Существенные условия Договора поставки оборудования для прачечной

**1. Предмет Договора**

1.1. В соответствии с условиями настоящего Договора Поставщик обязуется поставить и передать в собственность Покупателя следующее оборудование для прачечной:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Кол-во** |
| 1 | Стирально-отжимная машина | Загрузка – 24 кг;  Объем барабана – 240 литров;  Габаритные размеры барабана, мм:  Диаметр барабана – 750 мм;  Глубина барабана – 545 мм;  Ребра внутреннего барабана стиральной машины с перфорацией, для уменьшения времени намокания белья в процессе стирки – наличие;  Диаметр загрузочного люка – 460 мм;  Тип подвески – подрессоренная;  Нагрев электрический – наличие;  Кнопка аварийной остановки машины расположена на фронтальной панели – наличие;  Главный выключатель электричества расположен задней панели корпуса – наличие;  Автоматическая блокировка загрузочного люка на весь период цикла стирки белья – наличие;  Скорость вращения барабана при стирке – 42 об/мин;  Скорость вращения барабана при отжиме – 980 об/мин;  G-фактор – 400 единиц;  Остаточная влажность белья – 50%;  Микропроцессорное управление с возможностью изменения параметров – наличие;  Управление и программирование на русском языке – наличие;  79 программ стирки на русском языке с возможностью написания индивидуальных программ;  20 предустановленных производителем программ стирки на русском языке;  2 входа для подключения электронного носителя и персонального компьютера для загрузки и выгрузки программ стирки, обновления программного обеспечения, считывания информации о количестве циклов выполненных стиральной машиной – наличие;  Система взвешивания – наличие;  13 входов для подключения насосов-дозаторов жидких моющих средств;  Встроенная плата управления насосами дозаторами – наличие;  Контейнер для порошков – наличие;  Количество секций в контейнере для порошков – 4 шт.;  Возможность подключения горячей и холодной воды – наличие;  Впускные клапана для воды – 3 шт.;  Диаметр клапана для подключения воды – ¾ дюйма;  Диаметр сливного клапана – 3 дюйма;  Количество сливных клапанов – 1 шт.;  Лицевая и верхняя панель корпуса – нержавеющая сталь;  Боковые панели корпуса – нержавеющая сталь;  Задняя панель корпуса – оцинкованная сталь;  Внутренний и внешний барабаны – нержавеющая сталь;  Мощность двигателя, оснащенного инвертором – 3 кВт;  Мощность нагревательных элементов – 18 кВт;  Габариты (мм):  Высота – 1410 мм;  Ширина – 970 мм;  Глубина – 1011 мм;  Подключение – 380-415/50-60/3 (Вольт-Гц/Фаза)  Масса нетто – 430 кг. | 5 |
| 2 | Машина для Эко-чистки | Загрузка – 18 кг;  Объем барабана – 180 литров;  Габаритные размеры барабана, мм:  Диаметр барабана – 750 мм;  Глубина барабана – 410 мм;  Ребра внутреннего барабана машины эко-чистки с перфорацией, для уменьшения времени намокания белья в процессе чистки – наличие;  Система эко-чистки, основанная на гидравлическом воздействии – наличие;  Возможность работы на экологически чистой химии, являющейся альтернативой перхлорэтилену и другим растворителям – наличие;  Возможность обработки изделий из шерсти, кожи, деликатных тканей (шёлк, бархат, вискоза) – наличие;  Впрыск воды и моющего средства в барабан машины осуществляется под давлением – наличие;  Система подачи воды в барабан машины, благодаря которой загружаемый текстиль контактирует с моющими средствами и водой не только на дне барабана машины, но и в верхней его части – наличие;  Встроенный циркуляционный насос **Shower-Jet,** который забирает воду из нижней части барабана и орошает её на изделия сверху, обеспечивая рециркуляцию воды вокруг предметов одежды – наличие;  Диаметр загрузочного люка – 460 мм;  Тип подвески – подрессоренная;  Нагрев электрический – наличие;  Кнопка аварийной остановки машины расположена на фронтальной панели – наличие;  Главный выключатель электричества расположен задней панели корпуса – наличие;  Автоматическая блокировка загрузочного люка на весь период цикла стирки белья – наличие;  Регулируемая скорость вращения барабана – наличие;  Скорость вращения барабана при чистке – 42 об/мин;  Скорость вращения барабана при отжиме для деликатных тканей: от 410 об/мин до 600 об/мин  (в зависимости от типа изделия и программы);  Максимальная скорость вращения барабана при отжиме – 980 об/мин;  G-фактор (при максимальной скорости вращения барабана) – 400;  Микропроцессорное управление с возможностью изменения параметров – наличие;  Управление и программирование на русском языке – наличие;  20 базовых, предустановленных производителем программ на русском языке;  10 специальных предустановленных производителем программ для эко-чистки Softwash:   * Специальная программа для обработки деликатных и супер деликатных тканей (свадебных платьев, тонкого белья, штор) – наличие; * Специальная программа для обработки изделий из шерсти – наличие; * Специальная программа для обработки изделий из вискозы – наличие; * Специальная программа для обработки изделий из смешанных волокон, изделий с металлическими и прочими вставками (бусины, декор) – наличие; * Специальная программа для обработки изделий из шёлка, бархата – наличие; * Специальная программа для обработки изделий из натуральной и искусственной кожи, а так же замши и меха – наличие;   69 программ изменяемых программ чистки на русском языке с возможностью написания индивидуальных программ под задачи Заказчика;  2 входа для подключения электронного носителя и персонального компьютера для загрузки и выгрузки программ стирки, обновления программного обеспечения, считывания информации о количестве циклов выполненных стиральной машиной – наличие;  13 входов для подключения насосов-дозаторов жидких моющих средств;  Встроенная плата управления насосами дозаторами – наличие;  Возможность подключения горячей и холодной воды – наличие;  Впускные клапана для воды – 3 шт.;  Диаметр клапана для подключения воды – ¾ дюйма;  Диаметр сливного клапана – 3 дюйма;  Количество сливных клапанов – 1 шт.;  Лицевая и верхняя панель корпуса – нержавеющая сталь;  Боковые панели корпуса – нержавеющая сталь;  Задняя панель корпуса – оцинкованная сталь;  Внутренний и внешний барабаны – нержавеющая сталь;  Мощность двигателя, оснащенного инвертором – 2,2 кВт;  Мощность нагревательных элементов – 18 кВт;  Габариты (мм):  Высота – 1410 мм;  Ширина – 970 мм;  Глубина – 876 мм;  Подключение – 380-415/50-60/3 (Вольт-Гц/Фаза)  Масса нетто – 380 кг. | 1 |
| 3 | Сушильная машина для сушки изделий после Эко-чистки | Загрузка– до 18 кг.  Объем барабана 345 л.  Габариты барабана (мм):  Глубина – 750 мм;  Диаметр – 760 мм;  Диаметр загрузочного люка – 600 мм;  Нагрев электрический – наличие;  Конструкция барабана сушильной машины без опорных роликов – наличие;  Нагрев электрический – наличие;  Кнопка аварийной остановки машины расположена на фронтальной панели – наличие;  Мощность привода барабана – 0,25 кВт;  Мощность привода вентилятора – 0,55 кВт;  Мощность нагревательных элементов – 24 кВт;  Материал барабана – нержавеющая сталь;  Лицевая и верхняя панель корпуса – порошково-окрашенная сталь;  Боковые панели корпуса – порошково-окрашенная сталь;  Реверс барабана – наличие;  Диаметр вентиляции – 200 мм;  Самоочищающаяся система фильтра сушки – наличие;  Гибкое управление – наличие;  9 предустановленных производителем специальных программ сушки для деликатных тканей, с возможностью перепрограммирования до 20 и настройке индивидуальных программ, под конкретные задачи заказчика – наличие;  Специальная программа для сушки деликатных и супер деликатных тканей (свадебных платьев, тонкого белья, штор) – наличие;  Специальная программа для сушки изделий из шерсти – наличие;  Специальная программа для сушки изделий из вискозы – наличие;  Специальная программа для сушки изделий из смешанных волокон, изделий с металлическими и прочими вставками (бусины, декор) – наличие;  Специальная программа для сушки изделий из шёлка и бархата – наличие;  Специальная программа для сушки изделий из натуральной и искусственной кожи, а так же замши и меха – наличие;  Автоматический контроль температурного режима сушки – наличие;  Функция контроля остаточной влажности белья SENSO DRY, необходимая для сушки деликатных тканей, защищающая их от пересушивания и позволяющая экономить энергоресурсы – наличие;  Габаритные размеры:  Высота – 1680 мм.  Ширина – 795 мм.  Глубина – 1200 мм.  Подключение – 380-415/50-60/3 (Вольт-Гц/Фаза)  Масса нетто – 250 кг. | 1 |
| 4 | Сушильная машина | Загрузка – 25 кг;  Объем барабана – 491 литр;  Габариты барабана (мм):  Глубина – 889 мм;  Диаметр – 838 мм;  Конструкция барабана сушильной машины с опорными роликами – наличие;  Диаметр загрузочного люка – 680 мм;  Нагрев электрический – наличие;  Кнопка аварийной остановки машины расположена на фронтальной панели – наличие;  Мощность привода барабана – 0,37 кВт;  Мощность привода вентилятора – 0,37 кВт  Мощность нагревательных элементов – 27 кВт;  Материал барабана – гальванизированная сталь;  Лицевая и верхняя панель корпуса – порошково-окрашенная сталь;  Боковые панели корпуса – порошково-окрашенная сталь;  Реверс барабана – наличие;  Диаметр вентиляции – 203 мм;  Самоочищающаяся система фильтра сушки – наличие;  Гибкое управление – наличие;  Габаритные размеры:  Высота – 1695 мм.  Ширина – 876 мм.  Глубина – 972 мм.  Подключение – 380-415/50-60/3 (Вольт-Гц/Фаза)  Масса нетто – 197 кг. | 1 |
| 5 | Сушильная машина | Загрузка – 34 кг;  Объем барабана – 634 литра;  Габариты барабана (мм):  Глубина – 914 мм;  Диаметр – 940 мм;  Конструкция барабана сушильной машины без опорных роликов – наличие;  Диаметр загрузочного люка – 683 мм;  Нагрев электрический – наличие;  Кнопка аварийной остановки машины расположена на фронтальной панели – наличие;  Мощность привода барабана – 0,25 кВт;  Мощность привода вентилятора – 0,25 кВт;  Мощность нагревательных элементов – 30 кВт;  Материал барабана – гальванизированная сталь;  Лицевая и верхняя панель корпуса – порошково-окрашенная сталь;  Боковые панели корпуса – порошково-окрашенная сталь;  Реверс барабана – наличие;  Диаметр вентиляции – 203 мм;  Самоочищающаяся система фильтра сушки – наличие;  Гибкое управление – наличие;  Габаритные размеры:  Высота – 1946 мм;  Ширина – 981 мм;  Глубина – 996 мм;  Подключение – 380-415/50-60/3 (В-Гц/Фаза)  Масса нетто – 279 кг. | 2 |
| 6 | Стирально-отжимная машина | Загрузка – 10,2 кг;  Габаритные размеры барабана, мм:  Диаметр барабана – 500 мм;  Глубина барабана – 350 мм;  Диаметр загрузочного люка – 410 мм;  Тип подвески – подрессоренная;  Нагрев электрический – наличие;  Автоматическая блокировка загрузочного люка на весь период цикла стирки белья – наличие;  Скорость вращения барабана при отжиме – 1200 об/мин;  G-фактор – 440;  Давление воды – 3-8 Бар;  Микропроцессорное управление с возможностью изменения параметров – наличие;  Возможность подключения насосов дозаторов – наличие;  Контейнер для порошков – наличие;  Боковые панели корпуса – порошково-окрашенная сталь;  Количество секций в контейнере для порошков – 4 шт.;  Возможность подключения горячей и холодной воды – наличие;  Впускные клапана для воды – 2 шт.;  Диаметр клапана для подключения воды – ¾ дюйма;  Диаметр слива – 76 мм;  Количество сливных клапанов – 1 шт.;  Внутренний и внешний барабаны – нержавеющая сталь;  Мощность двигателя с инвертором – 0,67 кВт;  Мощность нагревательных элементов – 4,8 кВт;  Габариты (мм):  Высота – 1027 мм;  Ширина – 683 мм;  Глубина – 704 мм;  Подключение – 380-415/50-60/3 (Вольт-Гц/Фаза)  Масса нетто – 118 кг. | 2 |
| 7 | Гладильный каландр с навеваемым валом | Тип гладильной машины – пристенная (подача и выдача белья осуществляется с одной стороны) – наличие;  Нагрев электрический – наличие;  Ширина гладильного вала – 2600 мм;  Диаметр гладильного вала – 502 мм;  **Хромированный вал – наличие**;  Кнопка аварийной остановки машины – наличие;  Главный выключатель электричества – наличие;  Регулировка температуры вала – наличие;  Регулировка скорости вращения вала в зависимости от температуры – наличие;  Максимальная скорость глажения –8 м/мин.  Антистатическая планка – наличие;  Ленточное устройство подачи белья – наличие;  Высококачественные гладильные ленты – наличие;  Система регулировки и натяжения гладильных лент – наличие;  Ножная педаль – наличие;  Микропроцессорное управление с возможностью изменения параметров – наличие;  Управление и программирование на русском языке – наличие;  Количество программ на русском языке с возможностью написания индивидуальных программ – 20;  Производительность при остаточной влажности белья 25% – 95 кг/час;  Максимальная рабочая температура гладильного вала – 180 °C;  Функция контроля от перегрева гладильного вала - при температуре выше 180 °C, при помощи термостата и датчика температуры;  Количество двигателей вентилятора – 2;  Мощность двигателя вентилятора – 0,18 кВт;  Мощность привода – 0,37 кВт;  Двигатель с частотным преобразователем – наличие;  Мощность нагревательных элементов – 54 кВт;  Вентилятор для удаления пара – наличие;  Диаметр вентиляции – 153 мм;  Крышка с автоматическим устройством защиты пальцев – наличие;  Габаритные размеры:  Высота – 1117 мм;  Ширина – 3350 мм;  Глубина – 862 мм;  Подключение – 380-415/50-60/3 (Вольт-Гц/Фаза)  Масса нетто – 1260 кг. | 1 |
| 8 | Гладильный каландр с навеваемым валом | Тип гладильной машины – пристенная (подача и выдача белья осуществляется с одной стороны) – наличие;  Нагрев электрический – наличие;  Ширина гладильного вала – 1664 мм;  Диаметр гладильного вала – 320 мм;  Кнопка аварийной остановки машины – наличие;  Главный выключатель электричества – наличие;  Регулировка температуры вала – наличие;  Регулировка скорости вращения вала в зависимости от температуры – наличие;  Максимальная скорость глажения –6 м/мин.  Антистатическая планка – наличие;  Ленточное устройство подачи белья – наличие;  Высококачественные гладильные ленты – наличие;  Система регулировки и натяжения гладильных лент – наличие;  Микропроцессорное управление с возможностью изменения параметров – наличие;  Управление и программирование на русском языке – наличие;  Количество программ на русском языке с возможностью написания индивидуальных программ – 20;  Производительность при остаточной влажности белья 25% – 95 кг/час;  Максимальная рабочая температура гладильного вала – 180 °C;  Функция контроля от перегрева гладильного вала – при температуре выше 180 °C, при помощи термостата и датчика температуры;  Мощность двигателя вентилятора – 0,095 кВт;  Мощность привода – 0,18 кВт;  Двигатель с частотным преобразователем – наличие;  Мощность нагревательных элементов – 21,4 кВт;  Вентилятор для удаления пара – наличие;  Диаметр вентиляции – 153 мм;  Крышка с автоматическим устройством защиты пальцев – наличие;  Габаритные размеры:  Высота – 1110 мм;  Ширина – 2084 мм;  Глубина – 690 мм;  Подключение – 380-415/50-60/3 (Вольт-Гц/Фаза)  Масса нетто – 435 кг. | 1 |
| 9 | Гладильный пароманекен для верхней одежды, халатов, рубашек | Нагрев электрический – наличие;  Высота куклы пароманекена для одежды – 1370 мм;  Универсальный чехол для куклы пароманекена – наличие;  Чехол регулируемый – наличие;  Растяжка для рукавов и ремней – наличие;  Передняя и задняя прижимные планки: наличие  2 специальных зажима, 2 зажима для растяжения рукавов, поясной ремень: наличие  Микропроцессорное управление – наличие;  10 программ управления с возможностью написания индивидуальных программ – наличие;  Педаль для запуска цикла – наличие;  Объём бойлера для воды – 9 литров;  Подвод воды – ½ дюйма;  Дренаж бойлера – ½ дюйма;  Двигатель насоса – 0,5 кВт;  Двигатель вентилятора – 0,75 кВт;  Мощность нагревательных элементов бойлера – 8 кВт;  Подключение – 380-415/50-60/3 (Вольт-Гц/Фаза)  Габаритные размеры (мм):  Высота – 1600 мм;  Ширина – 460 мм;  Глубина – 970 мм;  Масса нетто – 135 кг. | 1 |
| 10 | Пятно-выводной стол для холодного пятно-выведения | Материал изготовления рабочей поверхности стола – нержавеющая сталь  Кронштейн для выведения пятен на рукавах с формой для выведения пятен – наличие;  Пистолет для холодного пятно-выведения с баком для химикатов – наличие;  Змеевик охлаждения и воздушный фильтр – наличие;  Паровоздушный пистолет с баком сепаратора конденсата и командным устройством (230В) – наличие;  Водяной пистолет-пульверизатор для увлажнения обрабатываемых изделий – наличие;  Количество холодных пятно-выводных пистолетов – 3;  Форма для пятно-выведения на рукавах, включая узел (кронштейн) крепления формы – наличие;  Защитная крышка – наличие;  Вытяжной колпак для наружного вывода из помещения – наличие;  Освещение рабочего места – наличие;  Ножная педаль управления функциями пятновыведения – наличие;  Экологический фильтр с активированным углем – наличие;  Встроенная аспирация – наличие;  Мотор аспиратора – 0,25 кВт.  **Подключение к источнику сжатого воздуха – наличие;**  Подключение – 230/50/1 (Вольт-Гц/Фаза);  Габаритные размеры (мм):  Высота – 1355;  Ширина – 700;  Глубина –  1500;  Масса нетто – 60 кг. | 1 |
| 11 | Гладильный стол для изделий после эко чистки | Гладильный стол с аспирацией, поддувом и подачей на гладильную поверхность для влажно-тепловой обработки изделий после эко чистки.  Встроенный электрический нагрев с регулируемым термостатом.  Максимальный размер гладильной поверхности 250мм.  Оснащен: трехфазным аспиратором, изолированной трубой для вывода воздуха, подготовлен к установке 2 контейнеров для форм, устройством подачи пара, состоящим из: батареи распределения пара, паровым утюгом и подставкой из нержавеющей стали.  В комплект входят следующие опции:  Втроенный электробойлер объемом не менее 9литров, с электронным контролем и насосом подачи. Мощность нагревательных элементов 12кВт,  Давление пара 5 бар,  Поворотная форма для глажения рукавов с разогревом и вакуумом и поддувом,  Блок лампы для верхнего освещения с подсветкой для утюга,  Вращающийся кронштейн для кабеля и трубы пара  Подключение 380/50/3,  Мощность вакуумного вентилятора: 0,6кВт,  Мощность вентилятора для наддува 0,6кВт,  Габариты В\*Н\*Г: 2060\*500\*1800см,  Вес нетто: 208кг. | 1 |
| 12 | Упаковщик для фасонного белья | Ручное управление  Напольная модель на колесах  Экологически чистое спаивание пакетов без вредных выбросов в окружающую среду  Повторное спаивание возможно через 1 секунду  Подключение к сети питания: 230В/50Гц/1 фаза  Габариты: 2000\*810\*300мм | 1 |
| 13 | Упаковщик для прямого белья | Ручное управление  Отдельно стоящий стол на колесах  Максимальный размер упаковки: 700\*700\*500мм  Экологически чистое спаивание пакетов без вредных выбросов в окружающую среду  Подключение к сети питания: 230/50/1  Габариты: 1500\*1000\*900мм | 1 |
| 14 | Стеллаж для чистого белья | Выполнен из нержавеющей стали  Полки: 4шт  Регулируемые болты на ножках  Габариты: 2000\*1200\*600мм  Масса нетто: 30кг | 14 |
| 15 | Стол производственный | Верхняя плита: нержавеющая сталь  Низ: нержавеющая сталь  Габариты: 900\*1200\*700  Масса нетто: 10кг | 4 |
| 16 | Тележка | Материал: нержавеющая сталь  Колеса диаметром 125мм  Объем: 300л  Включена опция: сливной кран  Габариты: 750\*625\*850 | 4 |
| 17 | Тележка | Выполнены из нержавеющей стали в виде сетчатого короба и окантовкой в виде трубки для удобства эксплуатации  Колеса диаметром 125мм  Объем тележки: 280л  Габариты: 750\*660\*920мм  Масса: 18кг | 4 |
| 18 | Вешалка | Выполнена из нержавеющей стали и установлена на 4 поворотных колеса диаметром 75мм  Габариты 1800\*1800\*600мм  Масса: 6кг | 6 |

а также осуществить монтаж товара и пусконаладочные работы на территории Покупателя, а Покупатель обязуется принять товар и работы и оплатить их стоимость в сроки и на условиях настоящего Договора.

1.2. Поставщик обязуется поставить товар на склад Покупателя, и произвести монтаж товара в течении 45 (сорока пяти) календарных дней с момента подписания настоящего Договора.

1.3. Место поставки и монтажа товара: Республика Алтай, Майминский район, Бирюлинское сельское поселение, территория Природно-оздоровительного комплекса Алтай Резорт.

1.4. Оплата стоимости товара производится Покупателем в следующем порядке:

1.4.1. В течении 7-ми (семи) рабочих дней с момента заключения сторонами настоящего Договора, Покупатель перечисляет на расчетный счет Поставщика авансовый платеж в размере 30% от стоимости товара, на основании выставленного Поставщиком счета.

1.4.2. Оставшиеся 70% от стоимости товара, Покупатель перечисляет на расчетный счет Поставщика в течении 14-ти (четырнадцати) рабочих дней с момента поставки товара и подписания сторонами УПД.

1.5. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, стороны не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или передачу в счет выплат ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные конкурентные или иные коммерческие преимущества.

1.6. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, стороны не осуществляют действия, квалифицируемые законодательством РФ как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, посредничество во взяточничестве, а также действия, нарушающие требования законодательства РФ о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

1.7. В случае возникновения у стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего условия, соответствующая сторона обязуется уведомить другую сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

1.8. В случае не урегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в Арбитражном суде Республики Алтай.

1.9. Поставщик заявляет и гарантирует Покупателю, что на дату заключения настоящего Договора:

- является надлежаще зарегистрированным юридическим лицом/индивидуальным предпринимателем, действующим в соответствии с законодательством РФ, имеет все необходимые разрешения и лицензии, необходимые для осуществляемой им деятельности;

- обладает правомочиями для заключения настоящего Договора и исполнению обязательств, принятых на себя в соответствии с настоящим Договором;

- обладает всеми необходимыми ресурсами для исполнения обязательств, принятых на себя в соответствии с настоящим Договором, в том числе финансовыми, кадровыми, материально-техническими, информационными и т.д.;

- соблюдает все распространяющиеся на него правовые акты, включая все свои обязанности по уплате налогов и сборов;

- все документы, предоставленные Поставщиком, являются подлинными, действительными и законными, а информация, представленная Поставщиком в связи с заключением Договора, является достоверной, полной и точной, и он не скрыл обстоятельств, которые могли бы, в случае из выяснения негативно повлиять на решение Покупателя заключить Договор;

- все первичные документы, составленные и подписанные в рамках данного Договора, будут заверены печатью и подписаны уполномоченными на то лицами и возвращены Покупателю;

- Поставщик подтверждает, что имел возможность участвовать в определении условий настоящего Договора.

1.10. Ответственность за неисполнение положений п.1.9. настоящего Договора лежит на Поставщике и компенсируется в полном объеме за счет Поставщика. Указанные заверения Поставщика являются для Покупателя существенными в силу положений ст. 431.2 Гражданского кодекса РФ, и Поставщик знает о том, что Покупатель полагается на данные заверения, в связи с чем в случае, если указанные заверения причинили убытки Покупателю, в том числе, и после окончания срока Договора, Поставщик обязан возместить Покупателю причиненные такой недостоверностью убытки, включая, но не ограничиваясь, убытки, понесенные Покупателем вследствие предъявления Покупателю налоговыми и иными надзорными органами штрафных санкций (пени, штрафы), а также невозможностью возмещения налога на добавленную стоимость в порядке, установленном законодательством РФ