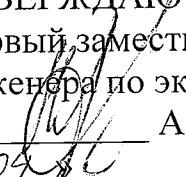


Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии
на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Нововоронежская атомная станция» (Нововоронежская АЭС)

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель главного
инженера по эксплуатации

 А.И. Федоров
« 04 » 10 2021

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ


на поставку группы товаров


№9/Ф040101/265-ТЗ от 04.10.2021

Предмет закупки «ЗИП для приборов Diorex»

РАЗРАБОТАНО

Начальник ХИ

 А.В. Галанин
« 30 » 09 2021

21/2
13.10.2021


Техническое задание
на поставку «ЗИП для приборов Diopex».

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. КОД ОКПД-2

РАЗДЕЛ 3. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 6.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 6.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

В соответствии с Приложением 1 (Спецификация на поставку «ЗИП для приборов Dionex»)

В соответствии с п. 5 б) ст.5.2.1 ЕОСЗ заказчику не требуется аналогичная или эквивалентная (по техническим и иным характеристикам) продукция по следующей причине:

- Закупаемая в рамках данной процедуры продукция является запасными частями и расходными материалами для оборудования (ионных хроматографов Dionex ICS-2100, ICS-3000, ICS-5000 производства фирмы Thermo Fisher Scientific), используемого заказчиком, и применение именно таких запасных частей и расходных материалов предусмотрено технической эксплуатационной документацией на указанное оборудование.

РАЗДЕЛ 2. Код ОКПД-2

26.51.82.190 Комплектующие (запасные части), не включенные в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок

РАЗДЕЛ 3. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, не ранее 2021 года выпуска, (не бывшей в употреблении, не восстановленной), не являться выставочными образцом, свободной от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка должна содержать следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя (Логотип);
- наименование вида изделия (условное наименование) и (или) обозначение типа изделия;
- дату изготовления;
- основные технические характеристики изделия.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция поставляется в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить его от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок её транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

Поставщик предоставляет Продукцию укрупненными грузовыми местами (пакеты, паллеты), обеспечивающими возможность механизированной выгрузки. На грузовых местах должны быть нанесены манипуляционные знаки.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 6.1 Порядок сдачи и приемки

1. Приемка поставленной на площадку АЭС продукции проводится по количеству (включая проверку соответствия продукции сведениям, указанным в транспортных документах, и проверку отсутствия повреждений тары/упаковки) от транспортной организации с соблюдением правил, предусмотренных нормативными правовыми актами РФ, регулирующими деятельность транспорта.
2. Требования к порядку проведения приемки продукции по количеству и оформлению отчетной документации по её результатам, порядку действий при выявлении несоответствия продукции сведениям, указанным в транспортных документах, и/или повреждений тары/упаковки устанавливаются в процедурных документах НВ АЭС (данные документы предоставляются по запросу).
3. При положительных результатах приемки по количеству, проведение входного контроля продукции должно быть начато в срок не позднее 10 календарных дней с даты подписания товарно-транспортной накладной.
4. Продукция, в отношении которой при проведении входного контроля выявлены замечания, несоответствия считается не прошедшей входной контроль и не подлежит дальнейшему использо-

ванию на площадке АЭС до устранения выявленных замечаний, несоответствий.

Подраздел 6.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

При поставке продукции комплект документации должен включать следующие документы на бумажном и электронном носителе (CD диске):

1. Документ, подтверждающий качество продукции.
2. Сертификаты соответствия ГОСТ Р, ТР ТС (при условии включения в перечень продукции подлежащей обязательной сертификации, установленных : постановлением Правительством Российской Федерации от 1 декабря 2009г. № 982; ТР ТС).

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

1. Транспортирование производить автомобильным транспортом за счет Поставщика до склада УПТК НВ АЭС, адрес: Воронежская обл., г. Нововоронеж, промышленная зона Южная, 1.
2. В срок не позднее 30 (тридцати) рабочих дней до срока прибытия автотранспорта с ТМЦ Поставщик должен направить в адрес Нововоронежской АЭС следующий комплект документов:

- данные водителя (цветной скан паспорта в pdf формате);
- данные автотранспорта (скан свидетельства о регистрации транспортного средства);
- скан оформленной со стороны поставщика товарной накладной.

В случае несвоевременного предоставления вышеуказанных документов исключается простой по вине Заказчика.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции в течение срока, установленного изготовителем Продукции, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции. Гарантия покрывает заводские дефекты товара.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Класс безопасности 4.

Приемка Уполномоченной организации не требуется.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемой продукции должно соответствовать действующей нормативно-технической и конструкторской документации и удостоверяться документом (паспортом, сертификатом соответствия или другим документом изготовителя) подтверждающим соответствие установленным требованиям.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ПОСТАВКИ

Указанная в Разделе 1 настоящего ТЗ продукция должна быть поставлена до 30.06.2022 (с правом досрочной поставки с письменного согласия Покупателя).

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество страниц
1	Спецификация на поставку «ЗИП для приборов Dionex»	1

Спецификация на поставку «ЗИП для приборов Dionex»

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Объём поставки	Срок поставки (с правом досрочной поставки с письменного согласия Покупателя)*
1	Картридж Dionex кат. №074535	Картридж генератора элюента EGC III MSA используется для автоматического приготовления и подачи раствора MSA в качестве элюента для изократического и градиентного разделения компонентов смеси в ионообменной колонке. Содержит 900 мл концентрированного раствора метансульфоновой кислоты.	2 шт.	до 30.06.2022
2	Колонка защитная IonPac CG16 кат. №079931	Колонка защитная (3x50mm) используется для улучшения характеристик разделения анализируемых компонентов пробы при определении катионов, а также продления ресурса аналитической колонки в ионном хроматографе Dionex.	2 шт.	до 30.06.2022
3	Подаватель CERS 500 кат. №082543	Катионный электролитический подаватель саморегенерирующий (2 мм) для снижения фоновой электропроводности, а также увеличения аналитического сигнала анализируемой пробы при определении катионов в ионном хроматографе Dionex.	2 шт.	до 30.06.2022
4	Привод насоса Dionex кат. №062060	Привод насоса в сборе для перекачивания элюента в хроматографических системах Dionex.	2 шт.	до 30.06.2022
Код ОКПД-2: 26.51.82.190 Комплектующие (запасные части), не включенные в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок				
*Срок поставки: до 30.06.2022 г. (с правом досрочной поставки с письменного согласия Покупателя)				

Начальник ХЦ

А.В. Галанин

Начальник УПТК

В.В. Чивилёв