

**СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ****ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»****РУКОВОДИТЕЛЮ**

Акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
(АО «СХК»)

Курчатова ул., 1, г. Северск Томской обл.,
636039

Телеграф: Северск, Иртыш, 128121

Факс: (3823) 56-25-50

E-mail: umto@seversk.tomsknet.ru,

http://www.atomsib.ru

ОКПО 07622928, ОГРН 1087024001965

ИНН/КПП 7024029499/702450001

14.09.2016 № 14-426/ 3731

На № _____ от _____
о предоставлении информации по
поставке ТМЦ

Прошу Вас рассмотреть возможность поставки товарно-материальных ценностей в соответствии с приведенной ниже спецификацией.

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол	Плановый срок поставки
1	Образец стандартный состава газовой смеси: Аммиак 0,085% - азот ост. (об. доля) Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.	ГСО 10546-2014	шт	1	По графику покупателя: ноябрь 2016 года. Возможно изменение графика по согласованию с покупателем.
2	Образец стандартный состава газовой смеси: Аммиак 0,003% - азот ост. (об. доля) Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.	ГСО 10546-2014	шт	1	
3	Образец стандартный состава газовой смеси: Водород-воздух 0,27% Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.	ГСО 10532-2014	шт	1	
4	Образец стандартный состава газовой смеси: Водород-воздух 0,7% Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.	ГСО 10532-2014	шт	1	
5	Образец стандартный состава газовой смеси: Водород-азот 0,95% Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.	ГСО 10531-2014	шт	1	
6	Образец стандартный состава газовой смеси: Водород-азот 1,9% Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.	ГСО 10531-2014	шт	2	

7	Образец стандартный состава газовой смеси: Водород-азот 3,5% Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.	ГСО 10531-2014	шт	1	По графику покупателя: ноябрь 2016 года. Возможно изменение графика по согласованию с покупателем.
8	Образец стандартный состава газовой смеси: Диоксид азота в азоте 0,0001% Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.	ГСО 10547-2014	шт	1	
9	Образец стандартный состава газовой смеси: Диоксид азота в азоте 0,00045% Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.	ГСО 10547-2014	шт	1	
10	Образец стандартный состава газовой смеси: Кислород-азот 0,5% Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.	ГСО 10532-2014	шт	1	
11	Образец стандартный состава газовой смеси: Кислород-азот 1,9% Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.	ГСО 10531-2014	шт	1	
12	Образец стандартный состава газовой смеси: Кислород-азот 15% Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.	ГСО 10531-2014	шт	1	
13	Образец стандартный состава газовой смеси: Кислород-азот 4,75% Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.	ГСО 10531-2014	шт	1	
14	Образец стандартный состава газовой смеси: Кислород-азот 46% Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.	ГСО 10531-2014	шт	1	
15	Образец стандартный состава газовой смеси: Метан-воздух 0,85% Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.	ГСО 10531-2014	шт	1	
16	Образец стандартный состава газовой смеси: Метан-воздух 1,06% Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.	ГСО 10531-2014	шт	1	
17	Образец стандартный состава газовой смеси: Оксид углерода-воздух 0,0013% Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.	ГСО 10531-2014	шт	1	

18	Образец стандартный состава газовой смеси: Оксид углерода-воздух 0,0021% Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.	ГСО 10531-2014	шт	1	По графику покупателя: октябрь 2016 года. Возможно изменение графика по согласованию с покупателем.
----	--	----------------	----	---	---

При формировании коммерческого предложения убедительно прошу принять во внимание следующие условия:

1. Указать цену за единицу МТР и общую цену договора с учетом НДС. Цена должна включать в себя стоимость товара с учетом налогов, стоимость тары, расходы на транспортировку: до терминала транспортной компании в г.Томске, далее самовывоз; ж/д контейнером до ст.Томск грузовой ЗСЖД, код станции 874302; ж/д вагоном до ст.Томск -2 ЗСЖД, код станции 874001; страхование груза, уплату таможенных пошлин, сборы и другие расходы.

2. Оплата продукции: 100 % оплата по факту поставки в течение 30 календарных дней с момента получения товара на склад Покупателя.

3. Указать срок поставки продукции.

4. Указать изготовителя МТР.

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

6. Срок действия данного коммерческого предложения.

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

Официально оформленное коммерческое предложение на бланке предприятия с подписью руководителя и печатью направить по факсу 8(3823)56-25-50 или электронной почте AVBalyasnikov@atomsib.ru в срок до **26.10.2016г.**

Данное коммерческое предложение не является прямой офертой (информация в коммерческом предложении не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика).

Начальник ОМТО АО «СХК»

И.В.Булгакова

№	Контрагент	Адрес	Эл. почта
1	«Сибтехгаз» им.Кима Ф.И	г. Новосибирск (производитель)	e.komaristy@sibtechgaz.ru 5405107128@mail.ru ingo@sibtechgaz.ru s200912345@mail.ru
2	Торговый дом «Диоксид»	г. Екатеринбург (производитель)	mtgas2@dioksid.ru mtgas9@dioksid.ru Mcryol@dioksid.ru
3	ГВС	г. Томск	mail@gvstg.ru
4	БОЛЗ	г. Томск	bolztomsk@mail.ru
5	Криоген	г. Арамилъ, Свердловская область (производитель)	ptk@kriogen.com emu@kriogen.com mefim2008@mail.ru
6	Югра-ПГС	г. Сургут	info@ugrapgs.ru
7	Автогенный завод	г. Омск (производитель)	kochneva@avtogenzavod..ru info@avtogenzavod.ru shpilevi@avtogenzavod.ru
8	Уралоксиген	г. Екатеринбург	uraloxygen@mail.ru
9	Линде газ рус	г. Балашиха, Московская обл. производитель	Ru-info@linde.com
10	Технические газы	Екатеринбург (производитель)	pto@techgas.ru
11	Тезгаз	Оренбургская обл. (производитель)	373131@tehgaz-orenburg.ru
12	ООО ТК "УралОксиген"	Екатеринбург (производитель)	oleg@uraloxygen.ru
13	Чистые газы	Новосибирск	inadeev@mail.ru
14	Уралоксигенгаз	Екатеринбург	zdg@kriogen.ru
15	НИИ КМ	Москва	moskaleva@niikm.ru
16	ПГС-Сервис	Заречный	nuriev@pgs.ru vladn_85@mail.ru
17	ООО НПК «ЭТТ»	Томск	Npk-ett@mail.ru
18	ОАО «Линде Уралтехгаз»	Екатеринбург	Ф.(343) 373 60 60 rinat.abzalov@linde.com
19	ФГУП СПО Аналитприбор	Санкт-Петербург	market@analitpribor-smolensk.ru info@analitpribor-smolensk.ru
20	ЗАО "Византия"	Г.Томск	vizantia@sibmail.com
21	ООО «Русский холод»	Красноярск	Krasnoyarsk@ruscjld.ru
22	ООО «ТД Кемерово техгаз»	Кемерово	Tehgaz77@mail.ru
23	ОАО «Евраз объединенный ЗСМК»	Новокузнецк (производитель)	Natalia.mikhaylova@evraz.com
24	ООО НПК «ЭТТ»	Томск (производитель)	npk-ett@mail.ru
25	Холод	Москва	k.palkin@bailian.ru
26	ООО «Мониторинг»	Санкт-Петербург	zit@ooo-monitoring.ru smolin@ooo-monitoring.ru
27	ООО «БКгрупп»	Москва	Maria.burkova@bk-group.org