

**Акционерное общество
«Сибирский химический комбинат»
(АО «СХК»)**

Руководителю

ул. Курчатова, д. 1, г. Северск,
Томская обл., 636039
Факс: (3822) 72-44-46
E-mail: shk@atomsib.ru
ОКПО 07622928, ОГРН 1087024001965
ИНН 7024029499, КПП 702401001

11.09.2020 № 11-14/23488

На № _____ от _____

Запрос ТКП на поставку
замков навесных, доводчиков.

Уважаемые Господа

Для заключения договора прошу рассмотреть возможность поставки в 2020 году товарно-материальных ценностей в соответствии с приведенным техническим заданием:

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во
1	Доводчик дверной Diplomat 605A морозостойкий до 170кг	Габаритные размеры, мм, 225 x 47 x 72 Посадочный размер, мм, 210 x19 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-	Для одностворчатых левых и правых дверей с шириной створки до 1250 мм и весом до 100 кг, в	ШТ	3

	4000 белый усилие EN 7 до 250кг морозостойкий любая сторонность двери Geze	доводчик встроен гидравлический ветровой тормоз (Back Chek). Максимальный угол открывания двери 150°. Доводчик подходит для огне и дымозащитных дверей. Размеры 287x60x46 Ширина створки двери МАХ, 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		
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 x 41 x 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 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 226*48*60 Ширина створки двери МАХ, 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	ШТ	2
6	Замок навесной PDR-50-70-L арт.00016379 Арекс	Материал чугуна в пластике. Тип механизма секретности - Цилиндровый. Тип цилиндрического механизма – под английский ключ. Тип - навесной. Двухсторонняя фиксация души. Автоматическое запирающее устройство: 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	ШТ	295

		Количество секретов - от 7000 Дужка стальная Диаметр дужки, мм от 14 Проем (ширина×высота), мм 30,2×35,2 (±2 мм) Количество ключей не менее, шт. –3 Тип ключа - финский		
8	Замок висячий цилиндровый Сазар BC1(AT)- 40	Тип механизма - цилиндрический 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	10
9	Замок висячий сувальдный ЗВС-1 амбарный ТУ 4981-003- 02955241-94	Замок висячий сувальдный ЗВС-1 предназначен для запирающих ответственных дверей: гаражей, зданий и бытовых хозяйственных построек. Материал корпуса – сталь Диаметр дужки, 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 запирающих зданий и бытовых хозяйственных построек. Материал корпуса – сталь Диаметр дужки, мм – 11±2 Проем дужки (высота), мм – 36±2 Проем дужки (ширина), мм – 32±2 Габаритные размеры, мм – 75x110±5 Масса, кг – 0,32±0,2 Тип ключа – классический Тип замка – навесной Количество ключей не менее, шт. –3	ШТ	84
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 запирающих -1 Комплектация ручками - не комплектуется Межосевое расстояние - 85 мм Покрытие лицевой планки - гальваника Тип защелки - универсальная Тип крепления - лицевая планка Тип механизма секретности - цилиндрический 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 Количество ключей не менее, шт. –3	ШТ	240
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	Размеры 58 ×47 мм (возможно отклонение в сторону увеличения до 5 мм)	ШТ	65

	BC1Ч-375П Аллюр	Диаметр дужки от 8 мм Вес до 400 г Материал корпуса - чугун в пластике Тип механизма замка - цилиндрический Тип ключа - английский Тип замка - влагозащищенный (наличие резиновых уплотнителей) Количество ключей - 6 шт.		
20	Замок навесной BC2 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 BC2-4А-01 ЧАЗ	1. Замок со стандартной степенью защиты, удлинённой 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: 54,5х124х33+ 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 - цилиндрический Тип цилиндрического 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-	Замок навесной с одной секретностью. Материал сталь.	ШТ	100

	110	Запирающий винт - сталь. Корпус 65*30мм +-5мм. Душка 10мм+-2 мм Ключ не входит в комплектацию.		
25	Пружина дверная	ГОСТ 5091-78	ШТ	80

На условиях: 100% оплата по факту поставки в течение 45 календарных (для МСП 15 рабочих) дней с момента поставки продукции на склад покупателя. Цена должна включать стоимость самого товара с учетом налогов, расходов на транспортировку автотранспортом Поставщика до склада АО «СХК по адресу ул. Предзаводская,9, г. Северск, (стоимость тары, страхование груза, уплату таможенных пошлин, сборы и другие расходы связанные с исполнением договора).

При формировании коммерческого предложения убедительно просим Вас принять во внимание следующие условия:

1. Указать цену за единицу МТР без НДС и с учетом НДС, а также общую цену предложения без и с учетом НДС.

2. Срок и условия оплаты.

3. Указать срок поставки продукции.

4. Указать изготовителя МТР.

5. Указать иные условия поставки на данную продукцию при необходимости.

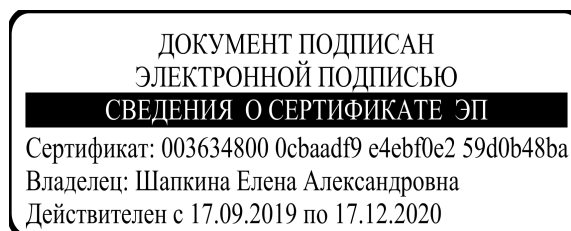
6. Срок действия цены предложения.

В целях предупреждения завышения или занижения цены просим Вас предоставить реальные цены на продукцию.

Коммерческие предложения просим направлять в срок до 16.09.2020 на официальном бланке Вашего предприятия (с подписью и печатью) на наш факс (3823) 56-25-50 или e-mail: shk@atomsib.ru в копию ssgolovina@atomsib.ru.

Приложение: техническое задание от 07.09.2020 № 11-14/1649-ТЗ на 9 л. в 1 экз.

С уважением,
начальник ОМТО



Е.А. Шапкина

Головина Светлана Сергеевна
(3823) 52-98-53