

ИТВРЖДАЮ

Главный инженер ОАО «СХК»



А.С. Козарев

инженер

ОИИО

« 12 » 05 2014 г.

Техническое задание
на поставку «Анализа тора для химико-технологических исследований ТК
200609»

12.05.2014 № 106/474

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры, размеры, пределы измерений.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования к надежности

Подраздел 4.4. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.5. Требования к маркировке

Подраздел 4.6. 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

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Анализатор для химико-токсикологических исследований ИК 200609</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2014 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.</i>
Подраздел 1.3 Код ОКП
33.20.62.212

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Анализатор для химико-токсикологических исследований ИК 200609 предназначен для скрининговых предварительных исследований биологических объектов (моча) на наличие наркотических средств и психотропных веществ с полуколичественной оценкой.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура от +10°C до +50 °С, относительная влажность не более 70%, давление воздуха 300-1060кПа, максимальная высота 2000 м, категория защиты IP21

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры, размеры, пределы измерений

- 1. Принцип работы анализатора основан на сравнении интенсивности окрашивания зоны детекции молекулярного биосенсора, полученной при анализе образца мочи (крови), с интенсивностью окрашивания зоны детекции молекулярного биосенсора, полученной при анализе международного стандарта.*
- 2. Сканирование линейное, вдоль оси X.*
- 3. Разрешение ПЗС матрицы: 2048 x 2048 пикселей.*
- 4. Оцифровка 12 бит*
- 5. Подсветка: диодный лазер 550нм, 17м Вт*
- 6. Электроника: блок управления анализатором*
- 7. Оптика: линза «fly-eye»*
- 8. Программное обеспечение: программный пакет для захвата и анализа изображения*
- 9. Сохранение в памяти 100 последних измерений*
- 10. Возможность копирования данных на ПК через USB порт*
- 11. Возможность подключения дополнительного оборудования (принтера, считывание штрих-кода)*
- 12. Сохраненные данные содержат время, дату, результаты измерений.*
- 13. Материал корпуса: АБС-пластик*
- 14. Программное обеспечение допускает отклонение от референсного значения на величину $\pm 10\%$*
- 15. Питание от 3 батарей типа AA (аккумулятор 3 x 1,2 VDC AA Ni-Mn, перезаряжаемых батарей 2700 mAh) или через сетевой адаптер от сети переменного тока (100-240 В)*

16. Габаритные размеры: 46мм x 178мм x 165мм

17. Вес полной комплектации – 3,1кг, вес анализатора – 0,62 кг.

Подраздел 4.2 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Анализатор как средство измерения должен пройти государственную поверку и иметь соответствующее свидетельство.

Подраздел 4.3. Требования к надежности

1. Поставщик гарантирует, что оборудование изготовлено из качественных и безопасных материалов в соответствии с технологией, обычно применяемой изготовителем при изготовлении такого рода оборудования.

Подраздел 4.4. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Включить в комплект поставки Реагенты диагностические-иммунохроматографические тесты, R1 IK 200609:

1. Каннабиноиды (THC), Опиаты (OPI), Амфетамины (AMP)) – 50 шт. в уп. – 5 уп. (250 шт.);

2. Синтетические каннабиноиды (спайсы) – 50шт. в уп. – 5 уп. (250 шт.).

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Вся упаковка и маркировка на ней должны соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации

Подраздел 4.5. Требования к упаковке

Тара и упаковка должны соответствовать требованиям и условиям фирмы изготовителя и быть достаточной для обеспечения сохранности, целостности и внешнего состояния (образование вмятин, повреждение упаковки) во время транспортировки и хранения

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству, утвержденными постановлениями Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965г. и № П-7 от 25.04.1966г.

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

Паспорт (сертификат) качества, гарантийный талон – на русском языке, инструкция пользователя на бумажном или электронном носителе.

Счет, счет-фактура, товарные накладные в 2-х экземплярах, выставленные Покупателю.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование осуществляется силами Поставщика. Железнодорожным транспортом до ст.Томск-2 Западно-Сибирской железной дороги (повагонные и мелкие отправки) или до ст.Томск грузовой Западно-Сибирской железной дороги

(контейнерные отправки); автомобильным транспортом до терминала автотранспортной компании в г. Томске (адрес транспортной компании); далее самовывоз Покупателем до склада ОАО «СХК»; Томская область, г. Северск, ул. Предзаводская, 9.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение должно быть организовано в соответствии с указаниями на упаковочной таре.

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

Гарантия на поставленную продукцию составляет не менее 12 месяцев. Гарантийный срок исчисляется со дня получения продукции Покупателем и подписания соответствующих приемо-сдаточных документов.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

*Срок гарантии нормальной и бесперебойной работы оборудования указывается в технических паспортах на оборудование и не может быть менее 12-ти месяцев с даты ввода в эксплуатацию.
Если в течение срока гарантии выявляются дефекты, неполнота и/или некомплектность оборудования, поставщик обязуется в согласованный с покупателем срок, за свой счет устранить обнаруженные дефекты путем исправления, либо замены дефектного оборудования, а также поставить недостающее оборудование на основании соответствующих претензий покупателя.*

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Гарантийное обслуживание поставленного оборудования должно осуществляться Исполнителем в пределах г.Томска или ЗАТО Северск.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Анализатор для химико-токсикологических исследований ИК 200609 должен удовлетворять требованиям РФ по электробезопасности.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО
ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Нормативная документация к формированию дополнительных требований по техническому сопровождению стандартного промышленного оборудования на всем жизненном цикле, включая выбор и эксплуатацию

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Срок поставки **60** календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ

Поставщик должен предоставлять срок, количество, в том числе наименование на русском языке.

Зам. главного инженера ОАО «СХК»



Иванов К.М.

« 12 » мая 2014г.

Начальник ОРБ ОАО «СХК»



Миронов А.Н.

« 12 » мая 2014г.

Начальник ЛНФО ОРБ ОАО «СХК»



Самойлов И.Р.

« 12 » мая 2014г.