



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ»
(АО «СХК»)
УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА

05.05.2017 (УКС) № 24-24/1233

УТВЕРЖДАЮ

Зам. технического директора

АО «СХК»

Начальник УКС

И.Е. Волков

« 05 » 05 2017 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку товара
для "Реконструкция площадки 13. АО "СХК"

Предмет закупки:

Шкаф для многоканального анализатора

Северск
2017

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. 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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Единица измерения	Кол-во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Шкаф МКА 06-16-М30-141А-АТХ.Н2	<p>Щит управления противопожарными клапанами, в соответствии с приложенными чертежами, маркировка на двери шкафов «МКА1»...«МКА4», в составе:</p> <p>- Шкаф ST R5ST0644 DKC навесной металлический со сплошной дверью, с монтажной панелью толщиной не менее 2мм, толщина стенки не менее 1,5мм, с дверцей, запирающейся на замок, габаритами 600х400х400мм ±5%, степень защиты не менее IP66 по ГОСТ 14254-2015, с кронштейном для настенного крепления – 1 штука.</p> <p>-Выключатель автоматический ВА47-29 MVA20-1-001-B Номинальный ток выключателя: 1А. Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 230/400В. Характеристика эл.магнитного расцепителя: В. Номинальная отключающая способность (АС): 4.5кА Число силовых полюсов: 1. Условия эксплуатации: не ниже УХЛ4. Степень защиты: не менее IP 20 по ГОСТ 14254-2015. Диапазон рабочих температур: от минус 40 до +50°С – 1 штука.</p> <p>-Розетка с заземляющим контактом, монтаж на DIN-рейку, ток не менее 16А при напряжении 220В С – 1 штука.</p> <p>-Шина нулевая ШНИ-6х9-4-У2-С (YNN10-69-4С2-K07) на двух угловых изоляторах Материал изделия: латунь</p>	Чертеж 06-16-М30-141А-АТХ.Н2	ШТ	4	Согласно договору поставки	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

		Способ монтажа: монтажная плата – 2 штуки. -DIN-рейка YDN10-0040 Толщина материала изделия: 1мм Длина: 400мм – 2 штуки. -Ограничитель на DIN-рейку металлический YXD10 – 6 штук. Коммутацию шкафа не выполнять, позиции U1 и A9 в комплект поставки не входят.					
--	--	--	--	--	--	--	--

Участник закупки должен принять во внимание, что все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя представленные в составе документации носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или наименования производителей, при условии, что произведенные замены полностью совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству указанные материалы и товары. Критериями эквивалентности являются технические требования, изложенные в Разделе 1 ТЗ и приложениях к нему.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2017 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным, если это не оговорено требованиями технического задания), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц. Технические характеристики оборудования, подтверждают его новизну.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

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

РАЗДЕЛ 4. 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 оборудования по количеству и качеству осуществляется на складе Заказчика в порядке и сроки, установленные Инструкциями Госарбитража при СМ СССР. «О приемке продукции по качеству» № П-7 от 25.04.1966г.; «О приемке продукции по количеству» № П-6 от 15.06.1965г., в последних редакциях.

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

Документация (на русском языке): Паспорт (сертификат) качества, гарантийный талон, инструкция пользователя на бумажном или электронном носителе. Счет, счет-фактура, товарные накладные в 2-х экземплярах, выставленные Покупателю.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование от поставщика к месту эксплуатации допускается производить любым видом наземного или водного транспорта, при этом должны обеспечиваться сохранность форм, размеров и товарного вида изделия при возможных перегрузках в пути следования до места назначения.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение должно организовано в соответствии с указаниями на упаковочной таре.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Оборудование должно соответствовать требованиям безопасности отраслевых и Федеральных нормативных документов.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Все поставляемые документы должны быть выполнены на русском языке, на бумажном или электронном носителе.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
-	-	-

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Чертеж 06-16-М30-141А-АТХ.Н2	1

И.О. главного инженера УКС –
Начальника ООС УКС



В.В. Подосинников

Главный специалист по строительному
контролю ООС



М.Ф. Кобызь

Главный специалист ОПП УКС



Н.Н. Куклин

Ведущий специалист ГППиЗМТР ОПП



С.В. Камнев

Ведущий специалист СК ООС



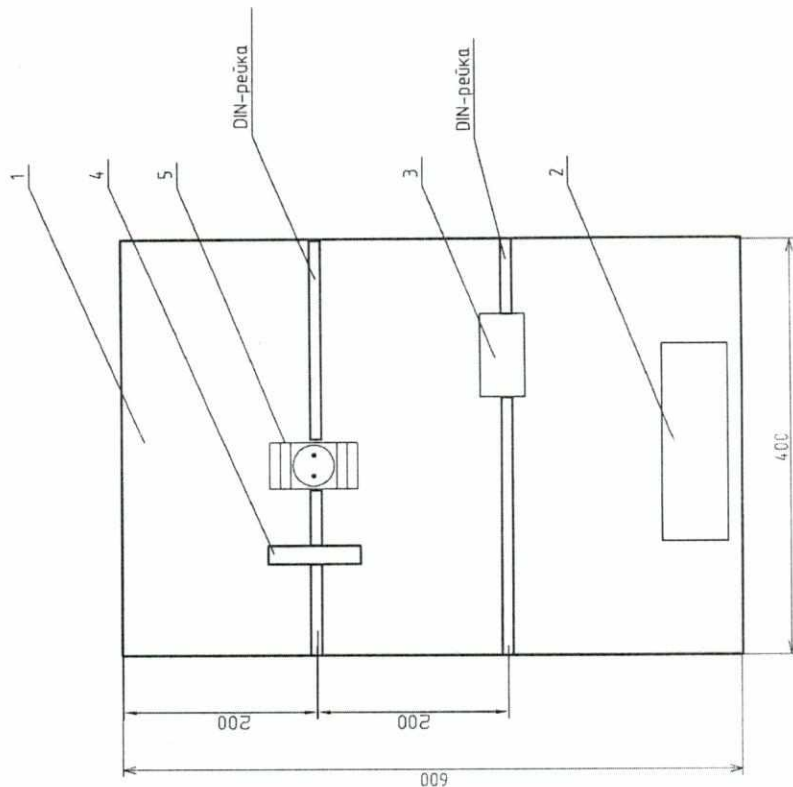
А.А. Белоусов



Исп. Тарасун Н.С. 52-79-91

Шкаф МКА1

Задняя стенка



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	МКА1	Металлический шкаф серии ST	1		компл.
		R5ST0644, IP65			DKC
		600x400x400			
		Кронштейн для настенного крепления	1		
		R5A55			
2	A9	- многоканальный анализатор	1		компл.
		МКА-01			СКС-07П-Г41
3	U1	-источник питания	1		
		-220 В/5 В			
4	QF1	Автоматический выключатель	1		
		ВА47-29 IP 1A, хар-ка В			
		арт. MV20-1-001-B			
5	X51	Розетка с заземляющим контактом	1		
		РАР10-3-0П, -250 В, 16 А			
		арт. MRD10-16			

Данная схема выполнена для шкафа МКА1. Для остальных шкафов МКА2...МКА4 схемы аналогичны.

06-16-М30-141А-АТХ.Н2				Стандия	Лист	Листов
Шкаф многоканального анализатора				Р		1
МКА				АО "ЦПТИ", Сибирский филиал		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.		Справочная			10.16	
Проверил		Укропова			10.16	
Глав.инж.		Савосин			10.16	
Н. контр.		Сычев			10.16	