

**Экспертное заключение по лоту  
"Технологии и системы стереоскопического отображения информации"**

Экспертиза проводилась по следующим критериям:

1. Цена контракта (значимость критерия 35%, максимальное количество баллов 35)
  2. Качество работ и квалификация участника конкурса (значимость критерия 45%, максимальное количество баллов 45)
  3. Срок выполнения работ (значимость критерия 20%, максимальное количество баллов 20)
- Максимально возможное количество баллов по каждой заявке 100.

**Сводная таблица результатов экспертизы заявок**

Номер заявки	Всего баллов	Место заявки
Заявка № 4	81,02	1
Заявка № 1	79,76	2
Заявка № 5	57,05	3
Заявка № 2	54,71	4
Заявка № 3	43,18	5

**Обоснование выбора победителя**

В конкурсе участвуют пять заявок. Реальными претендентами на победу в конкурсе являются лишь две заявки: № 4 и № 1, остальные участники лота далеки от них по качеству проекта и квалификации коллектива.

Заявка № 4 заслуженно занимает первое место. Технологическая задача создания объемных многооконных интерфейсов управления трехмерной визуализацией может быстро найти применение в бурно развивающейся области объемной визуализации изображений, видеопотоков и данных. Следует отметить высокое качество проработки проекта, в частности, информативность и технический уровень пояснительной записки.

Организация-заявитель имеет существенный опыт и задел по теме лота, она известна своим фотограмметрическим программным обеспечением для обработки аэрофото и космоснимков, включая создание стереопар и работу с 3D моделями поверхности.

Профессиональная репутация и квалификация коллектива исполнителей не вызывает сомнений. Имеются патенты и публикации в предметной области лота; исходя из своего опыта, считаю, что разрабатываемое фирмой программное обеспечение отвечает мировому уровню в этой области.

Рекомендую заключить государственный контракт с данным заявителем.

Подпись эксперта: \_\_\_\_\_

Дата