

Протокол
рассмотрения вторых частей заявок на участие в процедуре
31908121418

«08» августа 2019г.

Заказчиком является: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЭРОПОРТ САЛЕХАРД"

Способ закупки: Конкурс в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства

1. **Наименование процедуры и предмет договора лота:**
Выполнение работ по строительству стояночного бокса на территории аэропортового комплекса АО «Аэропорт Салехард.
2. **Начальная (максимальная) цена договора, лота:**
177 784 550.00 руб. (с учетом НДС)
3. Извещение о проведении настоящей процедуры и документация были размещены «22» июля 2019г. на сайте АО «Единая электронная торговая площадка» (АО «ЕЭТП»), по адресу в сети «Интернет»: <https://msp.roseltorg.ru>
4. По окончании срока подачи заявок до «07» августа 2019г. года было подано 1 заявка от участников. 0 заявок отозвано.
5. Участниками была предоставлена следующая документация для проведения процедуры:

Заявка №195541

Наименование документа	Наличие документа у участника
004 Сведения из реестра СМП ООО Строй-Сити лист 53-54.pdf	

Дополнительная информация:

6. Комиссия рассмотрела заявки участников процедуры на соответствие требованиям, установленным документацией, и приняла следующее решение:

Порядковый номер заявки	Дата и время регистрации заявок	Решение о допуске заявки	Основание для решения
195541	05.08.2019 14:00	Допущена	

7. Сведения о решении членов комиссии по каждой заявке: Выбор комиссии

Заявка №195541

Член комиссии	Решение
Коробейникова Ольга Владимировна (Председатель комиссии)	Допущен
Дягилев Александр Витальевич (член комиссии)	Допущен
Кузнецова Анна Валерьевна (член комиссии)	Допущен

8. Протокол рассмотрения 2х частей заявок будет размещен на сайте Единой информационной системы в сфере закупок (ЕИС) по адресу в сети «Интернет»: <http://zakupki.gov.ru>, и на сайте АО «Единая электронная торговая площадка» (АО «ЕЭТП») по адресу в сети «Интернет»: <https://msp.roseltorg.ru> в течение дня, следующего за днем подписания настоящего протокола.