



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

# КОРПОРАЦИЯ СПЛАВ

ВХОДИТ В МАШИНОСТРОИТЕЛЬНУЮ КОРПОРАЦИЮ «СПЛАВ»

Россия, 173021, Новгородская область,  
Великий Новгород, улица Нехинская, дом 61  
Телефон: (8162) 680-803, факс: (8162) 680-802  
E-mail: mksplav@splav.net  
www.splav.net

26.03.13 № 1-965  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю закупочной  
комиссии ФГУП «НИФХИ  
им.Л.Я.Карпова»  
Г-ну П.И.Абрамову

## Уважаемый Павел Иванович!

В ответ на Ваш запрос о разъяснении положений заявки по торговой процедуре №С019519 от 21.12.2012 г. размещенной на ЭТП Аукционный Конкурсный Дом на сайте www.a-k-d.ru сообщаем, что в соответствии с п.1 Главы 1 «Цели и принципы закупочной деятельности» Единого отраслевого стандарта закупок (положение о закупке) Государственной Корпорации по атомной энергии «Росатом», утвержденного решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» от 07 февраля 2012 № 37 считаем требования, предъявляемые к ЗАО «Корпорация Сплав», нарушением равноправия участников закупки.

Арматура, предлагаемая ЗАО «Корпорация Сплав» по данной торговой процедуре, соответствует всем основным техническим параметрам заказчика. Но в виду того, что конкретные весо-габаритные характеристики у каждого производителя разные, ЗАО «Корпорация Сплав» не может дать согласие поставить запорную арматуру для системы охлаждения 1 контура реактора ВВР-ц в соответствии с проектной документацией указанной в Приложениях 1, 2, 3, 4 к Вашему запросу.

ЗАО «Корпорация Сплав» предлагает заключить договор на поставку запорной арматуры для системы охлаждения 1 контура реактора ВВР-ц в соответствии с Техническим предложением (приложение к заявке на участие в конкурсе №С019519 от 24 января 2013 г. №1-207), представленным в Приложении.

Приложение:

Техническое предложение (приложение к заявке на участие в конкурсе №С019519 от 24 января 2013 г. №1-207) – 2 стр. в 1 экз.

Главный инженер

А.П.Цветков

Исп.: Негатина О.В.

Тел./факс: (8162) 68-08-01

e-mail: Neqatina\_OV@splav.net

Приложение к заявке на участие в конкурсе  
от «24» сентября 2013 г. №  
1-207

Открытый конкурс в электронной форме на право заключения договора на поставку запорной арматуры для системы охлаждения 1 контура реактора ВВР-ц.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Участник конкурса: ЗАО «Корпорация Сплав»

#### *Суть технического предложения*

ЗАО «Корпорация Сплав» предлагает к поставке для участия в указанном конкурсе специальную трубопроводную арматуру завода-изготовителя ОАО «Контур» (Россия, Великий Новгород), входящего в группу лиц ЗАО «Корпорация Сплав» (Великий Новгород, Россия) наименование, тип, марка которой указаны в Спецификации оборудования.

Трубопроводная арматура, предлагаемая к поставке в рамках настоящего конкурса, производства **Открытого Акционерного Общества «Контур»** (Россия, Великий Новгород) изготавливается по Техническим Условиям, разработанным **Учреждением «Проектно-Конструкторский и Технологический Институт «Атомармпроект»:**

- Задвижка клиновая КПЛВ.492654.200-02  
Ду200, Рр2,5Мпа, Тр250С, нж, э/п 2-ПБ-16 (N=1.7кВт), масса 390кг, длина – 400мм, высота – 1547,5мм, демонтажный размер – 1500мм - по ТУ 3742-020-49149890-2008
- Задвижка клиновая КПЛВ.491654.200-07  
Ду200, Рр2,5Мпа, Тр250С, нж, муфта шарнирная через конический редуктор, масса 294кг, , длина – 400мм, высота – 1322,5, ширина – 350мм, демонтажный размер – 1480мм – по ТУ 3742-020-49149890-2008
- Затвор обратный КПЛВ.494454.328-04  
Ду200, Рр2,5Мпа, Тр250С, нж, масса 53,1кг - по ТУ 3742-006-49149890-2008
- Клапан КПЛВ.491154.105-06  
Ду100, Рр2,5Мпа, Тр250С, нж, муфта шарнирная через конический редуктор, масса 66кг – по ТУ 3742-024-49149890-2008
- Клапан КПЛВ.491144.051-02  
Ду50, Рр1,6Мпа, Тр250С, нж, муфта шарнирная, масса 10кг – по ТУ 3742-004-49149890-2008
- Клапан КПЛВ.491144.011  
Ду10, Рр1,6Мпа, Тр250С, нж, рукоятка, масса 2,5кг - ТУ 3742-004-49149890-2008
- Клапан КПЛВ.491144.026  
Ду25, Рр1,6Мпа, Тр250С, нж, рукоятка, масса 2,6кг - ТУ 3742-004-49149890-2008

Вся трубопроводная арматура сертифицирована в системе ОИТ, сертификаты соответствия в системе ОИТ будут предоставлены Заказчику при поставке оборудования.

Гарантийный срок на поставленное Оборудование, в том числе на Оборудование, поставленное взамен дефектного, исчисляется с даты подписания ТОРГ-12 и составляет:

- на задвижки клиновые – 36 мес. с даты ввода в эксплуатацию
- на клапаны обратные – 24 мес. с даты ввода в эксплуатацию
- на клапаны серии КПЛВ.491154. и КПЛВ.491144.– 24 мес. с даты ввода в эксплуатацию

В случае применения импортных комплектующих и поставки оборудования импортного производства ЗАО «Корпорация Сплав» будут соблюдены требования РД 03-36-2002 «Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации».

Трубопроводная арматура, предлагаемая к поставке в рамках указанного конкурса будет изготавливаться в соответствии с НП-068-05 «Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования» и НП-071-06 «Правил оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии».

**Приложения, являющиеся неотъемлемой частью технического предложения:**

- ТУ 3742-020-49149890-2008 – задвижки клиновые
- ТУ 3742-006-49149890-2008 – затворы обратные
- ТУ 3742-024-49149890-2008 – клапаны
- ТУ 3742-004-49149890-2008 - клапаны

- Лицензия № СЕ-11-101-3031 от 18.11.2011г. на конструирование оборудования для атомных станций с условиями действия лицензии;
- Лицензия № СЕ-12-101-3137 от 16.04.2012г. на изготовление оборудования для атомных станций с условиями действия лицензии;
- Перечень основных нормативных документов, которые содержат требования к оборудованию и связанным с ним процессам разработки, изготовления и поставки *в полном объеме представлен в предлагаемых Технических Условиях;*
- Перечни материалов и стандартов на материалы всего оборудования *в полном объеме представлены в предлагаемых Технических Условиях;*



**Файн А.М. Генеральный директор**  
(Имя и должность подписавшего)