

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поломоечные машины
РЦ БЕКАСОВО-2

г. Москва

1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1. Настоящий документ является предварительным техническим заданием (далее – «ТЗ») на поставку, ввод в эксплуатацию и последующее сервисное обслуживание поломочных машин для Распределительного Центра ПАО «Детский мир» (далее – «РЦ»).
- 1.2. **Настоящий документ предъявляет требования:**
 - К перечню выполняемых работ по производству, доставке, вводу в эксплуатацию поломочных машин и сопутствующего оборудования – согласно перечня в настоящем ТЗ и действующим на территории РФ нормативам;
 - К основным техническим характеристикам, которым должны соответствовать (не ограничиваясь) предлагаемые поломочные машины и сопутствующее оборудование.
- 1.3. Все вопросы и уточнения по данному ТЗ в ходе подготовки коммерческого предложения и технической документации, необходимо направлять в адрес начальника Управления развития и эксплуатации ПАО «Детский мир» **Евграфова Андрея Александровича** (AEvgrafov@detmir.ru) и Начальника отдела развития ПАО «Детский Мир» **Пархаева Дмитрия Андреевича** (DParhaev@detmir.ru).
- 1.4. Проектирование и производство работ по доставке, монтажу и пуско-наладке оборудования должны выполняться в полном соответствии с требованиями законодательства РФ в области пожарной безопасности. Всё используемое оборудование и материалы должны полностью соответствовать требованиям законодательства РФ в области пожарной безопасности.

2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 2.1. Тендер проводится с целью выбора подрядчика (поставщика) для оснащения РЦ ПАО «Детский мир» Сканерами ВГХ и сопутствующим оборудованием согласно перечню в настоящем ТЗ.
- 2.2. Распределительный центр ПАО «Детский мир» предназначен для приёмки, хранения, комплектации и отгрузки товаров народного потребления.
- 2.3. Объект расположен по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, д. Бекасово, уч.1.
- 2.4. Режим работы Объекта: 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, 365 дней в году.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКУ ТЕНДЕРА

- 3.1. Компания имеет один из нижеперечисленных статусов:
 - *или* Производитель поставляемого оборудования;
 - *или* Дочерняя организация Производителя на территории РФ;
 - *или* Официальный представитель Производителя на территории РФ;
 - *или* Эксклюзивный дилер/дистрибьютор/поставщик на территории РФ;
 - *или* Уполномоченный дилер/дистрибьютор/поставщик на территории РФ;
 - *или* Генеральный дилер/дистрибьютор/поставщик на территории РФ.
- 3.2. Наличие сертификатов качества, сертификатов соответствия, лицензий на всю продукцию, предлагаемую в рамках настоящего ТЗ. Наличие соответствующих лицензий для лицензируемых видов деятельности.
- 3.3. Наличие сервисной службы в г.Москва, Московской области.
- 3.4. Иные квалификационные требования к участнику тендера изложены в комплекте Закупочной документации к тендеру.

4. СРОКИ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- 4.1. Планируемая дата завершения закупочной процедуры – **31 августа 2018 года.**

- 4.2. Планируемая дата заключения договора на производство, доставку, монтаж и пуско-наладку – **28 сентября 2018 года**.
- 4.3. Планируемая возможная дата доступа на Объект для осуществления работ – **16 октября 2018 года**.
- 4.4. Завершение всех работ Подрядчика/Поставщика и ввод оборудования в эксплуатацию – **не позднее 5 ноября 2018 года**.

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА

- 5.1. Общая складская площадь на отметке +0.000 = **~60.000 кв.м.**
- 5.2. Общая площадь для помывки поломоечной машиной = **~45.000 кв.м.**
- 5.3. Полы:
 - 5.3.1. Толщина бетонного пола в складе 200 мм, но не менее 170 мм с учётом допустимых отклонений.
 - 5.3.2. Отметкой +0.000 является отметка пола в складской зоне.
 - 5.3.3. Равномерно-распределенная нагрузка на бетонный пол в складе на отметке 0.000 = **8,0 тн/кв.м.**, сосредоточенная нагрузка = **7,5 тн.** на опорную пяту **100x150 мм**.

6. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛОМОЕЧНЫХ МАШИН:

6.1. Поломоечная машина с сиденьем для водителя (Ride-on):

- 6.1.1. **Количество единиц** – рассчитывается поставщиком, исходя из задачи помывки **45000 кв.м.** за два календарных дня (вместе с коммерческим предложением поставщик должен предоставить детальный расчёт для проверки корректности);
- 6.1.2. **Тип машины** – поломойно-всасывающая, аккумуляторная, со встроенным зарядным устройством;
- 6.1.3. **Тип щеток** – цилиндрический, с возможностью регулировки оборотов и степени прижима;
- 6.1.4. Функция предварительного заметания крупного мусора (щепа, саморезы);
- 6.1.5. Тип всасывающих полосок – полиуретановые, износостойкие;
- 6.1.6. Ширина всасывающей балки: **от 1.000 до 1.200 мм;**
- 6.1.7. Рабочая ширина (ширина щеточной головки): **от 900 до 1.100 мм;**
- 6.1.8. Баки для грязной и чистой воды: отдельные, емкость – **не менее 200 л. каждый.**

7. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕНДЕРА (СОГЛАСОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И ХАРАКТЕРИСТИК)

После объявления тендера и получения настоящего ТЗ участник тендера готовит и представляет на рассмотрение Техническим специалистам ПАО «Детский мир» (контактные данные указаны в пункте 1.3. настоящего ТЗ):

- 7.1. **Детальное техническое предложение:** описание, спецификации, эксплуатационные характеристики, состав и функциональность возможных опций, иные характеристики.
- 7.2. **Сроки** производства, доставки, пуско-наладки и ввода в эксплуатацию поломоечных машин и сопутствующего оборудования (в том числе с учётом возможных сроков доступа на Объект и требуемого срока ввода в эксплуатацию в соответствии с разделом 4 настоящего ТЗ).
- 7.3. Расчет производительности поломоечной машины (кол-во часов, подзарядок и дозаправок для помывки всей площади, указанной в п.5.2. настоящего ТЗ), с учетом схемы расстановки стеллажного оборудования (см. **Приложение 1**).

- 7.4. По результатам дополнительных обсуждений и уточнений между техническими специалистами ПАО «Детский мир» и Участника тендера – в техническую документацию вносятся согласованные уточнения.

8. ФОРМАТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ФИНАЛЬНОГО ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

После получения отдельного запроса от Закупочной комиссии ПАО «Детский мир» участник тендера готовит и представляет на рассмотрение Закупочной комиссии финальное ТКП:

8.1. ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ:

- 8.1.1. Финальный комплект технической документации, сформированный по результатам работы технических специалистов (в соответствии с Разделом 7 настоящего ТЗ).

8.2. КОММЕРЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ:

- 8.2.1. Все цены указываются в Рублях, без учета НДС.
- 8.2.2. Условия поставки = DDP (в соответствии с Инкотермс-2010).
- 8.2.3. Стоимость следующих видов оборудования, работ и услуг должна быть указана отдельными строками (в расчёте на 1 единицу поломочной машины):
- Базовая стоимость 1 (одной) поломочной машины;
 - Стоимость каждой опции, указанной в коммерческом предложении;
 - Стоимость доставки на объект (включая погрузо-разгрузочные работы);
 - Стоимость монтажных и пуско-наладочных работ, стоимость (при необходимости) постановки оборудования на учет в соответствующих органах;
 - Перечень всех основных видов расходных материалов с указанием периодичности их замены (или срока службы в моточасах / км / других единицах измерения) и стоимостью за 1 единицу с учётом доставки до РЦ;
 - Прочие затраты, в случае если их выделение из общей суммы является целесообразным.
- 8.2.4. Сроки выполнения всех работ «под ключ».
- 8.2.5. График платежей (желаемый).
- 8.2.6. Отдельно указать любые иные платежи, не предусмотренные в рамках данного ТЗ (в случае их наличия).

8.3. СЕРВИСНЫЙ РАЗДЕЛ (ГАРАНТИЯ, СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ):

- 8.3.1. Минимальный требуемый Заказчиком срок гарантии = **24 месяца**.
- 8.3.2. Сервисное обслуживание осуществляется **только официальным дилером с использованием «оригинальных» запасных частей**.
- 8.3.3. **Максимальный срок прибытия на РЦ сервисного инженера Поставщика** для проведения диагностики, ТО, ремонта = 2 рабочих дня с даты получения заявки от Заказчика.
- 8.3.4. **Максимальный срок поставки на РЦ любых запасных частей и/или расходных материалов = 7 календарных дней** с даты получения заявки от Заказчика.
- 8.3.5. **Максимальный срок проведения ремонта = 10 календарных дней** с даты получения заявки от Заказчика, включая время на поставку запасных частей и материалов (за исключением крупных агрегатных ремонтов, сроки проведения которых согласовываются Сторонами отдельно).
- 8.3.6. Указать периодичность сервисного обслуживания, включая ежегодную проверку основных эксплуатационных параметров.
- 8.3.7. Указать стоимость выезда и нормо-часа работы специалистов Поставщика для проведения сервисного обслуживания и ремонтов (если ремонты не являются гарантийными).

8.3.8. Указать нормативную длительность проведения сервисного обслуживания на 1 (одну) единицу полумоечной машины (в нормо-часах).

8.3.9. Указать стоимость расходных материалов и запасных частей, применяемых для проведения 1 (одного) сервисного обслуживания 1 (одной) полумоечной машины.

8.4. ИНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ЗАПРОСУ:

8.4.1. Иная дополнительная документация, перечень которой указывается в Запросе от Совместной закупочной комиссии.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО ДОГОВОРУ

9.1. Штрафная ответственность Поставщика за соблюдение сроков поставки и ввода в эксплуатацию полумоечных машин ТЗ – в размере 1% (один процент) от стоимости не введённого в эксплуатацию Оборудования за каждый календарный день просрочки.

9.2. Штрафная ответственность Поставщика за срыв максимально допустимых сроков ремонта (срок ремонта согласовывается в заявке на ремонт) на весь период Гарантийного срока – в размере 1/1825 (одной одна тысяча восемьсот двадцать пятой) от первоначальной стоимости приобретения Оборудования за каждый день просрочки.

Штрафная ответственность по данному условию может быть отменена по согласованию Сторон в случае предоставления на период ремонта подменной техники с аналогичными характеристиками.

10. ПРОЧИЕ ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ В РАМКАХ ДОГОВОРА

10.1. Предоставление технической документации (руководство по эксплуатации, паспорт, каталог запасных частей, свидетельство поверки) на русском языке.

10.2. Документы в силу закона (при необходимости).



