



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
Федеральная ядерная организация
«ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
(ФГУП ФЯО «ГХК»)
ул. Ленина, д. 53, г. Железногорск,
Красноярский край, Россия, 662972
Телеграф: Железногорск 288006 «СТАРТ»
Телефон: 8 (391) 266-23-37
8 (3919) 75-20-13
Факс: 8 (391) 266-23-34
e-mail: atomlink@mcc.krasnoyarsk.su
ОКПО 07622986 ОГРН 1022401404871

Руководителю организации

04. 10.2018 г. № 212-01-54-03/ 3517

на № _____ от _____
О предоставлении технико-коммерческого
предложения

ФГУП «ГХК» имеет намерение к заключению договора на предмет закупки, перечисленный в приложении 1 к настоящему запросу.

Основные условия исполнения договора, заключаемого по результатам закупки:

- место поставки: 662972, Красноярский край, г. Железногорск, СЦ ФГУП «ГХК»;
- необходимый срок поставки в течение 90 календарных дней с момента заключения договора;
- порядок выплаты: покупатель оплачивает поставленный товар в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента приемки партии товара на складе Покупателя, на основании выставленных оригинала счета, счета-фактуры, товарной накладной;
- в стоимость предмета закупки входит стоимость самого товара, НДС (при наличии НДС), расходы по транспортировке товара (без разгрузки) до склада, стоимость технической документации на русском языке, уплата таможенных сборов, налогов и пошлин и другие обязательные платежи в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- поставщик обязан вместе с товаром передать:
 - документы о сертификации товара (сертификаты соответствия, качества и др.), если товар подлежит сертификации согласно законодательству РФ;
 - документы, подтверждающие гарантийные обязательства;
 - оригиналы счетов, счетов-фактур, товарных накладных по форме ТОРГ-12 в 2-х экземплярах, товарно-транспортных накладных по форме 1Т в 2-х экземплярах или транспортной накладной в 1 экземпляре, выданной при отправке груза транспортной компанией;
- необходимый срок гарантии качества не менее 12 месяцев с момента приемки на складе покупателя.

При наличии иных условий исполнения договора прошу указать их в технико-коммерческом предложении.

В ответе, оформленном на официальном бланке вашей организации, прошу однозначно указать:

- цену без НДС за единицу товара;
- включение в цену товара дополнительных затрат (в том числе доставки товара до адреса поставки);
- общую цену договора с учетом НДС и условий, указанных в запросе;
- срок поставки;
- срок действия цены не менее 3-х месяцев;
- иные условия для заключения договора.

В случае положительного решения в течение 7 рабочих дней с момента получения запроса Ваше технико-коммерческое предложение прошу разместить на ЭТП «Фабрикант» в рамках мониторинга цен либо передать по электронной почте (EALeshok@mcc.krasnoyarsk.su) или по факсу (39197)5-93-00. Контактный телефон: (3919) 75-12-82.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой каких-либо обязательств со стороны ФГУП «ГХК».

Приложение 1: предмет закупки на 1 л.

Приложение 2: образец ценового предложения на 1 л.

И.о. начальника управления закупками

А.А. Степанов

Лешок Е.А.
(3919) 75-12-82

п/п	Наименование закупаемой продукции	Требование к качеству, техническим характеристикам в соответствии с ИТТ, требование к комплектации, ТЗ (указать необходимое)	ЕИ	Количество
1	Бахилы из пластика на антискользящей подошве р.285	Предназначены для защиты ног и основной обуви от загрязнений радиоактивными, токсичными веществами, кислотами и щелочами средней концентрации при проведении дезактивационных и других работ. Применяются при выполнении продолжительных работ на участках с большим уровнем загрязнения. Изготовлены из поливинилхлоридного материала группы Рз. Бахилы закрывают ногу до колена. Крепятся на ноге при помощи завязок. Подошва имеет рифление. Совмещенный след для правой и левой ног. Соединение деталей осуществляется высокочастотной сваркой. Технические характеристики: - диапазон температур - от -20°C до +50°C; - размер - 285.	пара	2175
2	Бахилы из пластика на антискользящей подошве р.305	Предназначены для защиты ног и основной обуви от загрязнений радиоактивными, токсичными веществами, кислотами и щелочами средней концентрации при проведении дезактивационных и других работ. Применяются при выполнении продолжительных работ на участках с большим уровнем загрязнения. Изготовлены из поливинилхлоридного материала группы Рз. Бахилы закрывают ногу до колена. Крепятся на ноге при помощи завязок. Подошва имеет рифление. Совмещенный след для правой и левой ног. Соединение деталей осуществляется высокочастотной сваркой. Технические характеристики: - диапазон температур - от -20°C до +50°C; - размер - 305.	пара	5738
3	Нарукавники из пластика р.80/193	Дополнительное средство индивидуальной защиты, надеваемое поверх основной спецодежды. Защищают предплечья от загрязнения радиоактивными, токсичными веществами при выполнении дезактивационных и других работ. Изготовлены из поливинилхлоридного материала группы Рз. Соединение деталей осуществляется высокочастотной сваркой. Верхние и нижние края нарукавника стягиваются эластичной тесьмой на руке. Технические характеристики: - диапазон температур - от -20°C до +50°C; - размер - 80/193.	пара	8205
4	Пневмокостюм ЛГ-4А с рукавом КШ	Пневмокостюм ЛГ-4А предназначен для защиты человека при выполнении ремонтных, аварийных, и дезактивационных работ в условиях высокой загрязненности воздуха, оборудования и рабочих помещений радиоактивными веществами. Пневмокостюм не защищает работающих от внешних потоков гамма и нейтронного излучения, а также от бета-излучения высокой энергии. Надевается поверх спецодежды. Представляет собой изолирующий костюм, защитная оболочка которого состоит из комбинезона с приваренным к нему шлемом. Спереди комбинезона имеется лаз для входа в костюм и выхода из него. Рукава комбинезона оканчиваются кольцами. Воздух подается через штуцер, соединяющий изделие со шлангом. Благодаря применяемым конструктивным решениям происходит вентиляция всего внутреннего пространства, после чего воздух выходит в окружающую среду. Избыточное давление в подкостюмном пространстве и постоянное вентилирование обеспечивают одновременно высокую степень изоляции работающего от внешней среды и условия, необходимые для газо-, тепло- и влагообмена организма. Костюм ЛГ-4А имеет смотровое стекло, низки брюк на резинках. Без переговорного устройства. Рабочий интервал температур от -20°C до +50°C. Коэффициент защиты органов дыхания и кожных покровов, определенный по аэрозолям: не менее 100 000 по органам дыхания и 1000 по кожным покровам. Изделие изготавливается из термопластичного поливинилхлоридного пленочного материала группы Рз. Соединение деталей осуществляется методом вы-	шт	56

		сокочастотной сварки. Пневмокостюм ЛГ-4А соответствует требованиям нормативной документации ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.217-2001 и может использоваться персоналом предприятий атомной промышленности и энергетики при проведении работ в условиях радиоактивного загрязнения. Размер: 3 (56/5)		
5	Пневмокостюм ЛГ-5Б с рукавом КШ	Пневмокостюм ЛГ-5Б предназначен для защиты человека при выполнении ремонтных, аварийных, и дезактивационных работ в условиях высокой загрязненности воздуха, оборудования и рабочих помещений радиоактивными веществами. Пневмокостюм не защищает работающих от внешних потоков гамма и нейтронного излучения, а также от бета-излучения высокой энергии. Надевается поверх спецодежды. Представляет собой изолирующий костюм, защитная оболочка которого состоит из комбинезона с приваренным к нему шлемом. Спереди комбинезона имеется лаз для входа в костюм и выхода из него. Рукава комбинезона оканчиваются кольцами. Воздух подается через штуцер, соединяющий изделие со шлангом. Благодаря применяемым конструктивным решениям происходит вентиляция всего внутреннего пространства, после чего воздух выходит в окружающую среду. Избыточное давление в подкостюмном пространстве и постоянное вентилирование обеспечивают одновременно высокую степень изоляции работающего от внешней среды и условия, необходимые для газо-, тепло- и влагообмена организма. Костюм ЛГ-5Б имеет смотровое стекло, к низу брюк приварены бахилы. Без переговорного устройства. Рабочий интервал температур от – 20°С до + 50°С. Коэффициент защиты органов дыхания и кожных покровов, определённый по аэрозолям: не менее 100 000 по органам дыхания и 1000 по кожным покровам. Изделие изготавливается из термопластичного поливинилхлоридного пленочного материала группы Рз. Соединение деталей осуществляется методом высокочастотной сварки. Пневмокостюм ЛГ-5Б соответствует требованиям нормативной документации ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.217-2001 и может использоваться персоналом предприятий атомной промышленности и энергетики при проведении работ в условиях радиоактивного загрязнения. Размер: 3 (56/5)	шт	30
6	Пневмокуртка ПК-1А без переговорного устройства	Предназначена для защиты органов дыхания, головы и верхней части тела человека при работе в условиях высокой загрязненности воздуха, оборудования и рабочих помещений радиоактивными веществами. Пневмокуртка состоит из двух частей: куртки со шлемом и системы подачи воздуха. В передней части шлема имеется съёмное смотровое стекло. Рукава оканчиваются приваренными к ним кольцами, на которые при эксплуатации надеваются перчатки. Спереди к куртке приварены завязки, с помощью которых куртка крепится по линии талии и при завязывании сзади фиксируется шланг. Воздух в подшлемное пространство поступает через штуцер и мягкий воздуховод, омывает смотровое стекло, поступает в зону дыхания, а затем через неплотности выходит наружу. Коэффициент защиты органов дыхания, определённый по аэрозолям, не менее 100000. Изделие изготавливается из термопластичного поливинилхлоридного пленочного материала группы Рз. Соединение деталей осуществляется методом высокочастотной сварки. Пневмокуртка ПК-1 соответствует требованиям нормативной документации ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.217-2001 и может использоваться персоналом предприятий атомной промышленности и энергетики при проведении работ в условиях радиоактивного загрязнения. Размер: 3 (56/5)	шт	135
7	Пневмомаска ЛИЗ-5	Пневмомаска состоит из маски, гофрированного резинового шланга и узла соединения, пояса и сумки для упаковки пневмомаски. Маска удерживается на голове с помощью оголовника, соединенного высокочастотной сваркой с другими частями маски. Подгонка маски по размеру головы производится с помощью завязок, приваренных к верхней части оголовника. Ос-	шт	177

		<p>новой деталью маски является смотровое стекло сферической формы, изготовленное из технического органического стекла. В нижней части маски имеется штуцер для соединения с гофрированным шлангом. С двух сторон по линии обтюрации маски проложена эластичная тесьма, заваренная в пластикат. Гофрированный шланг служит для соединения штуцера маски с наружным штуцером узла соединения. Шланг закрепляется на штуцерах с помощью шпульных колец. Узел соединения состоит из двух штуцеров: внутреннего и наружного. Штуцер имеет на одном конце по два кольцеобразных выступа треугольного профиля для закрепления на них шлангов, на другом конце внутренний штуцер имеет штырь, а наружный – прорезь и паз. Пояс изготавливают из пластиката толщиной 0,7 мм. Застегивают пояс с помощью петли и захвата. Длину пояса регулируют пряжкой-регулятором. Сумку изготавливают из хлопчатобумажной гладкокрашеной ткани с петлей для пояса. Коэффициент защиты органов дыхания, определенный по аэрозолям, не менее 10000. Изделие изготавливается из термопластичного поливинилхлоридного пленочного материала группы Рз. Соединение деталей осуществляется методом высокочастотной сварки. Пневмомаска ЛИЗ-5-соответствует требованиям нормативной документации ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.217-2001 и может использоваться персоналом предприятий атомной промышленности и энергетики при проведении работ в условиях радиоактивного загрязнения. Пневмомаску изготавливают одного размера.</p>		
8	Пневмошлем ЛИЗ-4	<p>Пневмошлем выполнен в виде шлема цилиндрической формы с полусферическим смотровым стеклом. К шлему приварены перед и спинка с завязками, с помощью которых пневмошлем закрепляется на работающем. Воздух в подшлемное пространство от пневмолинии поступает через штуцер и мягкий воздуховод, омывает смотровое стекло и через неплотности выходит наружу. Коэффициент защиты органов дыхания, определенный по аэрозолям, не менее 10000. Изделие изготавливается из термопластичного поливинилхлоридного пленочного материала группы Рз. Соединение деталей осуществляется методом высокочастотной сварки. Пневмошлем ЛИЗ-4-соответствует требованиям нормативной документации ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.217-2001 и может использоваться персоналом предприятий атомной промышленности и энергетики при проведении работ в условиях радиоактивного загрязнения. Пневмошлем изготавливают одного размера.</p>	шт	496
9	Респиратор Лепесток-А	<p>Предназначен для защиты органов дыхания от вредных аэрозолей, содержащихся в воздухе и не превышающих 50 ПДК и одновременно от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, при этом концентрация паров органических веществ не должна превышать 10 ПДК. Высокая степень защиты респираторов обеспечивается универсальностью свойств сорбционно-фильтрующих элементов. Класс эффективности: FFP3. Степень защиты: (кратность ПДК): 50. Наличие клапана выдоха: нет</p>	шт	1074
10	Респиратор ШБ-1 Лепесток-200	<p>ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.294-2015 ГОСТ 12.4.028-76</p> <p>Обеспечивает эффективную, комфортную защиту органов дыхания. Коэффициент защиты (кратность очистки вдыхаемого воздуха) от тонкодисперсных аэрозолей (диаметром 0,28...0,34 мкм) – 200; от грубодисперсных аэрозолей (диаметром более 2 мкм) – 200. Начальное сопротивление воздуха при 30 дм³/мин. - не более 42 Па. Цвет наружной поверхности – белый. Масса респиратора - не более 12 г. Представляют собой фильтрующую полумаску, у которой фильтрующий элемент служит лицевой частью (корпусом). Изделие поставляется в индивидуальной бумажной упаковке. Класс эффективности: FFP3. Наличие клапана выдоха: нет</p>	шт	65090

Фирменный бланк Поставщика
с реквизитами платежными
ИНН, К/С, Р/С, ОКПО, КПП, Адрес

И.о. начальника управления закупками
ФГУП «ГХК»
А.А. Степанову

Исх № _____ от _____

Ценовое предложение

В ответ на Ваш запрос сообщаем о возможности поставки необходимого Вам товара.

1. Условия поставки - _____
2. Условия платежа - _____
(порядок выплаты: в случае аванса, размер аванса)
3. Срок поставки товара (выполнения работ/оказания услуг) - _____.
4. Цена товара - _____
5. Срок действия цены - в течение (срок действия цены не менее 3-х месяцев),
6. Дополнительные затраты - _____
7. Изготовитель - _____

п/п	Наименование товара	Технические характеристики	Ед. изм	Кол -во	Цена без НДС, руб	Сумма с НДС, руб	График поставки в 2018 г
1.							
2.							
						Итого:	
						НДС, %	
						Итого с НДС	

Руководитель организации
(или полномочное лицо)

_____ (Фамилия, подпись, заверено печатью)

Исполнитель
Фамилия телефон