

ПРОТОКОЛ № 2306425-1/Лот № 9

**подведения итогов открытого аукциона в электронной форме
на право заключения договора купли-продажи движимого имущества (расходных материалов
и металлопроката)**

г. Сосновый Бор

«02» марта 2017 г.

- 1. Собственник движимого имущества:** Акционерное общество «Атомэнергоремонт» (АО «Атомэнергоремонт»).
- 2. Организатор аукциона в электронной форме (далее – аукцион):** «Ленатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
- 3. Общая информация об аукционе:**
 - 3.1. Предметом аукциона по каждому лоту является право заключения договора купли-продажи движимого имущества согласно Спецификациям (Приложения №1-№12 к Аукционной документации)
 - 3.2. Извещение о проведении аукциона и документация об аукционе опубликованы в сети «Интернет» по адресу: www.fabrikant.ru; <http://www.aer-rea.ru/postav/>, а также опубликовано информационное сообщение о проведении аукциона в печатном издании: газета «Балтийский луч».
 - 3.3. Дата, время завершения приема заявок: 10:00 28.02.2017 г.
 - 3.4. Место, дата, время проведения аукциона: аукцион проводится на электронной торговой площадке «Фабрикант» по адресу www.fabrikant.ru, с 09:00 10.03.2017г. до 11:00 10.03.2017г.
- 4. Информация об аукционе в отношении Лота № 9:**
 - 4.1. Предмет аукциона по Лоту № 9: право на заключение договора купли-продажи резцов проходных, долбежных, расточных согласно Спецификации (Приложение №9 к Аукционной документации).
 - 4.2. Начальная (минимальная) цена Лота № 9 составляет: 407 157 (четыреста семь тысяч сто пятьдесят семь) рублей 15 копеек, в том числе НДС 18% - 62 108 (шестьдесят две тысячи сто восемь) рублей 72 копейки.
 - 4.3. Шаг аукциона по Лоту № 9 (1% от начальной цены лота): 4 071 (четыре тысячи семьдесят один) рубль 57 копеек.
- 5. Заседание Единой комиссии** проводится в 11:00 (время московское) «02» марта 2017 года, по адресу: Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Мира, д. 1, каб. 306.

В заседании принимают участие:



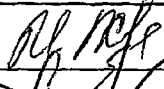

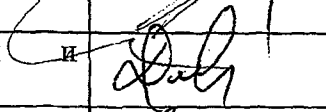
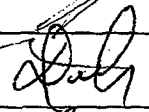

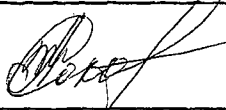
ФИО	Должность
Юсупов Василий Петрович	директор филиала, председатель Единой комиссии
Артемов Евгений Алексеевич	главный инженер, заместитель председателя Единой комиссии
Члены Единой комиссии:	
Храпова Инна Игоревна	главный бухгалтер
Волкунович Александр Геннадьевич	руководитель аппарата директора
Андрос Юрий Тадеушевич	ведущий юристконсульт аппарата директора
Данилевский Радий Николаевич	начальник отдела снабжения и конкурсных процедур
Бородина Маргарита Васильевна	начальник первого отдела
Соколова Любава Павловна	ведущий специалист группы конкурсных процедур отдела снабжения и конкурсных процедур
Секретарь Единой комиссии (без права голоса):	
Вержинская Ирина Эдуардовна	ведущий специалист группы конкурсных процедур отдела снабжения и конкурсных процедур

Заседание проводится в присутствии 8 (восьми) из 8 (восьми) членов Единой комиссии. Кворум имеется.

На момент окончания срока подачи заявок на участие в аукционе в отношении Лота № 9 на **10:00 час.** (время московское) «28» февраля 2017 г. на ЭТП «Фабрикант» www.fabrikant.ru не поступило ни одной заявки.

На основании пп. 1) п. 3.2.3 документации об аукционе, аукцион в отношении Лота № 9 признан несостоявшимся.

Единая комиссия:

ФИО	Должность	Подпись
Юсупов Василий Петрович	директор филиала, председатель Единой комиссии	
Артемов Евгений Алексеевич	главный инженер, заместитель председателя Единой комиссии	
Члены Единой комиссии:		
Храпова Инна Игоревна	главный бухгалтер	
Волкунович Александр Геннадьевич	руководитель аппарата директора	
Андрос Юрий Тадеушевич	ведущий юристконсульт аппарата директора	
Данилевский Радий Николаевич	начальник отдела снабжения и конкурсных процедур	
Бородина Маргарита Васильевна	начальник первого отдела	
Соколова Любава Павловна	ведущий специалист группы конкурсных процедур отдела снабжения и конкурсных процедур	
Секретарь Единой комиссии (без права голоса):		
Вержинская Ирина Эдуардовна	ведущий специалист группы конкурсных процедур отдела снабжения и конкурсных процедур	