

ПРОТОКОЛ
подведения итогов по закупочной процедуре

№ протокола 6950

город Самара

Информация о закупке:

Организатор закупки	ООО «Самарские коммунальные системы»
Дата публикации	13.06.2023
Дата вскрытия	21.06.2023
Время вскрытия	14:00 [GMT +4]
Номер закупки	СКС-2793
Реестровый номер	32312481197
Наименование закупки	Запрос котировок в электронной форме для заключения договора на поставку разделителей мембранных в сборе для нужд ООО «Самарские коммунальные системы» в 2023 году. (СКС-2793 для СМСП)
Лот	1
Предмет закупки по лоту	Разделители мембранные в сборе
Валюта	RUB
Начальная максимальная цена договора/лота, без НДС	896 046,92
НДС	179 209,38
Начальная максимальная цена договора/лота, с НДС	1 075 256,30

Состав Комиссии:

Председатель Комиссии: Бирюков В. В.
 Члены Комиссии: Бадьянов А. Г.
 Станкевич А. В.
 Ефимов С. В.
 Тексин И. В.
 Давыдов И. В.
 Ракицкий Д. С.
 Секретарь Комиссии: Аблякимов Р.Э.

До истечения срока подачи заявок представлено 3 заявки

Сведения о заявках и результатах их рассмотрения Комиссией:

Идентификационный номер заявки	1	2	3
Дата и время регистрации заявки	20.06.2023 15:43:01	21.06.2023 11:26:23	21.06.2023 13:48:21
Ранее принятое решение Комиссии о допуске к участию (согласно критериям допуска и квалификации)	Допустить	Отказать в допуске	Отказать в допуске
Причины отказа в допуске	-	Предложение участника не соответствует требованиям п.3 ч.1 Приложения 4 к Закупочной документации "Предлагаемая участником продукция соответствует всем требованиям закупочной документации, в т.ч., но не ограничиваясь: количество и характеристики материалов/оборудования, календарный график поставок, гарантии на поставляемые материалы/оборудование", а именно график поставки.	Предложение участника не соответствует п.1.4. п.42 Закупочной документации (Непредставление/просрочка представления Участником закупки запрошенных у него Организатором закупки разъяснений относительно положений заявки и/или представления недостающих документов, сведений и информации, предусмотренных Закупочной документацией)

Сумма ценового предложения, по заявке без НДС, руб.	288 400,00	без оценки	без оценки
Оценка заявки, балл по критерию 1 - цена $\sum C_i = v_1 \times \sum C_{min}/C_i; v_1 = 1$	1,000	без оценки	без оценки
Оценка заявки, балл	1,000	без оценки	без оценки
Решение комиссии о присвоении порядковых номеров заявкам в порядке уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий исполнения договора	1	отклонена	отклонена

По итогам рассмотрения ценовых предложений заявок Комиссия приняла решение:

- 1) Признать закупку несостоявшейся в соответствии с п.9.2.4.22 Положения о закупке (в случае подачи одной заявки на участие в конкурентной закупке или по результатам ее проведения отклонены все заявки, за исключением одной)
- 2) Признать победителем закупки следующую заявку:

Наименование работ/услуг/ТМЦ	Заказчик	Идентификационный номер участника	Дата и время подачи заявки	Цена лота по заявке участника без учета НДС, руб.	Форма оплаты и условия оплаты	Опцион	Субъект СМСП
Разделители мембранные в сборе	ООО "СКС"	1	20.06.2023 15:43:01	288 400,00	в соответствии с Закупочной документацией	в соответствии с Закупочной документацией	да

- 3) Признать целесообразным заключение договора на условиях, указанных в приложении 1 к протоколу №6950.

Заказчик имеет право изменить количество Продукции в пределах согласованного Опциона: до 50% в сторону увеличения и 75% в сторону уменьшения от общей стоимости Продукции, указанной в соответствии с настоящим Протоколом, но не более 50% в сторону увеличения и не более 75% в сторону уменьшения от общей стоимости Продукции, указанной в соответствии с настоящим Протоколом.

Под Опционом понимается право Заказчика увеличить (+), уменьшить (-) общую стоимость Продукции в соответствии с настоящим Протоколом Продукции без изменения цен, указанных в настоящем Протоколе.

Подписи:

Председатель Комиссии: _____ Бирюков В. В.

Секретарь Комиссии: _____ Аблякимов Р.Э.

Дата подписания протокола: 30.06.2023г.

№ позиции	№ Лота	Наименование Товара						График поставки товара (выполнения работ, оказания услуг), а также предполагаемый объем продукции применительно к каждому периоду в 2023 году												Цена за единицу продукции без учета НДС и с трансп. расх. (руб.)	Сумма без учета НДС и с трансп. расх. (руб.)	Идентификационный номер заявки Участника
		Код	Наименование Товара	Наименование Товара, согласованного с поставщиком	ЕИ	Заказчик	Кол-во	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	1	CB000061	Разделитель мембранный на хлор ВА-1F11-A-5320 в сборе с мановакууметром ДА 2005-1.0+1.5кгс/см2	Разделитель сред мембранный РМ-ТаНжФНж-А1А0-5319-ОР СЗМИ (диаметр 145мм; разборный; мембрана - тантал; нержавеющая сталь с дополнительной обработкой рабочей поверхности фторопластом: нижний фланец, штуцер; нержавеющая сталь: корпус, прижимной фланец, кмч; присоединение к рабочему процессу штуцер наруж.М20х1,5; присоединение к измерительному прибору внутр.М20х1,5) + Мановакууметр ДА2005ф -100...150 кПа исп. V кл.т.1,5 IP40 М20*1,5 РШ (надмембранное пространство разделителя, внутренняя полость штуцера и трубка Бурдона Мановакууметра под вакуумом заполнены Этиленгликолем, проверка собранного комплекта осуществляется на грузопоршневом стенде)	ШТ	ООО "Самарские коммунальные системы"	6									6				33 200,00	199 200,00	1
2	1	CB000723	Манометр ДМ8008-ВУф исп 2 0-1 МПа кт.1,0 d.160 IP54 М20*1,5 РШ РМ5320 (Виброустойчивый; Тип-ФТ; Номин.диам.корпуса-160мм; В сборе с фланцевым мембранным разделителем)	Разделитель сред мембранный РМ-НжФНж-А1D10А0-5319М СЗМИ (диаметр 90мм; разборный; мембрана - нержавеющая сталь с дополнительной фторопластовой мембраной Ф-4; нержавеющая сталь: нижний фланец, штуцер, корпус; присоединение к рабочему процессу штуцер наруж.М20х1,5 с проходным отверстием 10мм; присоединение к измерительному прибору внутр.М20х1,5) + Манометр ДМ8008-ВУф исп.2 0-1,0 МПа кт.1,0 d.160 IP54 М20*1,5 РШ Глицерин (надмембранное пространство разделителя, внутренняя полость штуцера и трубка Бурдона Манометра под вакуумом заполнены ПМС-300, проверка собранного комплекта осуществляется на грузопоршневом стенде)	ШТ	ООО "Самарские коммунальные системы"	1									1				9 350,00	9 350,00	1
3	1	CB000724	Манометр ДМ8008-ВУф исп 2 0-160 кПа кт.1,0 d.160 IP54 М20*1,5 РШ РМ5320(Виброустойчивый; Тип-ФТ; Номин.диам.корпуса-160мм; В сборе с фланцевым мембранным разделителем)	Разделитель сред мембранный РМ-НжФНж-А1А0-5497 СЗМИ (диаметр 145мм; разборный; мембрана - нержавеющая сталь с дополнительной фторопластовой мембраной Ф-4; нержавеющая сталь: нижний фланец, штуцер, корпус; присоединение к рабочему процессу штуцер наруж.М20х1,5 с проходным отверстием 10мм; присоединение к измерительному прибору внутр.М20х1,5) + Манометр ДМ8008-ВУф исп.2 0-160 кПа кт.1,0 d.160 IP54 М20*1,5 РШ Глицерин (надмембранное пространство разделителя, внутренняя полость штуцера и трубка Бурдона Манометра под вакуумом заполнены ПМС-300, проверка собранного комплекта осуществляется на грузопоршневом стенде)	ШТ	ООО "Самарские коммунальные системы"	1									1				12 950,00	12 950,00	1
4	1	CB000726	Манометр ДМ8008-ВУф исп 2 0-400 кПа кт.1,0 d.160 IP54 М20*1,5 РШ РМ5319(Виброустойчивый; Тип-ФТ; Номин.диам.корпуса-160мм; В сборе с мембранным разделителем)	Разделитель сред мембранный РМ-НжФНж-А1А0-5497 СЗМИ (диаметр 145мм; разборный; мембрана - нержавеющая сталь с дополнительной фторопластовой мембраной Ф-4; нержавеющая сталь: нижний фланец, штуцер, корпус; присоединение к рабочему процессу штуцер наруж.М20х1,5 с проходным отверстием 10мм; присоединение к измерительному прибору внутр.М20х1,5) + Манометр ДМ8008-ВУф исп.2 0-400 кПа кт.1,0 d.160 IP54 М20*1,5 РШ Глицерин (надмембранное пространство разделителя, внутренняя полость штуцера и трубка Бурдона Манометра под вакуумом заполнены ПМС-300, проверка собранного комплекта осуществляется на грузопоршневом стенде)	ШТ	ООО "Самарские коммунальные системы"	3									3				12 950,00	38 850,00	1

