

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала
АО «ОТЭК» в г. Северске



С.Б. Фокин

« 02 » марта 2017 г.

Техническое задание
на поставку стандартного промышленного оборудования

02.03.2017 № 307ФС/28-37

Предмет закупки: Поставка палатки (модуля) пневмокаркасного
быстровозводимого

Номер позиции закупки ГПЗ 11078/17

Согласовано:

Главный инженер филиала



М.П. Васкевич

« 14 » 02 2017 г.

Согласовано:

Начальник ОЗ и МТО филиала



Д.А. Жмакин

« 14 » 02 2017 г.

Северск 2017г.

Техническое задание
на поставку стандартного промышленного оборудования для нужд филиала АО
«ОТЭК» в г.Северске

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Подраздел 1.1 Наименование
- Подраздел 1.2 Сведения о новизне
- Подраздел 1.3 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.
- Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
- Подраздел 4.3. Требования по надежности
- Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
- Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования
- Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
- Подраздел 4.7. Требования к электропитанию
- Подраздел 4.8. Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике
- Подраздел 4.9. Требования к комплектности
- Подраздел 4.10. Требования к маркировке
- Подраздел 4.11. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

- Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
- Подраздел 5.2 Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

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

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО
ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)
ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ПОКУПАТЕЛЯ

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Поставка палатки (модуля) пневмокаркасного быствозводимого. Пневмокаркасный модуль «ПКП» или эквивалент (далее Модуль). Поставляемый Модуль должен быть сертифицирован и соответствовать требованиям ТУ 2293-002-64179048-2012 «Пневмокаркасные модули», либо ТУ на аналог.
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемый Модуль должен быть новым, выпуска не ранее 2016 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3 Код ОКП
ОКП – 802000 «Оборудование, установки, комплексы, снаряжение для ведения аварийно-спасательных работ».

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Модуль предназначен для организации укрытия и отдыха личного состава нештатного аварийно-спасательного формирования. Развертывание пункта управления при ликвидации аварии и чрезвычайных ситуаций.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Условия эксплуатации Модуля: <ul style="list-style-type: none">- температура эксплуатации от - 35°С до + 40°С;- относительная влажность до 100%.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры
Модуль должен удовлетворять следующим техническим характеристикам: <ul style="list-style-type: none">- каркас должен быть выполнен из морозостойкой ткани, влагонепроницаемой. Цвет согласовывается с Покупателем;- возможность монтажа модуля персоналом из 4-х человек не более чем за 30 минут;- размер модуля внешний, не менее 6000×4800×2800;- полезная площадь, не менее 20м²;- окна из прозрачной пленки ПВХ с занавесом, с системой подъема и крепления не мене 4 шт;- вход/выход для людей не менее одного.
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
Модуль должен удовлетворять следующим технико-экономическим и эксплуатационным показателям: <ul style="list-style-type: none">- поддержание внутри Модуля температуры не менее +18°С.- наличие устройства наддува каркаса Модуля;- наличие теплового устройства, обеспечивающий нагрев в нутрии Модуля не ниже + 18 °С;- наличие внутреннего освещения.
Подраздел 4.3. Требования по надежности
Поставщик гарантирует, что комплектующие и расходные материалы для Модуля изготовлены из качественных и безопасных материалов в соответствии с НД на изготовление.

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
<p>Модуль должен удовлетворять следующим требованиям к конструкции, монтажно-техническим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможность монтажа Модуля персоналом из 4-х человек; - время установки Модуля – не более 30 минут.
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования
Не требуется.
Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
Обеспечение температуры внутри Модуля не ниже +18°C при отрицательной температуре окружающего воздуха.
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию
<p>Модуль должен удовлетворять следующим требованиям к электропитанию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие генератора бензинового 220V, с мощностью не менее 5 кВт; - наличие электрической сети – лампы в влагостойких плафонах 6 шт., влагостойкие прорезиненные розетки 4 шт., морозостойкий кабель не мене 30 м., электроцит; - наличие устройства защитного отключения электроосвещения.
Подраздел 4.8 Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике
<p>Модуль должен удовлетворять следующим требованиям к контрольно-измерительным приборам и автоматике:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие регулятора перепада давления или устройства поддува каркаса для контроля поддержания каркаса Модуля в рабочем состоянии.
Подраздел 4.9 Требования к комплектности
<p>Комплектация Модуля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стулья складные (не менее 4 шт.); - столы складные (не менее 2 шт.); - генератор бензиновый 220V мощностью не менее 5 кВт (не менее 1 шт.); - электрическая сеть – лампы в влагостойких плафонах 6 шт., влагостойкие прорезиненные розетки 4 шт.; - катушка морозостойкого кабеля не мене 30 м. (не менее 1 шт.); - тепловое устройство (не менее 1 шт.); - контейнер для транспортировки Модуля и оборудования с защитой от влаги и механических повреждений с ручками для переноса.
Подраздел 4.10 Требования к маркировке
<p>Маркировка Модуля должна быть выполнена способами, обеспечивающими её чёткость и сохранность в течение всего срока службы Модуля. Маркировка Модуля должна содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – товарный знак предприятия-изготовителя; – условное обозначение устройства или его наименование; – серийный (порядковый) номер по системе нумерации предприятия-изготовителя; – год выпуска. <p>На упаковке Модуля обязательно наличие маркировки, которая позволяет идентифицировать Модуль по его наименованию.</p>
Подраздел 4.11 Требования к упаковке
Модуль должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его

длительное хранение, защиту от повреждения, попадание влаги и потерь во время транспортировки, доставки и погрузо-разгрузочных работ.

Упаковка поставляемого Модуля должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, а так же указанием по транспортировке завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Поставляемый Модуль должен соответствовать требованиям нормативной документации.

Приемка Модуля по количеству, качеству и комплектности производится Покупателем, указанным в качестве грузополучателя в транспортной накладной.

Приемка Модуля по количеству, качеству и комплектности осуществляется по транспортным и сопроводительным документам (отгрузочной спецификации, описи, упаковочному листу, сертификату (паспорту) качества (соответствия), техническому паспорту и т.п.).

В случае обнаружения несоответствия Модуля указанным документам Покупатель составляет комиссионный акт, являющийся основанием для предъявления претензии Поставщику.

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

Поставщик обязан вместе с Модулем передать Покупателю документы:

- оригинал счета на оплату выставленный Покупателю;
- оригинал счета - фактуры, выставленный Покупателю;
- товарные накладные (унифицированная форма №ТОРГ-12);
- товарно-транспортную накладную (по форме №1-Т, утвержденную постановлением Госкомстата №78 от 28.11.1997г.);
- документы, удостоверяющие качество Модуля (в том числе оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификатов соответствия, паспорта качества на русском языке, заверенные печатью Производителя);
- руководство по эксплуатации;
- упаковочный лист;
- другие документы, необходимые для приемки Модуля.

В случае, если Модуль подлежит сертификации согласно законодательству РФ: сертификат соответствия по системе сертификации ГОСТ Р, гигиенический, экологический сертификаты и другие сертификаты.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование Модуля производится транспортом, обеспечивающим сохранность изделия и упаковки от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков, в упаковке в горизонтальном положении. Поставщик обязуется поставить Модуль в таре и/или упаковке, соответствующей ГОСТам, ТУ, обеспечивающей сохранность Модуля от повреждений при его погрузке-разгрузке, перевозке и длительном хранении в складском помещении.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Места складирования, хранения, тара и упаковка, должны соответствовать условиям, обеспечивающим сохранность Модуля.

Хранение осуществлять на закрытых площадках в упаковках в горизонтальном положении.

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

Срок гарантии нормальной и бесперебойной работы Модуля и оборудования, входящего в его комплект, указывается в технических паспортах на Модуль и оборудование не может быть меньше 12-ти месяцев с даты поставки Модуля и оборудования Покупателю по товарной накладной (Торг-12).

Если в течение срока гарантии выявляются дефекты, неполнота и/или некомплектность Модуля и оборудования, поставщик обязуется в согласованный с Покупателем срок, за свой счет устранить обнаруженные дефекты путем исправления, либо замены дефектного Модуля и оборудования, а также поставить недостающее оборудование на основании соответствующих претензий Покупателя.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Поставщик должен предоставить информацию о наличии ремкомплектов и расходных частей.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Поставщик должен предоставить информацию о порядке обслуживания Модуля.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Модуль не должен содержать ядовитые, радиоактивные, взрывоопасные, токсичные химические элементы и соединения, а также другие материалы, способные оказать неблагоприятное воздействие на окружающую среду в процессе эксплуатации и утилизации.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует Покупателю, что приобретенный им Комплекс отвечает стандартам безопасности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Качество и комплектность Модуля должны соответствовать настоящему техническому заданию, назначению Модуля, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам Модуля в стране производителя, а также действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

Качество Модуля должно подтверждаться соответствующими документами: сертификаты соответствия, гигиенические заключения и другие документы в соответствии с действующим законодательством РФ.

Качество Модуля удостоверяется паспортом (сертификатом) качества, а также иными документами, предусмотренными действующим законодательством, подтверждающими качество Модуля.

Модуль должен соответствовать:

– ТУ 2293-002-64179048-2012 «Пневмокаркасные модули», либо ТУ на аналог.

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

ЗАТО Северск является закрытым административно-территориальным образованием системы Росатома, правовой статус которого установлен законом РФ от 14.07.1992 № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании».

Постановлением Правительства РФ от 11.06.1996 № 693 утверждено Положение о порядке обеспечения особого режима в ЗАТО, на территории которого расположены объекты государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». На территории ЗАТО Северск установлен особый режим безопасного функционирования предприятий, организаций, который предусматривает ограничения на въезд граждан на его территорию.

Въезд на территорию ЗАТО Северск и производственный комплекс ТЭЦ осуществляется строго по пропускам, которые Поставщик обязан своевременно (не менее чем за 10 календарных дней – для граждан РФ, постоянно проживающих на территории Томской области; не менее, чем за 30 календарных дней - для граждан РФ, проживающих в других регионах) оформлять в соответствии с Инструкцией «О въезде в контролируемые зоны ЗАТО Северск для постоянного проживания (временного пребывания) физических лиц» от 02.09.2013 № 16-02/1748.

Порядок оформления въезда в ЗАТО Северск размещен на главной странице официального сайта Администрации ЗАТО Северск в разделе «Северск» «Въезд в город» (заявление, перечень документов, необходимых для въезда в город, направляются в письменной форме на имя Главы Администрации ЗАТО Северск по адресу: 636000, Томская область, г. Северск, пр. Коммунистический, д.51.

Для поставки Модуля по настоящему техническому заданию Поставщик самостоятельно оформляет документы на въезд в соответствии с установленными правилами.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставщик осуществляет поставку 1 (одного) комплекта Модуля не позднее 90 (девяноста) календарных дней с даты заключения договора.

Поставщик обязан, самостоятельно или транспортной компанией, поставить Модуль до склада Покупателя расположенного по адресу Томская обл., г. Северск, ул. Автодорога 14/11. Поставщик заблаговременно информирует о поставке Модуля с указанием номера автомобиля, его марки, Ф.И.О. водителя и лица сопровождающего груз с указанием их паспортных данных.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся документация (товарная накладная, счет-фактура, паспорта, сертификаты, руководство по эксплуатации, передаваемая Покупателю вместе с Модулем, должна быть выполнена на русском языке, на бумажном носителе. Товарная накладная должна соответствовать формам, утвержденным постановлением Госкомстата России от 25.12.1998 № 132, согласно Приказу ФНС России от 21.03.2012 № ММВ-7-6/172 "Об утверждении форматов первичных учетных документов". Счет-фактура должен соответствовать формам, утверждённым постановлением Правительства РФ от 26.12.2011г. № 1137.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ПОКУПАТЕЛЯ

В период действия гарантийных обязательств на приобретенный Модуль Покупатель имеет право получать у Поставщика технические консультации по вопросам эксплуатации и обслуживания Модуля. По запросу Покупателя Поставщик обязан предоставить контактные данные служб технической поддержки предприятий-изготовителей соответствующих Модулей.

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО	Акционерное общество
2	ГОСТ	Государственный стандарт
3	Госкомстат	Государственный комитет Российской Федерации по статистике
4	НД	Нормативная документация
5	ЗАТО	Закрытое административно-территориальное образование
6	МЧС	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны и ликвидации последствий стихийных бедствий
7	ОТЭК	Объединенная теплоэнергетическая компания
8	РФ	Российская федерация
9	ТУ	Технические условия
10	ТЭЦ	Теплоэлектроцентраль

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
	Нет	

Начальник отдела по МРГОиЧС
филиала АО "ОТЭК" в г. Северск

Начальник Отдела РТПиР Филиала

Начальник УР ТПиР АО «ОТЭК»

Руководитель проекта УМТОиТО АО «ОТЭК»

 А.С. Жариков

 А.К. Корепанов

 И.А. Меркулов

 М.Г. Соколова

М.Г. Соколова