

ПРОТОКОЛ № 935 Блр1,2-14-5

преддоговорных переговоров между заказчиком и участником, с которым принято решение заключить договор, по итогам открытого конкурса на право заключения договора на поставку товара по лоту № 935 Блр1,2-14 «Поставка теплообменников системы обработки газовых сдувок для сооружения энергоблоков №1 и №2 Белорусской АЭС»

г. Н.Новгород

«27» марта 2015 г.

Информация о закупке:

Заказчик: АО «АСЭ».

Организатор конкурса: АО «НИАЭП».

Предмет конкурса: право заключения договора на поставку по лоту № 935 Блр1,2-14 «Поставка теплообменников системы обработки газовых сдувок для сооружения энергоблоков №1 и №2 Белорусской АЭС».

Предмет договора: Поставка теплообменников системы обработки газовых сдувок для сооружения энергоблоков №1 и №2 Белорусской АЭС.

Начальная (максимальная) цена договора: 57 811 607,39 (Пятьдесят семь миллионов восемьсот одиннадцать тысяч шестьсот семь) рублей 39 копеек, включая НДС.

Срок, объем исполнения договора: в соответствии со Спецификацией ((Приложения № 1.1 и 1.2 к проекту договора (ЧАСТЬ 2 «Проект договора» Тома 1 «ОБЩАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТИ» документации)

Извещение о проведении конкурса в электронной форме и конкурсная документация опубликованы «24» ноября 2014 года в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов <http://www.zakupki.gov.ru/>, закупка 31401727581, на официальном сайте о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru/>, закупка №141124/0536/1127, на ЭТП «a-k-d.ru», закупка №С020941.

Условия заключаемого договора определяются путем объединения исходного проекта договора, приведенного в конкурсной документации, и заявки единственного участника конкурса, включая объемы и сроки поставки, с учетом цены, определенной в ходе данных преддоговорных переговоров.

Цена договора, предложенная ОАО «СвердНИИхиммаш» (620010, г. Екатеринбург, ул. Грибоедова, 32) в заявке на участие в открытом конкурсе, составляет 54 921 852,09 (Пятьдесят четыре миллиона девятьсот двадцать одна тысяча восемьсот пятьдесят два) рубля 09 копеек, включая НДС.

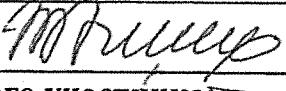
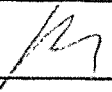
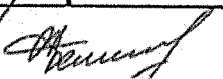
Преддоговорные переговоры проводятся в очной форме в 11:30 (время московское) «24» марта 2015 года, по адресу: Н.Новгород, 603006, г.Н.Новгород, пл. Свободы, д.3

В преддоговорных переговорах принимают участие:

ФИО	Должность
Представитель заказчика:	
Лимаренко Игорь Валерьевич	Заместитель директора по комплектации и закупкам - начальник управления комплектации АО «НИАЭП»
Представитель единственного участника конкурса (присутствовал в режиме аудио-конференции):	
Каримов Рауиль Сайфуллович	Генеральный директор ОАО «СвердНИИхиммаш»
Секретарь Конкурсной комиссии без права голоса:	
Белюсова Ольга Александровна	Специалист 1 категории отдела методологии и организации закупочных процедур АО «НИАЭП»

Преддоговорные переговоры проведены в соответствии с подпунктом а) пункта 28.4.2 Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» в редакции, указанной в конкурсной документации, и в соответствии с подпунктом а) пункта 4.15.8 конкурсной документации.

По результатам преддоговорных переговоров участник конкурса ОАО «СвердНИИхиммаш» отказался от снижения цены договора, указанной в заявке: 54 921 852,09 (Пятьдесят четыре миллиона девятьсот двадцать одна тысяча восемьсот пятьдесят два) рубля 09 копеек, включая НДС.

ФИО	Подпись
Представитель заказчика:	
Лимаренко Игорь Валерьевич	
Представитель единственного участника:	
Каримов Рауиль Сайфуллович	
Секретарь Конкурсной комиссии (без права голоса):	
Белюсова Ольга Александровна	

Шахнюк Н.А. 21-32

Протокол № 935 Блр1,2-14-5 преддоговорных переговоров между заказчиком и участником открытого конкурса, с которым принято решение заключить договор, по итогам открытого конкурса на право заключения договора на поставку товара по лоту № 935 Блр1,2-14 «Поставка теплообменников системы обработки газовых сдувок для сооружения энергоблоков №1 и №2 Белорусской АЭС»