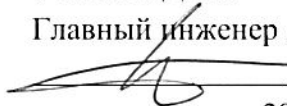


Акционерное общество
«Электрогорский научно-исследовательский центр
по безопасности атомных электростанций»
(АО «ЭНИЦ»)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер АО «ЭНИЦ»


 С. М. Никонов

«__» _____ 20__ г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку металлодетектора арочного

Начальник отдела охраны

 Н. Н. Шаркова

Электрогорск
2019

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
Подраздел 1.1 Наименование	3
Подраздел 1.2 Сведения о новизне	3
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления	3
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления	3
Подраздел 1.5 Код ОКПД	3
РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	3
Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.	3
Подраздел 4.2. Требования к комплектации, исходным и эксплуатационным материалам	4
Подраздел 4.3 Требования к маркировке	4
Подраздел 4.4 Требования к упаковке	4
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	4
Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки	4
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	4
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	4
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	4
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	5
РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	5
РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	5
РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	5
РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	5
РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	5
РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ	5
РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	5
РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	5
РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	5
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	6

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Многозонный арочный металлодетектор. Наименование и количество приведены в Приложении 1.</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Оборудование должно быть новым, ранее не использованным, не эксплуатируемым.</i>
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
<i>Требования не предъявляются.</i>
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
<i>Требования не предъявляются.</i>
Подраздел 1.5 Код ОКПД
<i>31.62.13.190</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Металлодетекторы «КОРДОН» предназначены для обнаружения огнестрельного и холодного оружия, а также других запрещенных проносу металлических предметов при личном досмотре человека, осуществляющего проход через арку металлодетектора.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Оборудование будет располагаться в условиях закрытого помещения, обеспечивающего защиту от атмосферных осадков и попадания прямых солнечных лучей.

Условия эксплуатации:

Температура окружающей среды рабочий диапазон от + 10 °С до + 40 °С,

Влажность окружающей среды рабочая: от 20% до 85% ,

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

- 1) Металлодетектор «КОРДОН С2» - электронный прибор, позволяющий обнаруживать металлические предметы в нейтральной или слабопроводящей среде за счёт их проводимости. Принцип действия металлодетектора основан на регистрации вторичного электромагнитного поля, создаваемого металлическим предметом, помещённым в первичное электромагнитное поле. Параметры вторичного электромагнитного поля зависят от размеров металлического предмета и его проводимости. Металлодетектор состоит из двух антенн, имеющих вид панелей и блока электроники.*

Характеристики и функциональные возможности металлодетектора «КОРДОН С2» приведены на сайте:

http://www.xscan.ru/metalodetector_arochnye/kordonC2

Подраздел 4.2. Требования к комплектации, исходным и эксплуатационным материалам
<i>Не предъявляются.</i>
Подраздел 4.3 Требования к маркировке
<i>На изделие должна быть нанесена маркировка, предусмотренная производителем.</i>
Подраздел 4.4 Требования к упаковке
<i>Оборудование поставляется в упаковке производителя. Товар должен быть упакован Поставщиком таким образом, чтобы исключить порчу и уничтожение его на период доставки до приемки его Покупателем, а также на период хранения.</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<i>Приемка оборудования по количеству, качеству и комплектности осуществляется Покупателем в момент его поставки; а внутритарно, при отсутствии повреждений тары (упаковки), в течение 20 (двадцати) дней с момента прибытия груза и оформления накладной ТОРГ-12.</i>
<i>При обнаружении недостачи, некомплектности, производственных дефектов (браков, недостатков) во время приемки и при обнаружении производственных скрытых дефектов (браков, недостатков) в изделиях при монтаже, наладке и эксплуатации в период гарантийного срока обязательным является составление акта о выявленных недостачах, некомплектности, производственных дефектах (браках, недостатках).</i>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<i>Поставщик обеспечивает предоставление Покупателю в день доставки изделия следующих отчетных документов:</i>
<ul style="list-style-type: none"> -накладных на отпуск продукции (ТОРГ – 12); -счетов-фактур, оформленных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации; -технических паспортов.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<i>Оборудование транспортируется всеми видами закрытого транспорта, в том числе воздушным в отапливаемых герметизированных отсеках в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.</i>
<i>Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования оборудование не должно подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.</i>

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

<i>Требования к хранению и складированию оборудования определяются компанией производителем.</i>
--

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

Поставщик несет ответственность за скрытые дефекты в соответствии с гарантиями Производителя. Гарантия не менее 12 месяцев.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Технические характеристики оборудования должны соответствовать заявленным требованиям.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Замена указанного оборудования на эквивалент (аналог) допустима, при условии, что предлагаемая замена равноценна или превосходит по качеству товар, указанный в данном техническом задании.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставка осуществляется до склада Покупателя, расположенного по адресу: г. Электрогорск, ул. Святого Константина, д. 6.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

В соответствии с условиями и требованиями закупочной документации. Представленная документация на русском языке.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	<i>Приложение 1. Спецификация оборудования.</i>	6

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№	Наименование*	Производитель*	Всего (кол- во)	Ед.
1.	Многозонный арочный металлодетектор «КОРДОН С2»	ООО "СКАН"	1	шт.

**Участник запроса цен должен принять во внимание, что ссылки в документации по запросу цен на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование изготовителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник запроса цен может представить в своей заявке на участие в запросе цен иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или товар иных изготовителей, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) [или превосходят по качеству товар, указанный в технических условиях (аналоги)]*