение совета директоров о назначении ... (в случае, если в соответствии с уставом единоличный исполнительный орган назначается). [↑](#footnote-ref-1)
2. Категория субъекта малого или среднего предпринимательства изменяется только в случае, если предельные значения выше или ниже предельных значений, указанных в пунктах 7 и 8 настоящего документа, в течение 3 календарных лет, следующих один за другим. [↑](#footnote-ref-2)
3. Пункты **1 - 11** настоящего документа **являются обязательными для заполнения**. [↑](#footnote-ref-3)
4. Ограничение в отношении суммарной доли участия иностранных юридических лиц и (или) юридических лиц, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью не распространяется на общества с ограниченной ответственностью, соответствующие требованиям, указанным в подпунктах "в" - "д" пункта 1 части 11 статьи 4 Федерального закона "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации". [↑](#footnote-ref-4)