

ПРОТОКОЛ № R024729

заседания комиссии по размещению заказа по рассмотрению, оценке и сопоставлению заявок на участие в открытом запросе предложений в электронной форме на право заключения договора на «Поставку комплекта РТИ»

г. Новосибирск

«09» октября 2014 г.

Открытый запрос предложений 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 Аук. Конк. Дом согласно регламенту ее работы.

Информация о заказе:

Заказчик: Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение "Север"

Организатор размещения заказа: ФГУП Производственное объединение "Север"

Предмет запроса предложений: право заключения договора на «Поставку комплекта РТИ»

Предмет договора: Поставка комплекта РТИ

Начальная (максимальная) цена договора: 5 200 000 (Пять миллионов двести тысяч) рублей 00 копеек, включая НДС.

Извещение о проведении запроса предложений и документация по запросу предложений опубликованы «13» августа 2014 года в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов <http://www.zakupki.gov.ru/>, закупка № 31401423539, на официальном сайте о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru/>, закупка №140813/0481/092, на ЭТП Аук. Конк. Дом, закупка №R024729.

Заседание закупочной комиссии проводится в 10:00:00 (время московское) «09» октября 2014 года, по адресу: Аук. Конк. Дом-2 <http://a-k-d.ru/>.

На заседании присутствуют:

| ФИО | Должность |
|--|---|
| Председатель закупочной комиссии: | |
| Тактайкин Игорь Николаевич | заместитель генерального директора по логистике |

| | |
|--|---|
| Члены закупочной комиссии: | |
| Баранов Алексей Викторович | начальник отдела снабжения |
| Шориков Владимир Владимирович | Начальник бюро по контролю за размещением заказов |
| Секретарь закупочной комиссии (с правом голоса) | |
| Федоршина Елена Николаевна | начальник бюро по размещению заказов |

Заседание проводится в присутствии 4 из 4 членов комиссии по размещению заказа.

Кворум имеется.

1. Согласно Протоколу заседания комиссии по размещению заказа по открытию доступа к поданным в форме электронных документов Предложениям от 20.08.2014 № R024729 к рассмотрению приняты Предложения от следующих участников процедуры закупки:

| № Предложения | Участник запроса предложений | Предложение участника запроса предложений | Цена Предложения |
|---------------|---|---|---|
| 60166548 | Закрытое акционерное общество "Уральский завод эластомерных уплотнений" | Основное предложение | Цена заявки: 4 807 320 (Четыре миллиона восемьсот семь тысяч триста двадцать) рублей 00 копеек, включая НДС |
| 60166777 | Общество с ограниченной ответственностью "ГарантАвто" | Основное предложение | Цена заявки: 5 040 960 (Пять миллионов сорок тысяч девятьсот шестьдесят) рублей 00 копеек, включая НДС |

2. По результатам рассмотрения предложений участников процедуры закупки комиссией по размещению заказа были приняты следующие решения:

2.1. Допустить к участию в запросе предложений в электронной форме и признать участниками запроса предложений следующих участников процедуры закупки, соответствующих требованиям, установленным ЕОСЗ и документацией по проведению запроса предложений, подавших Предложения, соответствующие требованиям, установленным документацией о проведении запроса предложений:

2.1.1. Закрытое акционерное общество "Уральский завод эластомерных уплотнений" (Российская федерация, 620078, Екатеринбург, а/я 294)

2.1.2. Общество с ограниченной ответственностью "ГарантАвто"

3. На основании результатов оценки и сопоставления Предложений каждому Предложению относительно других по мере уменьшения степени предпочтительности содержащихся в них условий исполнения договора присвоены порядковые номера (Предложению на участие в запросе предложений, в которой содержатся лучшие условия исполнения договора, присвоен первый номер):

| Порядковый номер | Наименование (для юридического лица), ФИО (для физического лица) участника запроса предложений |
|------------------|--|
|------------------|--|

| | |
|---|---|
| 1 | Закрытое акционерное общество "Уральский завод эластомерных уплотнений" |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью "ГарантАвто" |

4. По результатам оценки и сопоставления предложений участников процедуры закупки комиссией по размещению заказа приняты следующие решения:

4.1. Признать победителем запроса предложений участника запроса предложений, который предложил лучшие условия исполнения договора, и Предложению которого присвоен первый номер, Закрытое акционерное общество "Уральский завод эластомерных уплотнений" (Российская федерация, 620078, Екатеринбург, а/я 294)





4.2. Присвоить второе место участнику запроса предложений, Общество с ограниченной ответственностью "ГарантАвто"

4.3. Согласно п. 14 Информационной карты договор не может быть заключен с победителем процедуры закупки с Закрытым акционерным обществом "Уральский завод эластомерных уплотнений" из-за несоответствия требованиям чертежа, выявленным при проведении анализа качества.

Приложение:

1. Заключение от 06.10.2014 № 09-39/349-14 на 2-х листах в 1-ом экз.

Комиссия по размещению заказа:

| ФИО | Должность | Подпись |
|--|---|---|
| Председатель закупочной комиссии: | | |
| Тактайкин Игорь Николаевич | заместитель генерального директора по логистике |  |
| Члены закупочной комиссии: | | |
| Баранов Алексей Викторович | начальник отдела снабжения |  |
| Шориков Владимир Владимирович | Начальник бюро по контролю за размещением заказов |  |
| Секретарь закупочной комиссии (с правом голоса) | | |
| Федоршина Елена Николаевна | начальник бюро по размещению заказов |  |

Отдел 9

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
Н.Н.Вагин

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

06.10.2014 № 09-39/349-14

по результатам проверки
размеров и стойкости
деталей Л9КС9.002 и Л9КС9.003,
изготовленных «УЗЭУ», к воздействию
жидкостей, применяемых при эксплуатации
автомобилей.

1. Результаты стойкости деталей Л9КС9.002 и Л9КС9.003 к воздействию жидкостей, применяемых при эксплуатации автомобилей приведены в таблице 1 (на основании данных заключения №08-04/905 от 30.09.2014).

Таблица 1

| Обозначение Детали | Изменение размеров | | | Изменение твёрдости | | |
|------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| | от бензина | от моторного масла | от моющего средства | от бензина | от моторного масла | от моющего средства |
| Л9КС9.003 (штатная) | 15% | 2,7% | 22% | 3,8% | 0% | 21,9% |
| Л9КС9.003 («УЗЭУ») | 19% | 8,4% | 23,7% | 59% | 38,9% | 51,8% |
| Л9КС9.002 (штатная) | 4% | 0% | 11,3% | 0,2% | 0% | 8,3% |
| Л9КС9.002 («УЗЭУ») | 15% | 6,4% | 21,9% | 44,4% | 26,2% | 35,8% |

Из таблицы 1 видно, что изготовленные «УЗЭУ» детали уступают штатным по стойкости к воздействию основных жидкостей, применяемых при эксплуатации автомобилей. Особенно сильно (более, чем в 2 раза) уменьшается твёрдость, что приведёт к ослаблению фиксации изолятора Л9КС9.003 на свече зажигания, а уплотнения Л9КС9.002 в свечном колодце.

2. При проверке изоляторов Л9КС9.003, изготовленных «УЗЭУ» на доработанной оснастке, по углу $40^0 \pm 1^0$, установлено следующее:

- с 28 гнезд прессформы изолятора имеют этот угол 38^0-42^0 ;
- с 2-х гнезд – $36^0; 42^0$.

Следовательно, размер выступа, фиксирующего пружину, близок к требуемому чертежом, однако пружина не удерживается этим выступом в сжатом состоянии, возможно по причине меньшей твёрдости резины.

3. Внешний вид деталей, изготовленных «УЗЭУ» отличается от штатных:

- штатные имеют чёрную, блестящую поверхность;
- детали «УЗЭУ» имеют серую, матовую поверхность.

Вывод:

Уплотнители Л9КС9.002 и изоляторы Л9КС9.003, изготовленные «УЗЭУ» нестойки к воздействию бензина, моторного масла и моющих жидкостей, а также не обеспечивают фиксацию пружины в сжатом состоянии.

Рекомендации:

Применять уплотнители Л9КС9.002 и изоляторы Л9КС9.003, изготовленные «УЗЭУ», в катушках зажигания Л9КС9 не рекомендуется. *

Главный конструктор


С.Н.Завертан

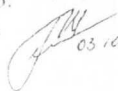
Главный технолог


С.А.Семиков

Согласовано:

* не discussed!

А.А.Шкляр


03.10.2014