



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество

«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ»

(АО «СХК»)

Отдел Снабжения

(ОС)

14.04.2015

№ 14-196/

1486

Утверждаю:

Зам. генерального директора АО  
«СХК» по закупкам и логистике

Н.Н. Борисов

«14» 04 2015 г.

Техническое задание  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:  
ж/б в ассортименте (кольца колодцев, крышки колодцев, плиты теплотрасс и  
плиты перекрытия каналов).

Технического задания  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий  
для ОАО «СХК»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 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 К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

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

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

<b>Подраздел 1.1 Наименование</b>
<i>Кольцо КС15-9 и крышка КЦП 1-15-2 по ГОСТ 8020-90, плиты теплотрасс П11-8, П11д-8, П15д-8, П5-8, П8-8 серии 3.006.1 - 2.87 вып.0.2, плита перекрытия каналов ПО-2, балка перекрытия каналов Б-5 серии 3.006.1-2.87 вып.6 ИС-01-04 в.2</i>
<b>Подраздел 1.2 Сведения о новизне</b>
<i>Продукция должна быть новой, не бывшей в употреблении, остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 80% от заявленного производителем.</i>
<b>Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления</b>
<i>Не требуется.</i>
<b>Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления</b>
<i>ГОСТ 8020-90, серии 3.006.1 - 2.87 вып.0.2, 3.006.1-2.87 вып.6 ИС-01-04 в.2 и ИД производителя</i>
<b>Подраздел 1.5 Код ОКП</b>
<i>Код ОКП 58 5521</i>

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>При производстве строительных и ремонтных работ на подземных трубопроводах канализационных и водопроводных сетей</i>
---

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>В соответствии с требованиями завода-изготовителя.</i>
---

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

<b>Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров</b>										
<i>плиты теплотрасс:</i>										
Наименование	Габариты, мм			Диаметр отверстия, мм	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Расход стали, кг			Вес, тн	Серия
	L	B	H			A-4 A-3	A-2	A-1/Br		
плита П11-8 *	2990	1480	100	-	0,44	27,0	1,0	3,3	1,1	3.006.1- 2.87 вып.0.2
плита П11д-8 *	740	1480	100	-	0,11	6,3	0,3	0,8	0,27	
плита П15д-8 *	740	1840	120	-	0,16	11,3	0,3	1,0	0,41	
плита П5-8 *	2990	780	70	-	0,16	4,5	0,7	1,4	0,41	
плита П8-8 *	2990	1160	100	-	0,35	13,5	1,2	1,9	0,87	
плита перекрытия каналов ПО-2 *	2300	1100	140	700	0,16	18,0	0,9	11,4	0,4	3.006.1- 2.87 вып.6 ИС-01- 04 в.2
балка перекрытия каналов Б-5 *	2650	300	300	-	0,24	24,2	1,9	7,4	0,6	
* Применение аналогов/эквивалентов допустимо <i>кольца и крышки колодцев:</i>										
Наименование	габариты, мм				Диаметр отверстия, мм	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Вес, тн	ГОСТ		
	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	высота	толщина						
Кольцо КС 15-9	1680	1500	890	90	-	0,4	1,0	8020-90		
Крышка колодца КЦП 1-15-2	1680	-	-	150	700	0,27	0,68			
<b>Подраздел 4.2. Требования к надежности</b>										
<i>В соответствии с паспортом качества завода-изготовителя</i>										

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

*ГОСТ 10884-94, 26633-2012, 10922-90, 30108-94, 10884-94;*

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

*ГОСТ 13015.2-2012, 23009-78;*

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

*Не требуется*

## 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., ГОСТ 8020-90, 13015.1-2003.

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

*При поставке продукции Поставщик в течение одного рабочего дня с момента отправки продукции отправляет Покупателю по факсу (или электронной почте) копии счёта-фактуры, товарной накладной, паспорта (сертификата) качества, и, в случае необходимости, сертификат соответствия по системе сертификации ГОСТ Р, гигиенический, экологический и другие сертификаты, если данная продукция подлежит указанному виду сертификации согласно законодательству РФ, стандарт предприятия по которому поставляется продукция (ТУ, СТП и т.п.), в случае, если продукция изготавливается не по государственному или отраслевому стандарту. Оригиналы счёта-фактуры, товарной накладной, копия паспорта (сертификата) качества должны быть отправлены не позднее 5 календарных дней после отправки продукции в адрес Покупателя. Продукция должна соответствовать: ГОСТ 8020-90, 26633-2012, 10884-94, 13015-83, 30108-94 и НД производителя.*

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

*ГОСТ 13015.4-83*

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

*ГОСТ 13015.4-83*

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

*Согласно паспорта (сертификата) изготовителя*

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

*В соответствии с требованиями завода-изготовителя*

## РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

*Не требуется*

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не требуется

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

ГОСТ 8020-90, 13015-83, СНиП 50-01-2003

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Обязательно наличие паспорта/сертификата качества

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

- Количество:  
кольцо КС 15-9 - 20 шт.;  
крышка колодца КЦП 1-15-2 - 20 шт.;  
плиты теплотрасс:  
П11-8 - 10 шт.;  
П11д-8 - 10 шт.;  
П15д-8 - 10 шт.;  
П5-8 - 20 шт.;  
П8-8 - 20 шт.;  
плита перекрытия канала ПО-2 - 10 шт.;  
балка перекрытия канала Б-5 - 10 шт.;

- Поставка: в течение 30 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.

- способ и место поставки товара:

Автотранспортом Поставщика до склада Покупателя (АО «СХК») по адресу: Томская обл., ЗАТО г. Северск, ул. Предзаводская, 9, возможен самовывоз Покупателем со склада Поставщика в г. Томске. ЗАТО

Северск является закрытым административно-территориальным образованием системы Росатома, правовой статус которого установлен Федеральным законом № 3297-1 от 14.04.1992г. «О закрытом административно-территориальном образовании». Постановлением правительства РФ от 11.06.1996г. № 693 утверждено Положение об обеспечении особого режима в ЗАТО, на территории которого расположены объекты Министерства РФ по атомной энергии. На территории, ЗАТО Северск установлен особый режим безопасного функционирования предприятий (организаций). Который предусматривает ограничения на въезд граждан на его территорию. Для въезда в ЗАТО Северск необходимо наличие пропуска. Участники процедуры закупки обязаны своевременно (за 30 суток) оформить документы на въезд в город в соответствии с установленными правилами (тел. для справок: 8 (3823) 52-50-28; секретарь ОФЗОиП АО «СХК»).


## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Сопроводительные документы должны быть на русском языке.

Начальник отдела снабжения (ОС) АО «СХК»  И.В. Булгакова

Главный специалист ОС АО «СХК»  С.Н. Артельная

Ведущий специалист ОС АО «СХК»  И.О. Сергеева

Экономист по МТС ОС АО «СХК»  Е.Н. Серков

07.06.2014