

## ПРОТОКОЛ № 81

Открытия доступа к заявкам на участие в открытом запросе цен на право заключения договора на поставку двухканальных портативных ультразвуковых расходомеров Fluxus F601 QSTRU с высокотемпературными приставками (Wave Injector) с креплениями (WaveInjector) для высокотемпературных измерений с механическими инструментами для подготовки поверхности труб с комплектом свинцовых и серебряных прокладок и с накладными ультразвуковыми датчиками CDG 0,2 МГц.

г. Удомля

21 августа 2015 г.

Открытый запрос цен в электронной форме без квалификационного отбора проводится в соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок (Положением о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», утвержденным решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» (протокол от 07.02.2012 № 37) (Далее – ЕОСЗ) в его действующей редакции, с использованием функционала ЭТП «Аукционный Конкурсный Дом» согласно регламенту ее работы.

### **Информация о закупке:**

Заказчик: АО «Атомтехэнерго», в лице Калининского филиала «Калининатомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго» 171841, Тверская область, город Удомля, Тверская ул., д. 5.

Организатор размещения заказа: АО «Атомтехэнерго», в лице Калининского филиала «Калининатомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго» 171841, Тверская область, город Удомля, Тверская ул., д. 5.

Предмет запроса цен: «Право заключения договора на поставку двухканальных портативных ультразвуковых расходомеров Fluxus F601 QSTRU с высокотемпературными приставками (Wave Injector) с креплениями (WaveInjector) для высокотемпературных измерений с механическими инструментами для подготовки поверхности труб с комплектом свинцовых и серебряных прокладок и с накладными ультразвуковыми датчиками CDG 0,2 МГц».

Предмет договора: «Поставка двухканальных портативных ультразвуковых расходомеров Fluxus F601 QSTRU с высокотемпературными приставками (Wave Injector) с креплениями (WaveInjector) для высокотемпературных измерений с механическими инструментами для подготовки поверхности труб с комплектом свинцовых и серебряных прокладок и с накладными ультразвуковыми датчиками CDG 0,2 МГц».

Начальная (максимальная) цена договора: 3 757 541 (Три миллиона семьсот пятьдесят семь тысяч пятьсот сорок один) рубль 84 копейки, включая НДС.

Протокол № 81

открытия доступа к заявкам на участие в открытом запросе цен на право заключения договора на поставку двухканальных портативных ультразвуковых расходомеров Fluxus F601 QSTRU с высокотемпературными приставками (Wave Injector) с креплениями (WaveInjector) для высокотемпературных измерений с механическими инструментами для подготовки поверхности труб с комплектом свинцовых и серебряных прокладок и с накладными ультразвуковыми датчиками CDG 0,2 МГц

Извещение о проведении запроса цен в электронной форме опубликовано 07 августа 2015 года в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов <http://www.zakupki.gov.ru/>, закупка № 31502644707, на официальном сайте о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru/>, закупка № 150807/0534/442, на ЭТП «Аукционный Конкурсный Дом», закупка № Z039947.

На момент окончания срока подачи на участие в запросе цен на 09:00:00 (время московское) 21 августа 2015 года на ЭТП «Аукционный Конкурсный Дом» подано две заявки.

**Результат открытия доступа к заявкам на участие в запросе цен:**

Предмет договора: «Поставка двухканальных портативных ультразвуковых расходомеров Fluxus F601 QSTRU с высокотемпературными приставками (Wave Injector) с креплениями (WaveInjector) для высокотемпературных измерений с механическими инструментами для подготовки поверхности труб с комплектом свинцовых и серебряных прокладок и с накладными ультразвуковыми датчиками CDG 0,2 МГц».

Сведения об участниках открытого запроса цен, подавших заявки на участие:


<u>Рег. №, Дата и время подачи заявки на ЭТП «Аукционный Конкурсный Дом»</u>	Наименование (для юридического лица), ФИО (для физического лица) участника открытого запроса цен	ИНН/КПП/ОГРН и (или) юридический и фактический адрес участника открытого запроса цен	Условия исполнения договора, указанные в заявке
Заявка № 7626_Z039947 Поступила 19.08.2015 10:57	ООО «Союз-Прибор»	ИНН 1657012967; КПП 165501001; ОГРН 1021603148566; Юр.адрес: Россия, 420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Каюма Насыри, д. 28.  Факт. адрес: Россия, 420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Габдуллы Тукая, д.105.	Цена заявки: 3 839 790 (Три миллиона восемьсот тридцать девять тысяч семьсот девяносто) рублей 80 копеек, с учетом НДС.  Условия оплаты: информация отсутствует

Протокол № 81

открытия доступа к заявкам на участие в открытом запросе цен на право заключения договора на поставку двухканальных портативных ультразвуковых расходомеров Fluxus F601 QSTRU с высокотемпературными приставками (Wave Injector) с креплениями (WaveInjector) для высокотемпературных измерений с механическими инструментами для подготовки поверхности труб с комплектом свинцовых и серебряных прокладок и с накладными ультразвуковыми датчиками CDG 0,2 МГц

Заявка № 6502_Z039947  Поступила 21.08.2015 08:18	ЗАО «Теккноу»	ИНН 7801079340; КПП 780101001 ; ОГРН 1027800549116; Юр.адрес: Россия,199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 17, корп. 3, литер Е, пом. 1-Н.  Факт. адрес: Россия, 196066, г. Санкт- Петербург, ул. Московский проспект, д. 212, оф.0012.	Цена заявки: 3 756 260 (Три миллиона семьсот пятьдесят шесть тысяч двести шестьдесят) рублей 96 копеек с учетом НДС.
			Условия оплаты: в соответствии с условиями проекта договора закупочной документации.

Согласно процедуре открытия доступа к заявкам участников, заявки ООО «Союз-Прибор» и ЗАО «Теккноу» приняты к рассмотрению.

ФИО	Должность	Подпись
Исполняющий обязанности секретаря закупочной комиссии (без права голоса)		
Григорьева Н.В.	Специалист 3 категории группы по организации и проведению закупочных процедур	

Протокол № 81

открытия доступа к заявкам на участие в открытом запросе цен на право заключения договора на поставку двухканальных портативных ультразвуковых расходомеров Fluxus F601 QSTRU с высокотемпературными приставками (Wave Injector) с креплениями (WaveInjector) для высокотемпературных измерений с механическими инструментами для подготовки поверхности труб с комплектом свинцовых и серебряных прокладок и с накладными ультразвуковыми датчиками CDG 0,2 МГц