

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор АО «ЭНИЦ»
С.Н. Селькин
« 26 » 20 14



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку сенсорного панельного контроллера,
сенсорной панели оператора и блоков питания
для создания системы диспетчеризации насосных станций пожаротушения**

Электрогорск
2021

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 ОКПД2	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	5
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	5
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	6
РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	6
РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ.....	6

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Сенсорный панельный контроллер 10" с Ethernet, сенсорная панель оператора 7" с Ethernet и блоки питания для панели оператора 24 В; 2,5 А. Перечень приведен в Приложении 1.</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Сенсорный панельный контроллер, сенсорная панель оператора и блоки питания должны быть новыми, ранее не использованными, не эксплуатируемыми.</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 ОКПД2
26.20.40.110

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сенсорный панельный контроллер, сенсорная панель оператора и блоки питания будут использоваться для создания системы диспетчеризации насосных станций пожаротушения.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сенсорный панельный контроллер, сенсорная панель оператора и блоки питания будут располагаться в условиях закрытого помещения, обеспечивающего защиту от атмосферных осадков и попадания прямых солнечных лучей.

Условия эксплуатации:

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

Влажность окружающей среды рабочая: 20%~85%

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

- 1) Сенсорный панельный контроллер 10" с Ethernet СПК110.

Характеристики и функциональные возможности сенсорного панельного контроллера приведены на сайте компании-производителя:
<https://owen.ru/product/spk1xx/specifications>

- 2) Сенсорная панель оператора 7" с Ethernet СП307-Р.

Характеристики и функциональные возможности сенсорной панели оператора приведены на сайте компании-производителя:
<https://owen.ru/product/sp3xx/specifications>

<p>3) Блок питания для панели оператора БП60Б-Д4-24, 24В, 2.5А. Характеристики и функциональные возможности блока питания БП60Б-Д4-24 приведены на сайте компании-производителя: https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/specifications</p>
<p>Подраздел 4.2. Требования к комплектации, исходным и эксплуатационным материалам</p>
<p><i>Не предъявляются.</i></p>
<p>Подраздел 4.3 Требования к маркировке</p>
<p><i>На все изделия должна быть нанесена маркировка, предусмотренная производителем продукции.</i></p>
<p>Подраздел 4.4 Требования к упаковке</p>
<p><i>Сенсорный панельный контроллер, сенсорная панель оператора и блоки питания поставляются 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></p>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

<p>Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки</p>
<p><i>Приемка сенсорного панельного контроллера, сенсорной панели оператора и блоков питания по количеству, качеству и комплектности осуществляется Покупателем в момент их поставки; а внутритарно, при отсутствии повреждений тары (упаковки), в течение 10 (десяти) дней с момента прибытия груза и оформления накладной ТОРГ-12.</i></p> <p><i>При обнаружении недостатка, 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 недостатках, некомплектности, производственных дефектах (браках, недостатках).</i></p>
<p>Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров</p>
<p><i>Поставщик обеспечивает предоставление Покупателю в день доставки изделий следующих отчетных документов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>-накладных на отпуск продукции (ТОРГ – 12);</i> <i>-счетов-фактур, оформленных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;</i> <i>-технических паспортов.</i>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Сенсорный панельный контроллер, сенсорная панель оператора и блоки питания транспортируются всеми видами закрытого транспорта, в том числе воздушным в отапливаемых герметизированных отсеках в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования сенсорный панельный контроллер, сенсорная панель оператора и блоки питания не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Требования к хранению и складированию сенсорного панельного контроллера, сенсорной панели оператора и блоков питания определяются компанией производителем.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ 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 сенсорного панельного контроллера, сенсорной панели оператора и блоков питания 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 и совместима по механическим, геометрическим, электрическим характеристикам с комплектующими, указанными в Приложении 1.

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

Поставка осуществляется до склада Покупателя, расположенного по адресу Московская область, 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.

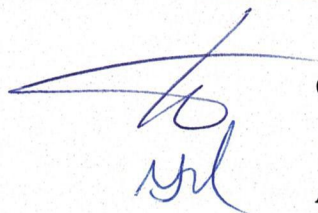
РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

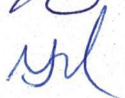
№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	<i>Приложение 1. Спецификация оборудования.</i>	7

Главный инженер



С.М. Никонов

Начальник Управления АСНИ и ИТ



А.В. Клинковский

Начальник отдела ИИС



Д.А. Столпник

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№	Наименование*	Производитель*	Всего о (кол -во)	Ед.
1.	Сенсорный панельный контроллер 10" с Ethernet СПК110	компания «ОВЕН»	1	шт.
2.	сенсорная панель оператора 7" с Ethernet СП307-Р	компания «ОВЕН»	1	шт.
3.	Блок питания для панели оператора 24 В; 2,5 А, БП60Б-Д4-24	компания «ОВЕН»	2	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)]