

УТВЕРЖДАЮ
Директор АО «ЭНИЦ»


С.Н. Селькин

« 28 » января 2020 г.

Техническое задание

Поставка анализаторов

Электрогорск
2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ И УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ											
1.1 Наименование товара, технические характеристики, количество, сроки поставки указаны в Приложении.											
1.2 Гарантийный срок на Оборудование в соответствии с документацией завода изготовителя, но не менее 12 месяцев с момента оформления накладной ТОРГ-12.											
РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ											
Поставляемые ТМЦ должны быть новыми (которые не были в употреблении, в ремонте, в том числе, которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), выпуска не ранее 2018 года, не являться выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц.											
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ И УПАКОВКЕ											
1. Упаковка Товара и маркировка грузовых мест должна осуществляться в соответствии с российскими нормами и стандартами.											
2. Поставщик обеспечит надежную стандартную упаковку Товара в соответствии ГОСТ 26653-90, ГОСТ 23170-78, ГОСТ 9.014-78 и примет меры по его защите от воздействия влаги и коррозии при доставке в Место поставки, а также от ударов, перемещений внутри упаковки и т.п. с учетом различной формы и размеров Товара. Упаковка должна выдерживать многократные операции по погрузке и выгрузке, длительную транспортировку и обеспечивать доставку Товара в Место поставки без повреждений.											
3. Поставщик несет ответственность за повреждение или утрату Товара, произошедшие из-за ненадлежащей упаковки или упаковки в материалы плохого качества.											
4. Упаковка должна обеспечивать сохранность Товара при производстве грузовых операций с использованием грузозахватных приспособлений.											
РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЁМКИ											
4.1 Порядок сдачи и приёмки											
Приемка Оборудования по количеству осуществляется Покупателем в момент его поставки, по комплектности, внешнему виду и отсутствию повреждений - в течение 15 (пятнадцати) дней с момента прибытия груза и оформления накладной ТОРГ-12.											
4.2 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов											
<p>Адрес Покупателя (получателя документации): 142530, Московская область, г. Электрогорск, ул. Святого Константина, д. 6 Телефон: (49643) 3-30-74 Факс: (49643) 3-12-35 E-mail: eresc@eresc.ru</p> <p>Документация, предоставляемая в адрес АО «ЭНИЦ», направляется с сопроводительными письмами.</p> <p>4.2.1 Документация, передаваемая в АО "ЭНИЦ" в течение 30 календарных дней с момента подписания Договора до момента постав□и Оборудования:</p> <table border="1"> <tr> <th>№ п/п</th><th>Наименование документации / предоставляемых данных</th></tr> <tr> <td>1</td><td>Вес, габаритные и технические характеристики Оборудования.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Руководство по эксплуатации, включая техническое описание, указания по монтажу, вводу в эксплуатацию, эксплуатации □ техническому обслуживанию.</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Руководство по качеству Поставщика</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Информацию о стране происхождения товара (Оборудования)</td></tr> </table> <p>Документация, передаваемая в соответствии с п.4.2.1 передается в 1 экз. на бумажном</p>		№ п/п	Наименование документации / предоставляемых данных	1	Вес, габаритные и технические характеристики Оборудования.	2	Руководство по эксплуатации, включая техническое описание, указания по монтажу, вводу в эксплуатацию, эксплуатации □ техническому обслуживанию.	3	Руководство по качеству Поставщика	4	Информацию о стране происхождения товара (Оборудования)
№ п/п	Наименование документации / предоставляемых данных										
1	Вес, габаритные и технические характеристики Оборудования.										
2	Руководство по эксплуатации, включая техническое описание, указания по монтажу, вводу в эксплуатацию, эксплуатации □ техническому обслуживанию.										
3	Руководство по качеству Поставщика										
4	Информацию о стране происхождения товара (Оборудования)										

носителе (оригинал) и в 1 экз. по электронной почте egес@egес.ru.

4.2.2 Документация, передаваемая вместе с Оборудованием:

4.2.2.1. По Оборудованию предоставляются:

№ п/п	Наименование документации / предоставляемых данных
1.	Паспорт на Оборудование или другой документ об изготовлении в соответствии с НД В паспорт (при необходимости) включаются результаты производства Оборудования, сборки, испытания. Оригиналы паспортов на русском языке. На импортное Оборудование передаются оригиналы паспортов на иностранном языке и заверенные копии перевода паспортов на русском языке. Паспорта оформляются на каждую единицу Оборудования, если иное не предусмотрено НД на Оборудование.
2.	Инструкция по консервации (расконсервации), транспортировке, хранению, если это не отражено в руководстве по эксплуатации.
3.	Сертификаты, декларации о соответствии, другие документы, удостоверяющие качество, предусмотренные действующим законодательством РФ (заверенные копии).
4.	Руководство по эксплуатации, включая техническое описание, инструкции по монтажу, вводу в эксплуатацию, эксплуатации и техническому обслуживанию
5.	При поставке Оборудования (Средств измерений (далее – «СИ») Поставщиком должны представляться Покупателю следующие документы: - свидетельство об утверждении типа с описанием типа СИ Российской Федерации (1 оригинал и 1 копия, заверенная уполномоченным представителем Поставщика); - методика поверки СИ (1 оригинал и 1 копия, заверенная уполномоченным представителем Поставщика); - эксплуатационная документация, в том числе паспорт/формуляр/этикетка (только оригинал в 1 экз.); - подтверждение о пригодности к применению СИ – действующее свидетельство о поверке на срок не менее 9 месяцев с 09.09.2019 (только оригинал в 1 экз.)

4.2.2.2 Товаросопроводительная документация, предоставляемая вместе с Оборудованием:

№ п/п	Наименование документации / предоставляемых данных
1.	Товарные накладные по форме ТОРГ-12 (оригинал – 2 экз.)
2.	Счета-фактуры на поставляемое Оборудование в соответствии с положениями Налогового кодекса РФ
3.	Товарно-транспортные накладные (ТТН)
4.	Счет на оплату
5.	Информация о содержании или отсутствии содержания драгоценных и цветных металлов в поставленном Оборудовании на бланке завода-изготовителя (в случае отсутствия соответствующей информации в паспорте) (оригинал – 1 экз.)
6.	Письмо на бланке производителя об использовании/ или отсутствии

	импортного сырья.
7.	Таможенные декларации с отметкой «Выпуск для внутреннего потребления» в случае поставок импортного оборудования или импортных комплектующих к оборудованию, изготовленных вне Таможенного союза/Евразийского экономического союза – заверенные копии в 1 экз.)

Отгружаемая вместе с Оборудованием документация, указанная в пункте 4.2.2.1 и 4.2.2.2, передаётся Покупателю в 1 экз. (оригиналы) в печатном виде на бумажном носителе (если иное не указано в п.4.2.2.1 и 4.2.2.2) и в 1 экз. в электронном виде (с разрешением не менее 300 dpi) на неизменяемом носителе (диске CD-R, DVD-R в жесткой упаковке), а также в 1 экз. в электронном виде по электронной почте egec@erac.ru.

Документация передается на русском языке.

Документация должна быть представлена с оригинальными подписями и печатями, если иное не оговорено особо.

Вся передаваемая документация должна быть оформлена в соответствии с требованиями ГОСТ, ОСТ, СТП.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование продукции, упакованной в тару, должно осуществляться всеми видами крытого транспорта силами Поставщика, при условии соблюдения правил и требований, действующих на данных видах транспорта таким образом, чтобы исключить повреждение ТМЦ. При транспортировании автомобильным, воздушным, железнодорожным, морским и речным транспортом должны быть соблюдены требования ГОСТ 26653-90.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

ТМЦ должны сохранять свои характеристики в пределах норм после и (или) в процессе воздействия климатических факторов, значения которых установлены в эксплуатационной документации завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не оговаривается.

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не оказывает воздействия на окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не оговаривается.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемая продукция должна соответствовать техническим требованиям и стандартам, завода-изготовителя, а также изложенным в настоящем техническом задании.

РАЗДЕЛ 11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Поставка аналога (эквивалента) не допускаются в соответствии со Статьей 5.2.1 Часть 5 пункт г) ЕОСЗ ГК Росатом. Поставка оборудования осуществляется в целях исполнения Заказчиком обязательств по заключенным договорам с юридическими лицами, в том числе иностранными юридическими лицами.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ И НАЛАДКЕ

Если необходим монтаж и наладка, то услуги по монтажу и наладке предоставляются за счет Поставщика.

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

1	НД	Нормативная документация
2	ТМЦ	Товарно-материальные ценности
3	СИ	Средства измерения

Главный специалист



В.А. Кондрашов

№ п/п	Наименование	Маркировка	Технические характеристики, комплектность	Класс безопас- ности по НП-001- 97	Кате- гория сейсмо- стой- кости	Кол -во, ком пл..	Срок поставки	Завод- изгото- витель	Адрес места поставки
1	Анализатор	Bercut-ETX	<p>Анализатор 1/10 Gigabit Ethernet Беркут-ETX.</p> <p>Комплектность :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Модуль MlaxLink оптический двухволоконный SFP, 1.25Гб/с, 20км, 1310нм, 2xLC, DDM - 1шт. 2. Модуль MlaxLink оптический двухволоконный SFP, 1.25Гб/с, 40км, 1550нм, 2xLC, DDM - 1шт. 3. Модуль MlaxLink оптический двухволоконный SFP+, 10Гб/с, 10км, 1310нм, 2xLC, DDM; 4. Модуль MlaxLink оптический двухволоконный SFP+, 10Гб/с, 40км, 1550нм, 2xLC, DDM- 1шт. 	4	III	4	01.03.2020	ООО "НТЦ-Метротек", г.Москва	142530 Московская область, г. Электрогорск, ул. Святого Константина, 6
ИТОГО						4			