# Приложение № 1

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ:** |
|  |  |
|  | Технический директор |
|  | *(должность начальника подразделения – Инициатора)* |
|  | Ю.В. Коробова  |
|  | *(Ф. И. О. начальника)* |
|  |  |
|  | *(подпись)* |
|  |  |
|  |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ****для****ДОГОВОРА ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО МОЙКЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАСАДОВ И ОСТЕКЛЕНИЯ КРЫШ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ВЫСОТЕ,** **А ТАКЖЕ МОЙКЕ ВНУТРЕННИХ СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК, УБОРКЕ ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ВЫСОТЕ, ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПАССАЖИРСКОГО ТЕРМИНАЛА, БИЗНЕС ЦЕНТРА И ПЕРИФЕРИЙНЫХ ОБЪЕКТОВ****ООО «ВОЗДУШНЫЕ ВОРОТА СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЫ»** **ПО ЗАЯВКАМ заказчика**  |
|  |
| Требования к предмету закупки |
|  |
| Общие требования к качеству |
| В своих действиях, связанных с выполнением производственных функций по мытью фасадов, Исполнитель обязан руководствоваться принципом обеспечения безопасности, максимального комфорта пассажиров, а также встречающих и провожающих лиц.В процессе оказания услуг необходимо использовать современное технологическое оборудование, химические средства и инвентарь нового поколения. Моющие средства, оборудование и инвентарь, санитарно-гигиенические материалы, используемые в процессе оказания услуг, должны соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и иметь соответствующие сертификаты.Во время оказания услуг Исполнитель обязан соблюдать требования экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.Качество оказываемых услуг должно соответствовать требованиям:- Правилами по охране труда при работе на высоте утв. Приказом Минтруда России от 28.03.2014 № 155н- ГОСТ Р 51870-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги профессиональной уборки - клининговые услуги. Общие технические условия.- Правилами благоустройства территории Санкт-Петербурга, утв. постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 09.11.2016 № 961 - Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, утв. Постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 № 982.; - Законом РФ «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 №69-ФЗ (с изменениями и дополнениями); - ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования;- другими нормативными документами.При оказании услуг по мытью поверхностей фасадов, в том числе при работе на высоте, должна обеспечиваться безопасность жизни, здоровья людей и сохранность имущества Заказчика.Общий срок оказания услуг (изнутри и снаружи) на объектах не должен превышать:Главное здание Централизованного пассажирского терминала и Северная галерея (включая все переходы, телетрапы) -30 дней;АВК «Пулково-1» (включая Южную галерею) - 10 дней;Бизнес-центр – 5 дней.При получении единоразовой заявки на мойку остекления всех Объектов Исполнитель должен иметь возможность оказать услуги в течение 30 календарных дней комплексно..  Исполнитель обязан обеспечить оказание услуг с высоким качеством. При мойке остекления убираются грязевые отложения, следы скотча, клея, цемента, краски, жира, пятна от пальцев рук и прочие загрязнения. Обобщенным показателем качества оказания услуг будет являться чистота: отсутствие скоплений грязи и пыли на стекле и рамах, особенно в углах, подтеков, пятен отпечатков пальцев, разводов, высохших капель и брызг чистящего средства, остатков ворса протирочного материала и др.и отсутствие жалоб со стороны Заказчика.  |
|  |
|  |
| Требования к техническим характеристикам |
|  |
|  |
|  |
| Требования к размерам (заполняется для товаров) |
|  |
|  |
|  |
| Требования к упаковке (заполняется для товаров) |
|  |
|  |
|  |
| Требования к отгрузке (заполняется для товаров) |
|  |
|  |
|  |
| Количество товара, объем работ, услуг  |
| Характеристика объекта: Аэровокзальный комплекс «Пулково» предназначен для обслуживания пассажиров внутренних и международных рейсов.Описание объекта уборки:Объект состоит из АВК «Пулково-1», Главного здания Централизованного пассажирского терминала, Северной галереи, переходных галерей, Бизнес центра, периферийных объектов, таких как: Здание Энергоцентра, здание СЭСТОП, ЗОС, здание Главной аварийно-спасательной станции, здание стартовой аварийно-спасательной станции.**АВК «Пулково-1»** имеет 4 технологических уровня. Высота терминала различная – до 15 м. На крыше терминала расположены 5 световых фонарей (куполов) высотой 10 м и один купол до 2-х метров.**Главное здание Централизованного пассажирского терминала** имеет 5 уровней, включает в себя соединительные стеклянные переходы к паркингу на одном из уровней. Высота терминала около 30 м.**Северная галерея** имеет 3 уровня. Северная галерея соединена с Централизованным пассажирским терминалом соединительным стеклянным переходом на втором уровне. Высота здания около 20 м.**Переходные галереи** (8 шт.) соединяют Централизованный пассажирский терминал с телетрапами.**Бизнес центр –** 6-ти этажное здание со стеклянными фасадами, предназначенное для размещения офисов.Фасадное остекление перечисленных объектов выполнено из однокамерных стеклопакетов из алюминиевого профиля, частично отделка фасадов изготовлена из алюминиевых композитных панелей.Фасады необходимо мыть 2 раза в год, как правило, **в мае и сентябре,** при необходимости Заказчик может заказать помывку по дополнительной заявке.Заказчик оставляет за собой право **заказать помывку частичного объема** как внутреннего, так и наружного остекления в любой период.Услуги оказываются с применением специальной подъемной техники как снаружи, так и изнутри терминала. Модель используемых подъемных механизмов должна быть согласована с Заказчиком. **Объем услуг:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Площадь (объем), кв.м. | кол-во помывок в год | цена за 1 кв.м. |
|   | **АВК «Пулково-1» (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 41, литера А):** |
|   | ***наружное остекление***  |   |   |   |
| 1 | Витражные окна по периметру здания | 33 400,0 | 2 |   |
| 2 | остекление пяти куполов | 1 633,6 | 2 |   |
| 3 | Купол над винтовой лестницей | 49,8 | 2 |   |
|   | ***внутреннее остекление*** |   |   |   |
| 4 | остекление пяти куполов | 1 633,6 | 1 |   |
| 5 | Купол над винтовой лестницей | 49,8 | 1 |   |
|   | **Переход между Централизованным пассажирским терминалом и АВК «Пулково-1», вкл. 3 ротонды** |
| 6 | наружное остекление (фасады) | 810,0 | 2 |   |
| 7 |  внутреннее остекление (фасады) | 810,0 | 2 |   |
|   | **АВК «Пулково-1» , Южная галерея, вкл. 1 ротонду (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 41, литера А)**  |
| 8 | Наружное остекление (фасады) | 562,1 | 2 |   |
| 8 | Внутреннее остекление (фасады) | 562,1 | 2 |   |
|   | **Главное здание Централизованного пассажирского терминала (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 41, литера ЗА)** |
|   | ***наружное остекление (фасады)*** |   |   |   |
| 10 | Южный фасад | 1 099,0 | 2 |   |
| 11 | Северный фасад | 1 016,0 | 2 |   |
| 12 | Западный фасад (со стороны перрона) | 2 124,0 | 2 |   |
| 13 | Восточный фасад (со стороны привокзальной площади) | 2 632,0 | 2 |   |
| 14 | Алюминиевые композитные панели (снаружи) | 5 400,0 | 2 |   |
|   | ***внутреннее остекление (фасады)*** |   |   |   |
| 15 | Южный фасад | 1 099,0 | 2 |   |
| 16 | Северный фасад | 1 016,0 | 2 |   |
| 17 | Западный фасад (со стороны перрона) | 2 124,0 | 2 |   |
| 18 | Восточный фасад (со стороны привокзальной площади) | 2 632,0 | 2 |   |
| 19 | Алюминиевые композитные панели (изнутри) | 5 400,0 | 2 |   |
|   | ***остекление на кровле*** |   |   |   |
| 20 |  остекление на кровле с внутренней стороны | 5 832,0 | 2 |   |
| 21 | остекление на кровле с наружной стороны | 5 832,0 | 2 |   |
|   | ***металлические потолки*** |   |   |   |
| 22 | 1 этаж | 6 737,9 | 1 |   |
| 23 | 2 этаж | 14 432,5 | 2 |   |
| 24 | 3 этаж | 3 429,0 | 2 |   |
| 25 | 4 этаж | 461,1 | 2 |   |
| 26 | Крыша (треугольники бежевые) | 34 820,0 | 2 |   |
| 27 | Стеклянные перегородки в ЦПТ высотой свыше 3-х метров на 3 и 4х этажах | 4 214,4 | 2 |   |
|   | **Переход между Главным зданием и Северной галереей** |
|   |  ***наружное остекление*** |   |   |   |
| 28 | Фасад со стороны перрона | 300,0 | 2 |   |
| 29 | Фасад со стороны привокзальной площади | 300,0 | 2 |   |
|   | ***внутреннее остекление*** |   |   |   |
| 32 | Фасад со стороны перрона | 300,0 | 2 |   |
| 33 | Фасад со стороны привокзальной площади | 300,0 | 2 |   |
|   | **Северная галерея (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 41, литера ЗВ):** |
|   | ***наружное остекление*** |   |   |   |
| 34 | Южный фасад | 67,0 | 2 |   |
| 35 | Северный фасад | 85,0 | 2 |   |
| 36 | Западный фасад (со стороны перрона) | 1 020,0 | 2 |   |
| 37 | Восточный фасад (со стороны привокзальной площади) | 923,0 | 2 |   |
| 38 | Переходные галереи к телетрапам 4 шт. | 300,0 | 2 |   |
| 39 | остекление на кровле  | 100,0 | 2 |   |
|   | ***внутреннее остекление*** |   |   |   |
| 40 | Южный фасад | 67,0 | 2 |   |
| 41 | Северный фасад | 85,0 | 2 |   |
| 42 | Западный фасад (со стороны перрона) | 1 020,0 | 2 |   |
| 43 | Восточный фасад (со стороны привокзальной площади) | 923,0 | 2 |   |
| 44 |  остекление на кровле | 100,0 | 2 |   |
|   | **Переходы к паркингу** |
| 45 | площадка перед лифтом и эскалатором со 2 на 3 этаж со стороны ВВЛ (снаружи, внутри) | 109,0 | 2 |   |
| 46 |  площадка перед лифтом и эскалатором со 2 на 3 этаж со стороны МВЛ (снаружи, внутри) | 109,0 | 2 |   |
| 47 | Открытая галерея к паркингу со стороны ВВЛ (снаружи) | 123,4 | 2 |   |
| 48 | Открытая галерея к паркингу со стороны МВЛ (снаружи) | 123,4 | 2 |   |
| 49 | Крытая галерея от площадки б/центра к паркингу (изнутри) | 156,5 | 2 |   |
| 50 | Крытая галерея от площадки б/центра к паркингу (снаружи) | 156,5 | 2 |   |
| 51 | Крыша крытой галереи (изнутри) | 313,5 | 2 |   |
| 52 | Крыша крытой галереи (снаружи) | 313,5 | 2 |   |
| 53 | Наклонная галерея (где эскалатор) со 2 на 3 этаж со стороны ВВЛ + крыша (снаружи) | 52,7 | 2 |   |
| 54 | Наклонная галерея (где эскалатор) со 2 на 3 этаж со стороны Бизнес-центра + крыша (снаружи) | 52,7 | 2 |   |
| 55 | Тамбур (навес) у эскалатора на 3 этаже+ крыша (изнутри) со стороны ВВЛ | 64,0 | 2 |   |
| 56 | Тамбур (навес) у эскалатора на 3 этаже+ крыша (снаружи) со стороны ВВЛ | 64,0 | 2 |   |
| 57 | Тамбур (навес) у эскалатора на 3 этаже+ крыша (снаружи) со стороны Бизнес-центра | 64,0 | 2 |   |
| 58 | Тамбур (навес) у эскалатора на 3 этаже + крыша (изнутри) со стороны Бизнес-центра | 64,0 | 2 |   |
| 59 | Тамбур входа в вокзал с 3 этажа (изнутри) со стороны ВВЛ | 140,0 | 2 |   |
| 60 | Тамбур входа в вокзал с 3 этажа (снаружи) со стороны ВВЛ | 140,0 | 2 |   |
| 61 | Тамбур входа в вокзал с 3 этажа (изнутри) со стороны МВЛ | 140,0 | 2 |   |
| 62 | Тамбур входа в вокзал с 3 этажа (снаружи) со стороны МВЛ | 140,0 | 2 |   |
| 63 | Фасад паркинга (изнутри) (Санкт-Петербург, Пулковское ш., д. 41, лит. ЗГ) | 198,6 | 2 |   |
| 64 | Фасад паркинга (снаружи) (Санкт-Петербург, Пулковское ш., д. 41, лит. ЗГ) | 198,6 | 2 |   |
|   | **Бизнес центр (Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 41, литера ЗИ):** |
| 65 | наружное остекление (фасады) | 3 650,0 | 2 |   |
| 66 | остекление на кровле | 160,0 | 2 |   |
| 67 | Сетки над залами (обеспылевание) | 6 000,0 | 2 |   |
| 68 | Мойка труднодоступных мест, в том числе расположенных на высоте | 8 000,0 | 2 |   |
| 69 | Композитные облицовочные панели на переходах, ротондах на привокзальной площади | 2 500,0 | 2 |   |
|   | **Периферийные объекты:** |
|   | Здание ЭСТОП (Санкт-Петербург, Пулковское ш., д. 41, лит. ЗР) |   |   |   |
| 71 | наружное остекление | 109,0 | 2 |   |
| 72 | внутреннее остекление | 109,0 | 2 |   |
|   | Здание Энергоцентра (Санкт-Петербург, Пулковское ш., д. 41, лит. ЗЛ) |   |   |   |
| 73 | наружное остекление | 435,0 | 2 |   |
| 74 | внутреннее остекление | 435,0 | 2 |   |
|   | Здание оперативных служб (Санкт-Петербург, Пулковское ш., д. 41, лит. ЗС) |   |   |   |
| 75 | наружное остекление | 153,0 | 2 |   |
| 76 | внутреннее остекление | 153,0 | 2 |   |
|   | Главная аварийно-спасательная станция (Санкт-Петербург, Пулковское ш., д. 41, лит. ЗУ) |   |   |   |
| 77 | наружное остекление | 343,0 | 2 |   |
| 78 | внутреннее остекление | 343,0 | 2 |   |
|   | Стартовая аварийно-спасательная станция (Санкт-Петербург, Пулковское ш., д. 41, лит. ЗТ) |   |   |   |
| 79 | наружное остекление | 262,0 | 2 |   |
| 80 | внутреннее остекление | 262,0 | 2 |   |
|   | База аэродромной механизации (Санкт-Петербург, Пулковское ш., д. 41, лит. ЗП) |   |   |   |
| 81 | наружное остекление | 155,5 | 2 |   |
| 82 | внутреннее остекление | 155,5 | 2 |   |
|   | **итого** | **171 650,2** |  |  |

 |
|  |
|  |
| Место, сроки (периоды), иные условия закупки |
|  |
| Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг (указывается, если отличается от места нахождения Общества) |
| АВК «Пулково-1» Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 41, литера А, Северная галерея Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 41, литера ЗВБизнес-центр Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 41, литера ЗИ,Главное здание Централизованного пассажирского терминала Санкт-Петербург,Пулковское шоссе , 41 , литера ЗАПериферийные объекты, расположенные в контролируемой зоне аэропорта |
|  |
|  |
| Сроки (периоды, стадии) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг |
| Срок оказания услуг с 01.09.2024 в течение 2х календарных лет, то есть до 31.08.2026 |
|  |
|  |
| Иные условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг |
| В процессе оказания услуг Исполнитель обязан обеспечить ограждение опасной зоны под местом производства работ в соответствии с СНиП 12-03-99.Учитывая, что работы производятся в действующем аэропорту, необходимо регулярно после каждого этапа окончания работ, оставлять чистыми и сухими уличные покрытия (асфальт, тротуарная плитка) под местом работы.Для выполнения работ на высоте Исполнитель должен применять собственное оборудование.Средства индивидуальной защиты, используемые Исполнителем для оказания услуг, должны быть сертифицированы для применения в Российской Федерации, до начала работ.   **Требования к мойке фасада.**Мойка фасада включает в себя нанесение специального моющего средства на фасадные панели, смыв моющего средства. В процессе мойки фасада использовать только специальное профессиональное оборудование, которое исключает возможные механические повреждения стеклянных поверхностей. Также должны быть обеспылены все металлические конструкции, примыкающие к фасадам.После мытья фасада пыль и грязь должны быть смыты, поверхности стен не должны быть повреждены. **Требования к мойке внешнего остекления.**Мойка остекления включает в себя очистку от загрязнений не только всех наружных стеклянных поверхностей и алюминиевых профилей, но и мытье откосов и отливов. В процессе мойки использовать только специальное профессиональное оборудование, разработанное для мытья стеклопакетов, которое исключает возможные механические повреждения оконного переплета и остекления. Это требование относится к средствам, применяемым для придания стеклу прозрачности и чистоты, - они не должны оставлять на стекле радужных разводов. Все средства должны соответствовать требованиям экологичности, гипоаллергенности, а также не иметь едкого запаха.При мойке остекления не должен быть поврежден фасад зданий. Стеклопакеты после мойки должны быть без разводов и грязи. Моющие средства должны быть полностью смыты. Стеклопакеты и подоконники должны быть вытерты насухо.После окончания оказания услуг Исполнитель обязан произвести уборку помещений, мест крепления страховочных строп и иных площадей, задействованных в процессе оказания услуг.Потенциальный Исполнитель при осуществлении коммерческой эксплуатации транспортных средств на территории аэропорта, должен иметь действующий договор (полис) добровольного страхования гражданской ответственности за причинение ущерба здоровью и/или имуществу третьих лиц (включая воздушные суда, пассажиров и иных лиц), а также любых рисков, связанных с событиями, которые могут отразиться на обеспечении штатной деятельности аэропорта, с лимитом покрытия не менее 1000000 долларов США (эквивалента в рублях или евро) с автоматическим восстановлением лимита. Так же страхование распространяется на контролируемую территорию аэропорта и прилегающую территорию в радиусе 50 метров. Исполнитель обязан самостоятельно оформить необходимое количество пропусков для сотрудников для допуска в контролируемую зону аэропорта. Исполнитель должен подготовить все необходимые документы и подать их для оформления в течение 2 (двух) дней с момента подписания Сторонами Договора. Количество, вид и срок действия пропусков должны быть согласованы с Заказчиком. Расходы на оформление пропусков в контролируемую зону аэропорта для сотрудников и транспортных средств Исполнителя несет Заказчик. На период оказания услуг уполномоченный представитель Исполнителя должен присутствовать на объекте.Примерная технология работ описана в Приложении № 1 к Техническому заданию, может быть скорректирована Потенциальным исполнителем при согласовании Заказчика. Исполнитель должен обеспечить:- документы о прохождении обучения по специальности «промышленный альпинизм» в лицензированном учебном центре для персонала, задействованного в работах на высоте;- высокую квалификацию персонала; - наличие спецодежды с логотипом компании, наличие именного бейджа, при проведение работ со стороны перрона наличие светоотражающих жилетов 2 класса защиты. Сотрудники Исполнителя должны иметь документ о ежегодной проверке знаний безопасных методов и правил производства работ на высоте. Персонал должен быть обеспечен пропусками в соответствии с организацией пропускного режима на площадях Заказчика. Срок оформления пропусков не менее одного месяца. Расходы на изготовление пропусков несет Заказчик. |
|  |
|  |
| Требования к потенциальному поставщику |
|  |  |
| наличие прав на осуществление определенных действий (деятельности): |  |
|  |  |
| лицензии; | [ ]  |
|  |  |
| участие в профессиональных объединениях (например, саморегулируемых организациях); | [ ]  |
|  |  |
| допуски, разрешения: |  |
|  |  |
| сертификаты, декларации; | [ ]  |
|  |  |
| договор об осуществлении деятельности от имени третьих лиц (например, в качестве официального дилера, поставщика и т. д.); | [ ]  |
|  |  |
| права на результаты интеллектуальной деятельности (лицензионные договоры, патенты, свидетельства и т. д.); | [ ]  |
|  |  |
| иные: | [ ]  |
|  |  |
| квалификационные требования: |  |
|  |  |
| требования к персоналу; |  |
| При заключении Договора Исполнитель предъявляет соответствующие документы и предоставляет заверенные копии Заказчику. |  |
| требования к производственным мощностям, технологиям, оборудованию; | [ ]  |
|  |  |
| иные:потенциальный Исполнитель в составе Коммерческого предложения обязательно должен предоставить документы:подтверждающие правоспособность юридического лица:* + 1. надлежаще заверенную копию устава юридического лица, содержащую реквизиты регистрирующего органа;
		2. свидетельство/лист записи о внесении юридического лица в единый государственный реестр юридических лиц; для иностранной компании – аналог документа, подтверждающего государственную регистрацию компании – Сертификат инкорпорации (The Certify of Incorporation);
		3. выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ) по состоянию на текущий год; для иностранной компании – документ, подтверждающий существование компании в настоящее время – выписка из торгового реестра (The Extract of the Trade Register);
		4. документы о постановке на налоговый учет;
		5. документы, подтверждающие полномочия руководителя юридического лица и его представителей (решение учредителей/акционеров об избрании руководителя, доверенность на подписанта);
1. бухгалтерские балансы и отчеты о прибылях и убытках за последний отчетный период и истекшие месяцы текущего года (копии) за подписью руководителя и главного бухгалтера, с печатью организации;
2. общая информация об Исполнителе (дата образования, история развития, количество сотрудников, предлагаемые услуги, заказчики, ссылка на официальный сайт);
3. Заявка и Приложение № 1 к Заявке, являющиеся частью документации Конкурентных переговоров.

 Все документы, предоставляемые потенциальным Исполнителем, должны быть заверены печатью и подписью генерального директора потенциального Исполнителя. В составе коммерческого предложения все документы должны быть представлены в сканированных копиях в формате Pdf. | [x]  |

**Приложение № 1**

**к Техническому заданию**

**ТЕХНОЛОГИЯ**

**оказания Услуг по**

мойке наружных и внутренних поверхностей фасадов и остекления крыш,

в том числе на высоте

1. Услуги по заявке Заказчика оказываются ежедневно в светлое время суток и при отсутствии осадков (если моется наружное остекление).
2. Исполнитель для качественного оказания Услуг по мойке наружных и внутренних поверхностей, фасадов и остекления крыш, в том числе на высоте использует современный качественный инвентарь и моющие средства последнего поколения, имеющие сертификаты соответствия стандартам экологической безопасности, для применения в местах массового скопления людей.
3. Исполнитель обязан обеспечить оказание услуг с высоким качеством. При мойке остекления убираются грязевые отложения, следы скотча, клея, цемента, краски, жиры, пятна от пальцев рук и прочие загрязнения.
4. Обобщенным показателем качества оказания услуг будет являться чистота: отсутствие скоплений грязи и пыли на стекле и рамах, особенно в углах, подтеков, пятен отпечатков пальцев, разводов, высохших капель и брызг чистящего средства, остатков ворса протирочного материала и др.и отсутствие жалоб со стороны Заказчика.
5. Исполнитель обязан:
* принять во внимание, что что работы производятся в действующем аэропорту, необходимо регулярно после каждого этапа окончания работ оставлять чистыми и сухими уличные покрытия (асфальт, тротуарная плитка) под местом работы.
1. Исполнитель обязуется:
* при мойке фасадных панелей наносить и смывать полностью специальное моющее средство. В процессе мойки фасада использовать только специальное профессиональное оборудование, которое исключает возможные механические повреждения стеклянных поверхностей. После мытья фасада пыль и грязь должны быть смыты, поверхности стен не должны быть повреждены
* при мойке остекления производить очистку от загрязнений только всех наружных стеклянных поверхностей, алюминиевых профилей, мытье откосов, отливов. В процессе мойки использовать только специальное профессиональное оборудование, разработанное для мытья стеклопакетов, которое исключает возможные механические повреждения оконного переплета и остекления. Это требование относится к средствам, применяемым для придания стеклу прозрачности и чистоты, они не должны оставлять на стекле радужных разводов. Все средства должны соответствовать требованиям экологичности, гипоаллергенности, а также не иметь едкого запаха. При мойке остекления не должен быть поврежден фасад зданий. Стеклопакеты после мойки должны быть без разводов и грязи. Моющие средства должны быть полностью смыты. Стеклопакеты и подоконники должны быть вытерты насухо

После окончания оказания услуг Исполнитель обязан произвести уборку помещений, мест крепления страховочных строп и иных площадей, задействованных в процессе оказания услуг.

1. Руководство персоналом Исполнителя, оказывающим Услуги, осуществляет назначенный представитель Исполнителя, несущий ответственность за качество оказываемых Услуг.
2. Исполнитель обеспечивает нахождение работников на объектах в фирменной спецодежде.
3. Количественный состав персонала Исполнителя на Объектах Заказчика может, по мере необходимости, корректироваться руководством Исполнителя.
4. Исполнитель обязан оказывать Услуги в соответствии с ГОСТ Р 51870-2002 «Услуги бытовые. Услуги по уборке зданий и сооружений. Общие технические условия.», утвержденный. Постановлением Госстандарта РФ от 13.02.2002 N 61-ст.,
5. В случае задержки рейсов, приведших к скоплению пассажиров, начало оказания Услуг и целесообразность их проведения согласуется с представителем Заказчика в лице администратора ОДГ СЭЗС по телефонам, указанным в п. 16 настоящего Приложения.
6. Персонал Исполнителя не моет битые и плохо укрепленные стекла.
7. Контроль за качеством оказанных Услуг осуществляется представителем Заказчика в лице администратора ОДГ СЭЗС.
8. По окончании оказания Услуг персонал Исполнителя обязан убрать инвентарь в отведенное для этого место.
9. Исполнитель соблюдает правила технической и пожарной безопасности, а также обеспечивает выполнение других нормативных актов в области охраны труда при оказании Услуг.
10. При оказании Услуг (со стороны перрона) на территории контролируемой зоны аэропорта, сотрудники Исполнителя должны быть одеты в сигнальные жилеты 2 класса защиты.

Телефоны для связи с представителем Заказчика –

**Приложение № 2**

**к Техническому заданию**

**Штрафные санкции за выявленные нарушения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **п/п** | **Наименование нарушения** **представителями и персоналом Исполнителя** | **Сумма штрафа****за каждое выявленное****нарушение,****в рублях****(без уч. НДС)** |
| 1 | Отсутствие спецодежды с логотипом Исполнителя или нарушение формы ношения спецодежды, отсутствие бейджа | 1000,0 |
| 2 | Нарушение трудовой дисциплины (грубость, неадекватное поведение, состояние алкогольного или иного опьянения, неслужебные разговоры по телефону во время оказания Услуг, громкая речь между работниками и т.п.) | 1000,0 |
| 3 | Нарушение требований пожарной безопасности | 1000,0 |
| 4 | Нарушение требований авиационной безопасности | 1000,0 |
| 5 | Нарушение требований безопасного производства работ  | 1000,0 |
| 6 | Нарушение сроков выполнения заявки | 5000,0 |