

ПРОТОКОЛ № 03-226/14-3

рассмотрения заявок на участие в открытом запросе цен в электронной форме «Оказание информационно-консультационных услуг по обучению работников Заказчика программе «Autoripe. Продвинутый курс»

Санкт-Петербург

16.12.2014

1. Сведения о закупке:

Заказчик:	АО «АТОМПРОЕКТ» 197183, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 82
Предмет запроса цен:	Информационно-консультационные услуги по обучению работников Заказчика программе «Autoripe. Продвинутый курс»
Дата публикации закупки:	25.11.2014
Оператор электронной торговой площадки:	www.a-k-d.ru
Номер запроса цен на ЭТП:	Z035586
Номер запроса цен на сайте zakupki.gov.ru:	31401730785
Номер запроса цен на сайте Госкорпорации «Росатом»:	141125/0523/524
Начальная (максимальная) цена договора, руб.:	249 436,66 включая НДС
Сведения об объёме товаров (работ, услуг):	В соответствии с Технической частью документации о проведении запроса цен
Сведения о сроке исполнения договора:	С момента подписания Договора до 31.12.2014г.

2. Кворум для проведения заседания имеется. Заседание комиссии проводится в режиме видеоконференции.

3. До окончания указанного в извещении срока подачи заявок на участие в запросе цен 09.12.2014, 09:00 поступила **1 заявка**:

№ п/п	Наименование участника, ИНН	Место нахождения	Предлагаемая цена договора указанная на ЭТП, руб.		Предлагаемая цена договора указанная в заявке, руб.	Сведения об объёме товаров (работ, услуг)	Сведения о сроке исполнения договора
			с учетом НДС	без НДС			
1.	ООО «ИРИСОФТ ИНВЕСТ» ИНН 7801535258	199106, Россия, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Гаванская, 3	249 436,66	211 387,00	249 436,66 включая НДС	В соответствии с техническим предложением участника	С момента подписания Договора до 31.12.2014г.

4. В соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок Госкорпорации «Росатом», в связи с **подачей одной заявки** настоящий запрос цен признаётся несостоявшимся.

5. Единая комиссия рассмотрела единственную заявку на участие в запросе цен **с учетом запрошенных документов** на соответствие требованиям, установленным в документации запроса цен, и приняла на основании полученных результатов следующее решение:

Решение комиссии
допустить к участию в запросе цен ООО «ИРИСОФТ ИНВЕСТ»

6. Рекомендовать Заказчику провести преддоговорные переговоры о снижении цены заявки ООО «ИРИСОФТ ИНВЕСТ».

7. Сведения об объеме, цене, сроке исполнения договора, **который может быть заключен** по итогам настоящего запроса цен:

- состав и объем товара (работ, услуг): в соответствии с Приложением к настоящему протоколу.
- цена договора: в соответствии с результатами преддоговорных переговоров, но не выше **249 436,66 руб.**, в.ч. НДС.
- срок исполнения договора: с момента подписания Договора до 31.12.2014 г.

8. Подписи:

Секретарь комиссии

А.Ю. Антонова

Наименование услуг	Кол-во слушателей, чел.*
Обучение по программе «Аutoripe. Продвинутый курс»	10

* ориентировочное максимальное количество Слушателей – 10 человек

№ п/п	Наименование темы	Кол-во акад. часов*
1	<p><u>(День 1) Моделирование нестандартных компонентов</u></p> <p>А. Подходы к моделированию штуцеров Б. Моделирование универсальных компенсаторов В. Моделирование трубопроводов с «рубашкой» Г. Нестандартная арматура, переходы, тройники Нелинейный расчет А. Обзор и краткие теоретические сведения Б. Статический расчет: основные сведения В. Нелинейный расчет: зазоры в опорах, трение, учет грунта Г. Последовательность нагружения при нелинейном расчете Д. Подъем опор и получение выходных данных</p>	8
2	<p><u>(День 2) Динамический расчет</u></p> <p>А. Обзор и краткие теоретические сведения Б. Модальный расчет, статическая коррекция и распределение массы В. Расчет спектра отклика Г. Расчет на гармоническую нагрузку Д. Расчет спектра усилий Е. Динамический расчет во временном интервале Ж. Расчет сейсмического движения опор (независимого движения опор) З. Коэффициент динамической нагрузки</p>	8
3	<p><u>(День 3) Дополнительные инструменты и практики расчета</u></p> <p>А. Обзор Б. Расчет подземного трубопровода В. Расчет подводного трубопровода и волновая нагрузка: - Расчет трубопроводов, идущих по дну - Расчет участков подъема трубопроводов Г. Расчет гидроиспытания с учетом трения и зазоров в опорах Д. Моделирование работы компрессора посредством гармонического расчета Е. Заключение и тестирование слушателей</p>	4
ИТОГО		20

*академический час равен 45 (сорока пяти) минутам