

**ПРОТОКОЛ**  
**рассмотрения вторых частей заявок на участие в закупочной процедуре**

город Самара

**Информация о закупке:**

Организатор закупки	ООО «Самарские коммунальные системы»
Дата публикации	07.02.2024
Дата вскрытия	21.02.2024
Время вскрытия	14:00 [GMT +4]
Номер закупки	СКС-3079
Реестровый номер	32413260170
Наименование закупки	Открытый конкурс с предварительной квалификацией в электронной форме для заключения договора на выполнение инженерно-геодезических изыскания для подготовки проектной/рабочей документации по объектам проектирования ООО «Самарские коммунальные системы» в 2024 году. (для СМСП)
Лот	1
Предмет закупки	Инженерно-геодезические изыскания для подготовки проектной/рабочей документации по объектам проектирования
Валюта	RUB
Начальная максимальная цена договора/лота, без НДС	2 496 667,26
НДС	499 333,45
Начальная максимальная цена договора/лота, с НДС	2 996 000,71

**Состав Комиссии:**

Председатель Комиссии: Бирюков В. В.

Секретарь Комиссии: Аблякимов Р. Э.

До истечения срока подачи заявок представлено 2 заявки  
в том числе вторых частей 2 заявки

**Сведения о заявках и результатах их рассмотрения Комиссией:**

Идентификационный номер заявки	1	2
Дата и время регистрации заявки	13.02.2024 16:23	14.02.2024 16:47
Ранее принятое решение Комиссии о рассмотрении первых частей заявок	Сведения соответствуют	Сведения соответствуют
Результат рассмотрения сведений, указанных во вторых частях заявок участников, требованиям закупочной документации	Сведения соответствуют	Сведения соответствуют
Пояснения при несоответствии с указанием ссылки на пункт закупочной документации	-	-
Решение Комиссии о допуске заявки к дальнейшему рассмотрению	Допустить	Допустить
Причины отказа в допуске	Отсутствуют	Отсутствуют

**По итогам рассмотрения вторых частей заявок Комиссия приняла решение о допуске заявок к дальнейшему рассмотрению:**

1) допустить 2 заявки  
2) отклонить 0 заявок

Подписи:

Председатель Комиссии:  Бирюков В. В.

Секретарь Комиссии:  Аблякимов Р. Э.

Дата подписания протокола: 05.03.2024 г.