Техническое задание

на поставку комплектующих

 Предмет закупки: Аптечка первой помощи

для ветроэнергетической установки (ВЭУ) L100-2.5 МВт

ТЗ-М18-0008\_01

г. Москва

2019

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

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

|  |
| --- |
| Подраздел 1.1 Наименование |
| Аптечка для оказания первой помощи работникам для ветроэнергетической установки (далее – «Компоненты») |
| Подраздел 1.2 Сведения о новизне |
| Поставляемые Компоненты должны быть новыми, выпуска не ранее 2019 года (не бывшими в употреблении, не восстановленными), свободными от прав третьих лиц и не являться опытными образцами. Остаточный срок хранения изделий медицинского назначения, входящих в аптечку, не менее 90 % от срока, заявленного производителем |
| Подраздел 1.3 Код ОКПД 2 |
| 21.20.24.170 Аптечки и сумки санитарные для оказания первой помощи25.94.11.120 Шурупы из черных металлов |

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

|  |
| --- |
| Применяется для оказания первой помощи работникам |

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

|  |
| --- |
| Компоненты устанавливаются в металлической башне ВЭУ и защищены от непосредственного воздействия окружающей среды. Условия внутри башни: температура «минус» 25 °С до +50 °С, влажность до 100%. |

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

|  |
| --- |
| Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) Компонентов |
| В таблице 1 указан состав комплекта поставки для одной ВЭУ Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Комплектность | Количество на одну ВЭУ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Аптечка для оказания первой помощи работникам, в металлическом шкафу | Аптечка – 1 шт. | 2 |
| 2 | Шуруп 4 – 3.5 x 20.016 ГОСТ 1145-80, для крепления аптечки к фанерному щиту | Шуруп – 4 шт. | 8 |

Форма выпуска аптечки: металлический шкаф с замком-защелкой (не допускается использование аптечек с запираемой на ключ дверцей)Аптечка должна быть однозначно различима среди остального оборудования ВЭУ, для этого на ее корпусе (дверце) должен быть наклеен «стикер» с изображением красного креста на белом фоне.Габаритные размеры шкафа: Ширина: не более 250 ммВысота: не более 360 ммТолщина: не более 110 ммКаждая аптечка должна идти в комплекте с 4 шурупами (саморезами).Общий вид аптечки, а также схема расположения отверстий для ее крепления представлены на рисунке 1.Рисунок 1После сверления отверстий нарушенное лакокрасочное покрытие должно быть восстановлено. |

|  |
| --- |
| Подраздел 4.2. Требования к надежности |
| Срок службы Компонентов не менее 25 лет |
| Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам |
| Аптечка первой помощи работникам должна быть укомплектована в соответствии с приказом Министерства Здравоохранения и Социального Развития Российской Федерации «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам» №169н от 05 марта 2011 г., а именно:1 Авторучка (ГОСТ 28937-91) – 1 шт.2 Английские булавки стальные со спиралью (ГОСТ 9389-75), не менее 38 мм – 3 шт.3 Бинт марлевый медицинский нестерильный, 5м х 5см (ГОСТ 1172-93) – 1 шт.4 Бинт марлевый медицинский нестерильный, 5м х 10см (ГОСТ 1172-93) – 1 шт.5 Бинт марлевый медицинский нестерильный, 7м х 14см (ГОСТ 1172-93) – 1 шт.6 Бинт марлевый медицинский стерильный, 5м х 7см (ГОСТ 1172-93) – 1 шт.7 Бинт марлевый медицинский стерильный, 5м х 10см (ГОСТ 1172-93) – 2 шт.8 Бинт марлевый медицинский стерильный, 7м х 14см (ГОСТ 1172-93) – 2 шт.9 Блокнот отрывной для записей (ГОСТ 18510-87), формат не менее А7 – 1 шт.10 Жгут кровоостанавливающий (ГОСТ Р ИСО 10993-99) – 1 шт.11 Лейкопластырь бактерицидный, не менее 1,9 см х 7,2 см (ГОСТ Р ИСО 10993-99) – 10 шт.12 Лейкопластырь бактерицидный, не менее 4 см х 10 см (ГОСТ Р ИСО 10993-99) – 2 шт.13 Лейкопластырь рулонный, не менее 1 см х 250 см (ГОСТ Р ИСО 10993-99) – 1 шт.14 Маска медицинская нестерильная 3-х слойная из нетканого материала с резинками или с завязками (ГОСТ Р ИСО 10993-99) – 2 шт.15 Ножницы для разрезания повязок по Листеру (ГОСТ 21239-93/ИСО 7741-86) – 1 шт.16 Пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный с герметичной оболочкой(ГОСТ 1179-93) – 1 шт.17 Перчатки медицинские нестерильные, смотровые (ГОСТ Р ИСО 10993-99, ГОСТ Р 52238-2004, ГОСТ Р 52239-2004, ГОСТ 3-88), размер не менее М – 2 пары18 Покрывало спасательное изотермическое (ГОСТ Р ИСО 10993-99, ГОСТ Р 50444-92), не менее 160 см х 210 см – 1 шт.19 Рекомендации с пиктограммами по использованию изделий медицинского назначения аптечки для оказания первой помощи работникам20 Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные спиртовые (ГОСТ Р ИСО 10993-99), не менее 12,5 см х 11 см – 5 шт. 21 Салфетки марлевые медицинские стерильные, не менее 16 см x 14 см, № 10(ГОСТ 16427-93) – 1 уп.22 Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-устройство-рот» или карманная маска для искусственной вентиляции лёгких «Рот-маска» (ГОСТ Р ИСО 10993-99) – 1 шт. |
| Подраздел 4.4 Требования к маркировке |
| Маркировка в соответствии с ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия». Транспортная маркировка производится в соответствии с требованиями ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов» (или эквивалентного IEC) |
| Подраздел 4.5 Требования к упаковке |
| Компоненты поставляются в невскрытой заводской упаковке по ГОСТ 23216-78 «Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний» с упаковочным листом. Упаковка должна обеспечивать защиту Компонентов от воздействия внешней среды при хранении на открытой площадке |

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

|  |
| --- |
| Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки |
| При поставке в место доставки, указанное в Контракте на поставку, Компоненты подвергнуть входному контролю с оформлением Акта входного контроля в соответствии с условиями Контракта на поставку |
| Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров |
| При передаче Компонентов Поставщик предоставляет Заказчику:- перечень вложений, входящих в аптечку для оказания первой помощи работникам- сертификат соответствия ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» |

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

|  |
| --- |
| Требования по транспортированию в соответствии с ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия». При транспортировке необходимо предохранять Компоненты от механических повреждений и ударов. Поставщик производит отгрузку и доставку Компонентов собственным транспортом, либо через транспортную компанию за свой счет, по реквизитам, указанным в Контракте на поставку. Поставщик несет ответственность за достаточность и надежность упаковки |

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

|  |
| --- |
| Требования по хранению в соответствии с ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» |

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

|  |
| --- |
| Гарантия на Компоненты начинает исчисляться с Даты поставки, как она определена в Контракте на поставку, и остается в силе в течение 24 (двадцати четырех) месяцев. Поставщик гарантирует соответствие Компонентов требованиям настоящего ТЗ, стандартов и/или техническому паспорту при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации |