



КОМБИНАТ
ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Комбинат «Электрохимприбор»



Коммунистический пр., д. 6а,
г. Лесной, Свердловская обл., 624200
Тел.: (34342) 9-50-62, 9-50-73
Факс: (34342) 3-73-68, 2-65-03
Телетайп: 221210 «Радар»
E-mail: main@ehp-atom.ru

ИНН 6630002336 КПП 660850001 ОКПО 07624577
Р/с 40502810616340101001 в Лесном отделении № 8642 г. Лесной
Уральского банка ОАО «Сбербанк России» г. Екатеринбург
БИК 046577674 К/с 30101810500000000674

Участникам открытого запроса
предложений на право заключения
договора на «Модернизацию
хлораторной насосно-фильтровальной
станции г. Лесной
(производительностью 14 600 м³/сут) –
завершающий этап»

17.07.2013 № 191-008-05/621

На № _____ от _____
Разъяснение запроса

Уважаемые участники закупочной процедуры

В соответствии с п.п. 19.5.1 п. 19 Единого отраслевого стандарта закупок Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», являющийся организатором открытого запроса предложений в электронной форме на право заключения договора на «Модернизацию хлораторной насосно-фильтровальной станции г. Лесной (производительностью 14 600 м³/сут) – завершающий этап» для ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», опубликованного на официальном сайте для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг <http://www.zakupki.gov.ru> (закупка №31300431455), на официальном сайте по закупкам атомной отрасли Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru> (закупка №130712/0477/246) в ответ на поступивший запрос участника запроса предложений сообщает следующее:

Вопрос:

1. В тендере «Модернизация хлораторной насосно-фильтровальной станции г. Лесной (производительностью 14 600 м³/сут.)» есть поставка электролизных установок или это работа на привозном гипохлорите?

Ответ:

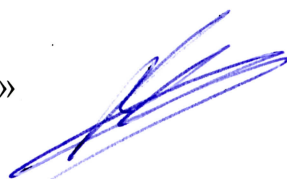
1. «Модернизация хлораторной насосно-фильтровальной станции г. Лесной (производительностью 14 600 м³/сут.) – завершающий этап» проводится в рамках реализации проекта №45.042.01.01 и Технических решений 1/1 №45.042.01.01-ТХ.Исп., 1/2 №45.042.01.01-АТХ.Исп.

СТО Ж11.0015-2011 форма 2

		Вх. № _____

Для первичного хлорирования-окисления воды и вторичного обеззараживания будет применяться привозной раствор гипохлорита натрия ГОСТ 11086-76 марки А, с концентрацией 190 г/дм³.

Главный энергетик
ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»



Н.М. Козубенко