



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ»

(АО «СХК»)

ОТДЕЛ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ
(ОМТО)

№ _____

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
по закупкам и логистике

_____ **А.М. Кузьминых**

«____» _____ 2020 г.

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: замки навесные, врезные.

г. Северск
2020

Документ от 07.09.2020 № 11-14/1649-ТЗ
Подписан простой электронной подписью

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

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 маркировке

Подраздел 4.4 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 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 КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Наименование				
№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во
1	Доводчик дверной Diplomat 605A морозостойкий до 170кг	Габаритные размеры, мм, 225 х 47 х 72 Посадочный размер, мм, 210 х 19 Регулировка скорости в двух диапазонах от 180° до 18° и от 18° до 0° Необходимо выдерживать максимальный вес двери, кг, 120 Ширина двери, мм, до 1250 Диапазон рабочих температур, °С, от - 40 до +70	ШТ	40
2	Доводчик №2S 602 морозостойкий до 50кг	Морозостойкий дверной доводчик подходит для внутренних и наружных дверей весом до 50 кг. В комплекте с доводчиком поставляется стандартный рычаг, крепеж и инструкция по установке. Длина рычага регулируется от 225 до 295 мм. Рабочий диапазон температуры, °С, от -30° до +35 Размеры 147*56*37 (Д*Ш*В) Масса доводчика (кг), до 1,5 Подходит для левых и правых дверей Необходимо выдерживать максимальный вес двери, кг, 50 Стандартный складной рычаг (225 - 295 мм) Плавная регулировка скорости закрывания в диапазоне 180° - 18° Плавная регулировка скорости до хлопа в диапазоне 18° - 0°	ШТ	24
3	Доводчик дверной TS-4000 белый усилие EN 7 до 250кг морозостойкий любая сторонность двери Geze	Для одностворчатых левых и правых дверей с шириной створки до 1250 мм и весом до 100 кг, в доводчик встроен гидравлический ветровой тормоз (Back Chek). Максимальный угол открывания двери 150°. Доводчик подходит для огне и дымозащитных дверей. Размеры 287х60х46 Ширина створки двери MAX, мм, 1250 Масса доводчика, кг, до 3,5 Функция фиксации двери в открытом положении (опция) Рычажная тяга (складная штанга) Плавная регулировка скорости закрывания Плавная регулировка скорости до хлопа Регулировка силы закрывания (методом установки) Торможение открывания	ШТ	3
4	Доводчик дверной Дипломат-602 до 40-55кг	Для установки на внутренних и наружных дверях Необходимо выдерживать максимальный вес двери, кг, 55 Габаритные размеры, мм, 180 х 41 х 64 Регулировка скорости в двух диапазонах от 180° до 18° и от 18° до 0° Ширина двери, мм, до 850 Диапазон рабочих температур, °С, от - 40 до +70	ШТ	114
5	Доводчик дверной с рычажной тягой белый TS-2000 V BC	Для одностворчатых левых и правых дверей с шириной створки до 1250 мм и весом до 100 кг, в доводчик встроен гидравлический ветровой тормоз (Back Chek). Максимальный угол открывания двери 150°. Доводчик подходит для огне и дымозащитных дверей.	ШТ	2

	Geze	Размеры 226*48*60 Ширина створки двери MAX, мм, 1250 Масса доводчика, кг, до 1,8 Функция фиксации двери в открытом положении (опция) Рычажная тяга (складная штанга) Плавная регулировка скорости закрывания Плавная регулировка скорости до хлопа Регулировка силы закрывания (методом установки) Торможение открывания		
6	Замок навесной PDR-50-70-L арт.00016379 Арекс	Материал чугун в пластике. Тип механизма секретности - Цилиндровый. Тип цилиндрического механизма – под английский ключ. Тип - навесной. Двухсторонняя фиксация ручки. Автоматическое запирание: автомат. Габариты Ширина - высота 71*103 мм +/- 5мм. Количество ключей не менее, шт. –3	ШТ	50
7	Замок висячий BC2-M1	Материал - силумин Габаритные размеры (длина×высота×толщина), мм 70×105×34 возможно отклонение в сторону увеличения до 5 мм Вес, кг до 0,450 Механизм секрета - дисковый Количество секретов - от 7000 Дужка стальная Диаметр ручки, мм от 14 Проем (ширина×высота), мм 30,2×35,2 (±2 мм) Количество ключей не менее, шт. –3 Тип ключа - финский	ШТ	295
8	Замок висячий цилиндровый Сазар BC1(AT)-40	Тип механизма - цилиндровый Ширина от 40 мм Высота от 63 мм Диаметр ручки от 6 мм Способ открывания/закрывания - механический Тип ключа - английский Количество ключей не менее, шт. –3	ШТ	10
9	Замок висячий сувальдный ЗВС-1 амбарный ТУ 4981-003- 02955241-94	Замок висячий сувальдный ЗВС-1 предназначен для запирания ответственных дверей: гаражей, зданий и бытовых хозяйственных построек. Материал корпуса – сталь Диаметр ручки, мм – 22±2 Габаритные размеры, мм – 170x119±5 Масса, кг – 1,58±0,2 Тип ключа – сувальдный Тип замка – навесной Количество ключей не менее, шт. –4	ШТ	5
10	Замок висячий сувальдный ЗВС-2 амбарный ТУ 4981-003- 02955241-94	Замок висячий сувальдный ЗВС-2 предназначен для запирания зданий и бытовых хозяйственных построек. Материал корпуса – сталь Диаметр ручки, мм – 11±2 Проём ручки (высота), мм – 36±2 Проём ручки (ширина), мм – 32±2 Габаритные размеры, мм – 75x110±5	ШТ	84

		Масса, кг – 0,32±0,2 Тип ключа – классический Тип замка – навесной Количество ключей не менее, шт. –3		
11	Замок врезной цилиндровый 0203 АВ Аллюр	Вылет ригелей - 22,8 мм Диаметр ригелей - 10,7 мм Защелка - классическая Класс безопасности (уровень стойкости к взлому) - 2 класс Количество ригелей - 3 Количество точек запираения -1 Комплектация ручками - не комплектуется Межосевое расстояние - 85 мм Покрытие лицевой планки - гальваника Тип защелки - универсальная Тип крепления - лицевая планка Тип механизма секретности - цилиндровый Тип цилиндрического механизма - Евро цилиндр Тип ригелей - цилиндрические Удаление ключевого отверстия (Backset) - 52,2 мм Соответствие ГОСТ 5089-2011	ШТ	5
12	Замок врезной ЗВ4-3.60.15.04	ГОСТ 5089-2011 Количество ключей не менее, шт. –3	ШТ	3
13	Замок врезной Гранит 1.06.02.5.1 Эльбор	Замок врезной сувальдный пяти стержневой никелированный ГОСТ 5089-2011 Количество ключей не менее, шт. –3	ШТ	20
14	Замок кодовый 150.10.00 Kerberos	Количество ригелей, шт: 1; Вылет ригеля, мм, не менее: 13; Количество перекодируемых кнопок, шт: 10; Тип механизма: кодовый (кодонаборный); Способ монтажа: накладной; Для дверей толщиной от 36 мм до 45мм; Размеры (ДхШхВ), мм, не более: 240х100х100; Электропитание: без электропитания (механический)	ШТ	20
15	Замок навесной ВС-1 АТ-40 Сазар	Материал - сталь Тип механизма - цилиндровый Ширина от 40 мм Высота от 63 мм Диаметр дужки от 6 мм Способ открывания/закрывания - механический Тип ключа - английский Количество ключей не менее, шт. –3	ШТ	30
16	Замок навесной ВС1 Манотомь	Материал чугун или сталь Тип механизма цилиндровый Длина от 60 мм Ширина от 20 мм Высота от 90 мм Диаметр дужки от 10 мм (закалённая сталь) Усилие на разрыв - не менее 500 кгс. Масса до 0,5 кг Способ открывания/закрывания - механический Тип ключа английский	ШТ	240

		Количество ключей не менее, шт. –3		
17	Замок навесной ВС-130 Сазар	Материал - чугун Тип механизма секретности - цилиндровый Ширина от 30 мм Высота от 59 мм Диаметр дужки от 5 мм (закалённая сталь) Способ открывания/закрывания механический Тип ключа английский Количество ключей не менее, 3 шт.	ШТ	110
18	Замок навесной ВС-160 Сазар	Запирание - автоматический Тип механизма секретности - цилиндровый Материал корпуса - чугун Тип ключа - английский ключ Количество ключей - 3 шт. Ширина замка от 60 мм Высота от 90 мм Материал дужки - закаленная сталь Диаметр дужки от 8 мм	ШТ	326
19	Замок навесной влагозащитный ВС1Ч-375П Аллюр	Размеры 58 ×47 мм (возможно отклонение в сторону увеличения до 5 мм) Диаметр дужки от 8 мм Вес до 400 г Материал корпуса - чугун в пластике Тип механизма замка - цилиндровый Тип ключа - английский Тип замка - влагозащищенный (наличие резиновых уплотнителей) Количество ключей - 6 шт.	ШТ	65
20	Замок навесной ВС2 А ЧАЗ	Материал - Силумин Габаритные размеры (длина×высота×толщина), мм 81×100×36 возможно отклонение в сторону увеличения до 3 мм Вес, кг до 0,450 Механизм секрета - дисковый Количество секретов от 40000 Дужка стальная Диаметр дужки, мм от 14 Проем (ширина×высота), мм 41,2×32,7 возможно отклонение в сторону увеличения до 3 мм Количество ключей не менее, шт. 3 Тип ключа финский	ШТ	62
21	Замок навесной ВС2-4А-01 ЧАЗ	1. Замок со стандартной степенью защиты, удлиненной душкой с дисковым механизмом секрета. Корпус имеет классическую форму, замочная скважина расположена в торце. 2. Материал: металл 3. Цвет: серый 4. Вес, гр: не более 250 5. Диаметр душки, мм: не более 10 6. Морозостойкость: до 400С 7. Количество секретов: не более 7000 8. Габаритные размеры, мм: 54,5x124x33+ 0,2% 9. Количество ключей: не менее 3шт	ШТ	55

22	Замок накладной ЗН2	Тип замка - накладной; Защелка - классическая Способ запираения изнутри - ручкой Автоматическое запираение - да Удаление ключевого отверстия (Backset) - 60 мм Тип ригелей - классический/прямоугольный Количество ригелей - 1 Тип механизма секретности - цилиндровый Тип цилиндрового механизма - под английский ключ Количество точек запираения - 1 Возможность замены механизма секретности - да Наличие цепочки – нет Количество ключей: не менее 5 шт Соответствие ГОСТ 5089-2011	ШТ	55
23	Замок накладной ЗНД1А	ГОСТ 5089-2011 Количество ключей: не менее 5 шт	ШТ	12
24	Замок навесной винтовой ВС-110	Замок навесной с одной секретностью. Материал сталь. Запирающий винт - сталь. Корпус 65*30мм +-5мм. Душка 10мм+-2 мм Ключ не входит в комплектацию.	ШТ	100
25	Пружина дверная	ГОСТ 5091-78	ШТ	80

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, 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. Параметры определения соответствия аналогов (эквивалента) представлены в разделе 1 подраздела 1.1 данного ТЗ.

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, (не восстановленным, если это не оговорено требованиями технического задания), не были восстановлены потребительские свойства, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Доводчики — предназначены для возможности регулировки скорости закрывания одностворчатых левых и правых дверей.

Замки предназначены для ограничения доступа.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Позиция 1-10; 14-21; 24 в соответствии с требованиями НД производителя;

Позиция 11-13; 22-23 - в соответствии с ГОСТ 5089-2011;

Позиция 25 - в соответствии с ГОСТ 5091.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики

(потребительские свойства) товаров <i>В соответствии с разделом I, подразделом 1.1 Технического Задания.</i>
Подраздел 4.2 Требования к надежности
<i>Позиция 1-10; 14-21; 24 в соответствии с требованиями НД производителя; Позиция 11-13; 22-23 - в соответствии с ГОСТ 5089-2011; Позиция 25 - в соответствии с ГОСТ 5091.</i>
Подраздел 4.3 Требования к маркировке
<i>Позиция 1-10; 14-21; 24 в соответствии с требованиями НД производителя; Позиция 11-13; 22-23 - в соответствии с ГОСТ 5089-2011; Позиция 25 - в соответствии с ГОСТ 5091.</i>
Подраздел 4.4. Требования к упаковке
<i>Позиция 1-10; 14-21; 24 в соответствии с требованиями НД производителя; Позиция 11-13; 22-23 - в соответствии с ГОСТ 5089-2011; Позиция 25 - в соответствии с ГОСТ 5091.</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки
<i>Приемка продукции по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, установленные Инструкциями Госарбитража при СМ СССР. «О приемке продукции по качеству» № П-7 от 25.04.66 г.; «О приемке продукции по количеству» № П-6 от 15.06.65 г, в последних редакциях (в случае возникновения отклонений по качеству и/или количеству претензии предъявляются Поставщику).</i>
Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<p><i>1. Поставка сопровождается предоставлением сертификата (паспорта) качества завода изготовителя, счет-фактурой, товарной накладной. Поставщик направляет Покупателю оригиналы счета-фактуры; товарной накладной по почте не позднее 5 календарных дней после поставки продукции в адрес Покупателя. В товарной накладной, счете-фактуре обязательно указываются следующие реквизиты: Грузоотправитель, Поставщик, Покупатель, Грузополучатель, а также номер, дата договора и спецификации.</i></p> <p><i>2. Гарантии качества согласно паспорту завода изготовителя.</i></p> <p><i>3. Отгрузка импортной продукции сопровождается: заверенными уполномоченными представителями контрагента копиями грузовых таможенных деклараций со штампом таможенной службы «выпуск разрешен»</i></p>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<i>Позиция 1-10; 14-21; 24 в соответствии с требованиями НД производителя; Позиция 11-13; 22-23 - в соответствии с ГОСТ 5089-2011; Позиция 25 - в соответствии с ГОСТ 5091.</i>
<p>Место и способ доставки: Автотранспортом Поставщика до склада АО «СХК по адресу г. Северск, ул. Предзаводская,9.</p> <p>При организации доставки необходимо учитывать, что ЗАТО Северск является закрытым административно – территориальным образованием системы Росатома. На территории, ЗАТО Северск установлен особый режим безопасного функционирования предприятий (организаций), который предусматривает ограничения на въезд граждан на его территорию.</p> <p>Сроки рассмотрения заявлений для въезда в город ОФЗОиСП АО “СХК”, их согласования с отделом в г. Северске УФСБ России по Томской области и принятия решения должностными лицами, составляют не менее 30 суток.</p> <p>Документы на въезд в город в соответствии с установленными правилами в инструкциях на сайте Администрации ЗАТО Северск, по адресу: http://www.seversknet.ru, в разделе: Главная / ЗАТО Северск /</p>

Въезд в город. Тел. для справок (3823)52-34-60, 52-04-02.

Несвоевременное оформление документов для въезда в ЗАТО Северск по вине Поставщика не освобождает последнего от исполнения договора.

Транспортирование поставляемых изделий осуществляется в соответствии с договором, заключенным между Поставщиком и АО "СХК".

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Позиция 1-10; 14-21; 24 в соответствии с требованиями НД производителя;

Позиция 11-13; 22-23 - в соответствии с ГОСТ 5089-2011;

Позиция 25 - в соответствии с ГОСТ 5091.

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

Позиция 1-10; 14-21; 24 в соответствии с требованиями НД производителя, но не менее 12 месяцев.

Гарантийный срок исчисляется со дня получения продукции Покупателем и подписания соответствующих приемо-сдаточных документов.

Позиция 11-13; 22-23 - в соответствии с ГОСТ 5089-2011;

Позиция 25 - в соответствии с ГОСТ 5091.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Позиция 1-10; 14-21; 24 в соответствии с требованиями НД производителя;

Позиция 11-13; 22-23 - в соответствии с ГОСТ 5089-2011;

Позиция 25 - в соответствии с ГОСТ 5091.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество согласно раздела 1 подраздела 1.1 Технического Задания.

Сроки (периодичность) поставки в соответствии с договором.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Сопроводительные документы должны быть на русском языке.