



ГХК  
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»  
(ФГУП «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.krasnovarsk.su](mailto:atomlink@mcc.krasnovarsk.su)  
ОКПО 07622986 ОГРН 1022401404871  
ИНН/КПП 2452000401/785150001

Руководителю организации

29.12.2010 № 212-01-54-03/ 4811  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении  
технико-коммерческого предложения

В целях исполнения требований Единого отраслевого стандарта закупок (положение о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», утвержденного решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» от 07.02.2012 № 37, при осуществлении закупочной деятельности в атомной отрасли, прошу Вас рассмотреть возможность предоставления в адрес ФГУП «ГХК» ответа на запрос технико-коммерческого предложения<sup>1</sup> с учетом следующих параметров закупаемой продукции:

1. Подробное описание закупаемой продукции (приложение № 1 к настоящему запросу);
2. Образец таблицы ценового предложения<sup>2</sup> (приложение № 2 к настоящему запросу);
3. Основные условия исполнения договора, в том числе:
  - срок поставки – 60 рабочих дней с даты подписания договора, допускается поставка партиями;
  - место и порядок поставки - 662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина 76. склад 948 ФГУП «ГХК»;
  - размер и порядок оплаты/размер и порядок выплаты аванса - покупатель осуществляет оплату за поставленный товар в течение 15 рабочих дней с момента приемки партии товара на складе Покупателя, на основании выставленных оригинала счета, счета-фактуры, товарной накладной;
  - в общую стоимость закупаемой продукции включено - стоимость самого товара, НДС 20%, 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;
  - требования к сроку и объему предоставления гарантий качества продукции - гарантийные обязательства не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента приёмки товара покупателем. необходимый остаточный срок годности с момента приемки - не менее 80% от установленного

<sup>1</sup> Адресные запросы ТКП должны быть официально оформлены на бланке Корпорации или организации атомной отрасли за подписью руководителя или уполномоченного лица и зарегистрированы надлежащим образом в соответствии с правилами документооборота организации-заказчика.

Подготовка и направление адресных запросов ТКП, содержащих информацию ограниченного доступа, осуществляется с соблюдением требований нормативных правовых актов РФ и локальных нормативных актов Корпорации по защите сведений, составляющих государственную тайну, и иной информации ограниченного доступа.

<sup>2</sup> При заполнении поставщиком электронных ТКП по форме электронной таблицы оформление данного образца таблицы является необязательным (абзац 3 пункта 5 главы 3 «Расчет НМЦ при проведении закупок МТРО, на оказание услуг, выполнение работ, не указанных в главе 2 Методики, на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения» приложения № 8 Методики расчета начальных (максимальных) цен договоров при проведении закупок ЕОСЗ).

производителем;

- требование о предоставлении обеспечения исполнения обязательств по договору (*указать при наличии*). нет.

Ответ на настоящий запрос прошу Вас оформить на официальном бланке организации с подписью руководителя или уполномоченного лица, печатью организации, на электронный адрес предприятия - [atomlink@mcc.krasnovarsk.su](mailto:atomlink@mcc.krasnovarsk.su) в срок не превышающий 7 рабочих дней с даты направления запроса с указанием:

- общей цены договора на условиях, указанных в настоящем запросе,
- цены единицы продукции без НДС и с учетом НДС (*при наличии НДС*);
- срока действия предлагаемой цены (*дата/количество дней/недель/месяцев*);
- срок поставки;
- место поставки;
- дополнительных затрат;
- расчета цены предложения по форме образца направленной в запросе таблицы;
- иной информации к закупаемой продукции, согласно приложению № 2 к настоящему запросу;
- контактных данных организации (телефон, адрес электронной почты); Ф.И.О., а также должность уполномоченного лица, предоставившего ценовую информацию.

Проведение настоящей процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств для заказчика.

Приложение (только в адрес):

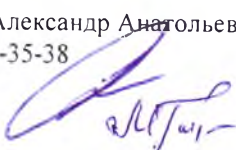
1. Описание закупаемой продукции - 3 л.
2. Ценовое предложение (образец таблицы) - 2 л.

Начальник управления закупками

А.А. Ткаченко



Павлов Александр Анатольевич  
(3919) 75-35-38



Описание закупаемой продукции

№	Наименование закупаемой продукции	Требование к функциональным и качественным характеристикам, технические требования в соответствии с ИТТ, требование к комплектности, требование к комплектации, ТЗ (указать необходимое)	Единица измерения	Количество
1	Кабель ВВГ 4x70-1	силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката на номинальное напряжение 1 кВ.	м	25
2	Кабель ВВГнг 3x1.5 0.66кВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката не распространяющий горение при групповой прокладке.	м	400
3	Кабель ВВГнг 3x2.5 0.66кВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката не распространяющий горение при групповой прокладке.	м	200
4	Кабель ВВГнг 5x10 0.66	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката не распространяющий горение при групповой прокладке.	м	30
5	Кабель ВВГнг 5x25 0.66кВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката не распространяющий горение при групповой прокладке.	м	100
6	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x4 0,66	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением.	м	200
7	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x2.5 0.66кВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением.	м	600
8	Кабель ВВГнг-FRLS 3x1.5 0.66кВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением.	м	500
9	Кабель ВВГнг-FRLS 5x4 0.66кВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением.	м	150
10	Кабель ВВГнг-LS 4x1.5 0.66кВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением.	м	1000
11	Кабель ВВГнг-LS 4x2.5 0.66кВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением.	м	21

12	Кабель ВВГнг-LS 4x6 0.66кВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением.	м	200
13	Кабель ВВГнг-LS 5x1.5 0.66кВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением.	м	300
14	Кабель ВВГнг-LS 5x10 0.66кВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением.	м	150
15	Кабель ВВГнг-LS 5x16 0.66кВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением.	м	100
16	Кабель ВВГнг-LS 5x2.5 0.66кВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением.	м	19
17	Кабель АВВГнг 4x10 0.66кВ	кабель с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющий горение при групповой прокладке .	м	50
18	Кабель ВВГ 4x2.5 0.66кВ	силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластика	м	350
19	Кабель ВВГ 4x4 0.66кВ	силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластика	м	200
20	Кабель ВВГнг 4x2.5 0.66кВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющий горение при групповой прокладке .	м	400
21	Кабель ВВГ 3x1.5 0.66кВ	силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластика	м	1100
22	Кабель ВВГ 3x2.5 0.66кВ	силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластика	м	1100
23	Кабель ВВГнг 4x10 0.66кВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющий горение при групповой прокладке .	м	30
24	Кабель ВВГнг 4x4 0.66кВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющий горение при групповой прокладке .	м	30
25	Кабель ВВГнг 4x50 0.66кВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющий горение при групповой прокладке .	м	100
26	Кабель ВВГнг 5x2.5 0.66кВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющий горение при групповой прокладке .	м	50

27	Кабель ВВГнг 5х4 0.66кВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющий горение при групповой прокладке .	м	50
28	Кабель ВВГнг-LS 3х1.5 0.66кВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением.	м	700



Приложение № 2 к запросу  
от 29.12.2020 № 212-01-54-03/ 4211

Федеральное государственное унитарное  
предприятие «Горно-химический комбинат»  
(ФГУП «ГХК»)

Бланк организации

ул. Ленина, д. 53, г. Железногорск,  
Красноярский край, Россия, 662972

e-mail: [atomlink@mcc.krasnoyarsk.su](mailto:atomlink@mcc.krasnoyarsk.su)

### ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

На запрос ФГУП «ГХК» от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ направляю ценовую  
информацию:

№	Параметры предлагаемого товара	Описание предложения поставщика				
		№ позиции <sup>3</sup>				
		1	2	3	4	5
1.	Наименование предлагаемого товара					
2.	Изготовитель					
3.	Технические характеристики					
4.	Класс безопасности					
5.	Материал					
6.	Срок поставки предлагаемого товара					
7.	Единица измерения предлагаемого товара					
8.	Количество					
9.	Цена за единицу предлагаемого товара без НДС					
	В том числе (дополнительные затраты) <sup>4</sup> :					
	ИТОГО с учетом количества без НДС					
10.	Стоимость доставки без НДС <sup>5</sup> ,					

<sup>3</sup> При необходимости иного количества позиций предлагаемого товара, количество столбцов изменяется.

<sup>4</sup> Указываются дополнительные элементы, запасные части, расходные материалы, сопутствующие и иные услуги, работы, предусмотренные договором. Цены указываются в расчете на единицу закупаемого товара либо отдельной позицией.

<sup>5</sup> Если в цену товара включена стоимость доставки, тогда это должно быть отражено в строке «Стоимость доставки».

	итого с доставкой без НДС					
11.	Цена за единицу предлагаемого товара с НДС					
	ИТОГО с учетом количества с НДС					
12.	Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества предлагаемого товара					
13.	Условия платежей					
14.	Место и порядок поставки предлагаемого товара					
15.	Готовность предоставления обеспечения исполнения обязательств по договору					
16.	Срок действия цены					
17.	Контактные данные организации: - телефон, - адрес электронной почты; - Ф.И.О., а также должность уполномоченного лица, предоставившего ценовую информацию					

\_\_\_\_\_  
(должность)  
подписи)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка)

И.О. Фамилия  
телефон

Рассылка:

[illegible]