РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Предмет закупки

Поставка оборудования для прачечной (далее Товар)

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Товар должно быть новым, производства не ранее 2024 года, не восстановленным, без следов механических повреждений и коррозии, не иметь дефектов, связанных с качеством его изготовления, либо с качеством используемых при его изготовлении материалов.

Подраздел 1.3 ОКПД 2

28.94.22.110 Машины стиральные для прачечных

28.94.23.000 Центрифуги для сушки одежды

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Товар предназначен для стирки, полоскания и отжима спецодежды

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вид климатического исполнения для районов с умеренным климатом – УХЛ4 по ГОСТ 15150.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры

В соответствии с Приложением 1 к Техническому заданию.

Подраздел 4.2 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

В соответствии с Приложением 1 к Техническому заданию

Подраздел 4.3 Требования по надежности

Назначенный срок службы, лет – не менее 3

Подраздел 4.4 Требования к конструкции, монтажно-технические требования

В соответствии с приложением 1 к Техническому заданию.

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования

В соответствии с Приложением 1 к Техническому заданию

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Не установлены.

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

Напряжение питания, В – 380

Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности

В соответствии с Приложением 1 к Техническому заданию.

Подраздел 4.9 Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике

Не установлены.

Подраздел 4.10 Требования к комплектности

В соответствии с Приложением 1 к Техническому заданию

Подраздел 4.11 Требования к маркировке

В соответствии с ТР ТС 010/2011.

Подраздел 4.12 Требования к упаковке

Товар упаковывают в специальную тару по ГОСТ 10198.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К СДАЧЕ И ПРИЕМКЕ

Подраздел 5.1 Порядок передачи товара

- 5.1.1 Доставка Товара до места нахождения Покупателя (Пермский край, г. Соликамск, ул. Правды, 9) осуществляется силами, средствами и за счет Поставщика.
- 5.1.2 Моментом приемки-передачи Товара считается момент подписания обеими Сторонами (Поставщиком и Покупателем или уполномоченными ими Сторонами) товарной накладной по форме ТОРГ-12, что означает, что обязанность Поставщика по передаче Товара Покупателю исполнена и право собственности на Товар, а также риски его повреждения перешли от Поставщика к Покупателю.
- 5.1.3 В случае поставки Товара, несоответствующего по качеству, комплектности, таре, упаковке и маркировке стандартам и условиям Договора, Покупатель принимает такой Товар на ответственное хранение, незамедлительно, но не позднее 72 часов в письменной форме предъявляет Поставщику претензию, составленную по результатам приемки. Поставщик в течение 72 часов с даты получения претензии от Покупателя обязан за свой счет заменить Товар ненадлежащего качества качественным, а также доукомплектовать некомплектный Товар, либо заменить его комплектным. Расходы, связанные с принятием некачественного, либо некомплектного Товара на ответственное хранение, его реализацией или возвратом Поставщику, заменой его на Товар надлежащего качества и комплектности, несет Поставщик.
- 5.1.4 При приемке Товара Покупатель оставляет за собой право выборочно проверить его по качеству и комплектности. Кроме того, Покупатель оставляет за собой право выборочно проверить Товар по специальной программе или направить его для экспертизы в специализированный сервисный центр.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик подтверждает, что имеет право на поставку данного Товара.

Вместе с Товаром Поставщик передает Покупателю следующие документы:

- Товарная (товарно-транспортная) накладная (ТОРГ-12);
- Счет на оплату;
- УПД или счет-фактуру, выставленные не позднее 5 (пяти) календарных дней, со дня отгрузки Товара;
- Документ о качестве Производителя товара;
- Копию документа о соответствии Товара требованиям ТР ТС 010/2011;
- Руководство по эксплуатации.

В случае отсутствия какого-либо из указанных документов или его неправильного оформления, соответствующий документ должен быть предоставлен или заменён в течение 2 (Двух) рабочих дней с момента передачи Товара.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

При транспортировке ящика с Товаром необходимо: прочно и правильно подвесить ящик к подъемному устройству, стропить в соответствии с маркировкой; при подъеме и опускании ящика не допускать большого крена, ударов дном или бортом, сотрясений и

рывков; при погрузке и разгрузке ящик не кантовать; выполнять требования знаков, указанных на ящике.

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение Товара должно производиться в закрытом помещении или под навесом.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок эксплуатации — не менее 36 месяцев с даты поставки при соблюдении требований руководства по эксплуатации.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Все расходы по гарантийному обслуживанию, замене, установке, транспортировке некачественного Товара производятся за счет Поставщика.

В случае устранения недостатков Товара путем ремонта гарантийный срок на него продлевается на период ремонта. При замене Товара гарантийный срок исчисляется заново со дня передачи Товара Покупателю.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Значение воздействия приобретаемого Товара на окружающую среду не должно превышать значений, установленных действующими нормативными документами для данной категории Товара.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с ГОСТ Р 12.2.084-93, ТР ТС 010/2011.

Товар должен быть сконструирован и изготовлен таким образом, чтобы при неисправностях, возникающих в процессе эксплуатации, не создавалась опасность для сервисного и эксплуатирующего персонала и окружающей среды.

Меры безопасности при подготовке к использованию, эксплуатации и сервисному обслуживанию Товара должны быть отражены в эксплуатационной документации, соблюдение которых гарантирует безопасность персонала.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставщик гарантирует соответствие поставляемого Товара по качеству, безопасности и комплектности назначению Товара, требованиям предприятий-изготовителей, а также действующим в РФ обязательным нормам и правилам, стандартам и техническим условиям, принятым для данного вида Товара.

Поставщик должен гарантировать оригинальность (подлинность) поставляемого Товара в том, что данный Товар произведен на производственных мощностях предприятия-изготовителя, не был восстановлен или собран из восстановленных компонентов, работоспособен и обеспечивает предусмотренную производителем функциональность.

Поставщик отвечает за недостатки Товара в течение гарантийного срока, если не докажет, что недостатки Товара возникли после его передачи Покупателю вследствие нарушения Покупателем правил пользования Товаром или его хранения, либо действий третьих лиц, либо непреодолимой силы.

РАЗДЕЛ 13. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ТОВАРА

Покупателю предоставляется эксплуатационная документация, отвечающая требования нормативного документа и контактные данные Поставщика для обращения

при наступлении гарантийного случая.

РАЗДЕЛ 14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не установлены.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

В соответствии с Приложением 1 к Техническому заданию

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Информация предоставляется на бумажном носителе, если иное не предусмотрено действующим законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не установлены.

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

В тексте используются общепринятые сокращения

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

No	Наименование приложения	Количество
п/п	паименование приложения	листов
1	Приложение 1	1

Приложение 1 к Техническому заданию

No	Наименование	Основные технические характеристики товара	Комплектно	Единица	Кол-	Срок	Место поставки
/			сть	измерени	во	поставки	
п/п				Я			
1	Машина стиральная Лотос Л-60П.12120 или эквивалент	Номинальная загрузочная масса, кг — не менее 60; Геометрический объем внутреннего барабана, дм3 — 600; Диаметр барабана, мм — не менее 1 000; Глубина барабана, мм — не более 735; Высота загрузки, мм — не менее 780; Фактор разделения (G-фактор) при стирке 0,7-0,85; при отжиме — 10; Частота вращения барабана, об/мин, не менее, при стирке 50-55, при отжиме — 189; Материал барабана — нержавеющая сталь; Материал облицовки — окрашенная сталь; Вид управления технологическим процессом — ручной; Вид обогрева — паровой; Производительность, кг/ч — 300; Остаточная влажность после отжима, %, не более — 110; Номинальная мощность, кВт — не менее 4; Удельный расход электроэнергии, кВт. ч/кг — не более 0,05; Удельный расход пара, кг/кг, не более 0,9 Габаритные размеры, мм, не более: Глубина 1 640; Ширина 1 230; Высота 1 650; Масса, кг, не более — 765.	Машина стиральная – 1 шт.; Эксплуатац ионная документац ия – 1 комплект; Ключ – 2 шт.	Шт.	1	60 (шестьдесят) рабочих дней с даты подписания договора. Возможна досрочная поставка по согласованию сторон.	Пермский край, г. Соликамск, ул. Правды, 9, стоимость доставки до места передачи Товара включена в его стоимость.

2	Центрифуга для отжима	Номинальная загрузочная масса, кг – не	Центрифуг	Шт.	1	60	Пермский край, г.
	белья КП-223.2 по или	менее 50;	а для			(шестьдесят)	Соликамск, ул.
	эквивалент	Геометрический объем внутреннего	отжима			рабочих дней	Правды, 9,
		барабана, дм3 – 320;	белья – 1				стоимость доставки
		Вид управления технологическим	шт.;		с даты подписания	, ,	до места передачи
		процессом – автоматический;	Эксплуатац			Товара включена в	
		Производительность, кг/ч – 300;	ионная			договора.	его стоимость.
		Фактор разделения – 765;	документа			Возможна	
		Остаточная влажность после отжима, %, не	ция – 1			досрочная	
		более – 50;	комплект;			поставка по	
		Материал барабана – нержавеющая сталь;	Ключ – 2			согласованию	
		Материал корпуса – нержавеющая сталь;	шт.			сторон.	
		Номинальная мощность, кВт – не менее 4;					
		Удельный расход электроэнергии, кВт. ч/кг					
		– не более 0,012;					
		Габаритные размеры, мм, не более:					
		Глубина 1 605; Ширина 1 150; Высота 1 170;					
		Масса, кг, не более – 1 000.					