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 кВтМощность 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: наличие2 специальных зажима, 2 зажима для растяжения рукавов, поясной ремень: наличиеМикропроцессорное 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 стальКронштейн 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 параПодключение 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 управлениеНапольная модель на колесахЭкологически чистое спаивание пакетов без вредных выбросов в окружающую средуПовторное спаивание возможно через 1 секундуПодключение к сети питания: 230В/50Гц/1 фазаГабариты: 2000\*810\*300мм | 1 |
| 13 | Упаковщик для прямого белья | Ручное управление Отдельно стоящий стол на колесахМаксимальный размер упаковки: 700\*700\*500ммЭкологически чистое спаивание пакетов без вредных выбросов в окружающую средуПодключение к сети питания: 230/50/1Габариты: 1500\*1000\*900мм | 1 |
| 14 | Стеллаж для чистого белья | Выполнен из нержавеющей сталиПолки: 4штРегулируемые болты на ножкахГабариты: 2000\*1200\*600ммМасса нетто: 30кг | 14 |
| 15 | Стол производственный | Верхняя плита: нержавеющая стальНиз: нержавеющая стальГабариты: 900\*1200\*700Масса нетто: 10кг | 4 |
| 16 | Тележка | Материал: нержавеющая стальКолеса диаметром 125ммОбъем: 300лВключена опция: сливной кранГабариты: 750\*625\*850 | 4 |
| 17 | Тележка | Выполнены из нержавеющей стали в виде сетчатого короба и окантовкой в виде трубки для удобства эксплуатацииКолеса диаметром 125ммОбъем тележки: 280лГабариты: 750\*660\*920ммМасса: 18кг | 4 |
| 18 | Вешалка | Выполнена из нержавеющей стали и установлена на 4 поворотных колеса диаметром 75ммГабариты 1800\*1800\*600ммМасса: 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