

ПРОТОКОЛ
подведения итогов по закупочной процедуре

№ протокола 6491

город Самара

Информация о закупке:

Организатор закупки	ООО «Самарские коммунальные системы»
Дата публикации	29.12.2022
Дата вскрытия	27.01.2023
Время вскрытия	14:00 [GMT +4]
Номер закупки	СКС-2658
Ресурвный номер	32212006797
Наименование закупки	Запрос котировок в электронной форме для заключения договора на поставку контрольно-измерительных приборов и автоматики для нужд ООО «Самарские коммунальные системы» в 2023 году (СКС-2658 для СМСП)
Лот	5
Предмет закупки по лоту	Разделители мембранные
Валюта	РУБ
Начальная максимальная цена договора/лота, без НДС	434 654,08
НДС	86 930,82
Начальная максимальная цена договора/лота, с НДС	521 584,90

Состав Комиссии:

Председатель Комиссии: Бирюков В.В.
Члены Комиссии: Станкевич А.В.
Ефимов С.В.
Давыдов И.В.
Тексин И.В.
Ракицкий Д.С.
Вальянов А.Г.
Абликимов Р.Э.

Секретарь Комиссии: Абликимов Р.Э.

До истечения срока подачи заявок представлено 2 заявки
в том числе ценовых предложений 1 заявка

Сведения о заявках и результатах их рассмотрения Комиссией:

Идентификационный номер заявки	1	2
Дата и время регистрации заявки	18.01.2023 17:14	26.01.2023 19:21
Ранее принятое решение Комиссии о допуске к участию (согласно критериям допуска и квалификации)	Допустить	Отказать в допуске
Причины отказа в допуске	Отсутствуют	Раздел 42 пп. 1.4. "Непредставление/просрочка представления Участником закупки запрошенных у него Организатором закупки разъяснений относительно положений заявки и/или представления недостающих документов, сведений и информации, предусмотренных статьями 42-44 Закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд". "
Решение комиссии о допуске к рассмотрению ЦЕНОВЫХ предложений	Допустить	Не оценивается
Причины отказа в допуске	Отсутствуют	Не оценивается
Сумма ценового предложения, по заявке без НДС, руб.	329 640,00	Не оценивается
Оценка заявки, балл по критерию 1 - Цена Ц11 = v1 x Цmin/Цi; v1 = 1	1,000	Не оценивается
Оценка заявки, балл	1,000	Не оценивается
Решение комиссии о присвоении порядковых номеров заявкам в порядке уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий исполнения договора	1	Отклонена

По итогам рассмотрения ценовых предложений заявок Комиссия приняла решение:

- 1) Принять 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) Принять победителем закупки следующую заявку:
- 3) Принять несособорным закупочное предложение договора на условиях, указанных в приложении 1 к протоколу.

№ п/п	Наименование работ/услуг/ТМЦ	Заказчик	Идентификационный номер участника	Дата и время подачи заявки	Цена договора (цена лота) без учета НДС, руб.	Оценка предложений, балл	Срок выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров график	Форма оплаты и условия оплаты	Субъект СМСП
1	Разделители мембранные	ООО "Самарские коммунальные системы"	1	18.01.2023 17:14	329 640,00	1,000	согласно графику поставки	согласно проекту договора	да

Заказчик имеет право изменить количество Продукции в пределах согласованного Опциона: до +50 %/-75% в сторону увеличения/уменьшения от общей стоимости Продукции, указанной в соответствии с настоящим Протоколом, но не более 50 % в сторону увеличения/ 75% 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 (единичных расценок), указанных в настоящем Протоколе.

Приложение к Протоколу: Приложение 1 к протоколу подведения итогов по закупочной процедуре №6491

Подписи:

Председатель Комиссии:

Вирюков В.В.

Секретарь Комиссии:

Аблякимов Р.Э.

Дата подписания протокола:

01.01.2023 г.

№ позиции	№ Лота	Код	Наименование Товара	Наименование Товара, согласованного с поставщиком	ЕИ	Заказчик	Взнос поставки	Кол-во	График поставки 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
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1	5	СВ000061	Разделитель мембранный на хлор ВА-1P1-A-5320 в сборе с мановакууметром	Разделитель сред мембранный РМ-ТДНЖФНЖ-А1А0-5319-ОР СЭМИ в сборе с мановакууметром ДА 2005 - 1,0...1,5кг/см2 на работу сред жидкий хлор. Сборку Измерительного комплекта (разделитель+мановакууметр) осуществляет Поставщик в следующем порядке: вакуумирование, гидрозалпнение Этилентриколом, соединение разделителя сред и мановакууметра, проверка измерительного комплекта на работоспособность. (класс точности собранного комплекта не ниже 2)	ШТ	ООО "Самарские коммунальные системы"	г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 48	6											18700	112 200,00	1		
2	5	СВ0000333	Мановакууметр ДА 2005-1,0+1,5кг/см2 в сборе с разделителем мембранным на хлор	Разделитель сред мембранный РМ-ТДНЖФНЖ-А1А0-5319-ОР СЭМИ в сборе с мановакууметром ДА 2005 - 1,0...1,5кг/см2 на работу сред жидкий хлор. Сборку Измерительного комплекта (разделитель+мановакууметр) осуществляет Поставщик в следующем порядке: вакуумирование, гидрозалпнение Этилентриколом, соединение разделителя сред и мановакууметра, проверка измерительного комплекта на работоспособность. (класс точности собранного комплекта не ниже 2)	ШТ	ООО "Самарские коммунальные системы"	г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 48	6											18700	112 200,00	1		
3	5	СВ0000723	Манометр ДМ8008-ВУФ исп 2,0-160 кПа кт.1,0 d.160 ПР54 М20*1,5 РШ РМ5320 (Виброустойчивый, Тип-ФТ, Номин. diam. корпуса-160мм). В сборе с фланцевым мембран	Разделитель сред мембранный РМ-НЖФНЖ-А1А0-5319М-Д10 СЭМИ в сборе с манометром ДМ8008-ВУФ исп 2,0-1 МПа кт.1,0 d.160 ПР54 М20*1,5 РШ. Сборку Измерительного комплекта (разделитель+манометр) осуществляет Поставщик в следующем порядке: вакуумирование, гидрозалпнение полиметилсилоксановой жидкостью ТМС-300, проверка измерительного комплекта на работоспособность. (класс точности собранного комплекта не ниже 2)	ШТ	ООО "Самарские коммунальные системы"	г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 48	1											12770	12 770,00	1		
4	5	СВ0000724	Манометр ДМ8008-ВУФ исп 2,0-160 кПа кт.1,0 d.160 ПР54 М20*1,5 РШ РМ5320(Виброустойчивый, Тип-ФТ, Номин. diam. корпуса-160мм). В сборе с фланцевым мембран	Разделитель сред мембранный РМ-НЖФНЖ-А1А0-5497 СЭМИ в сборе с манометром ДМ8008-ВУФ исп 2,0-160 кПа кт.1,0 d.160 ПР54 М20*1,5 РШ. Сборку Измерительного комплекта (разделитель+манометр) осуществляет Поставщик в следующем порядке: вакуумирование, гидрозалпнение полиметилсилоксановой жидкостью ТМС-300, соединение разделителя сред и манометра, проверка измерительного комплекта на работоспособность. (класс точности собранного комплекта не ниже 2)	ШТ	ООО "Самарские коммунальные системы"	г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 48	1											13540	13 540,00	1		
5	5	СВ0000726	Манометр ДМ8008-ВУФ исп 2,0-400 кПа кт.1,0 d.160 ПР54 М20*1,5 РШ РМ5319(Виброустойчивый, Тип-ФТ, Номин. diam. корпуса-160мм). В сборе с мембранным разделит	Разделитель сред мембранный РМ-НЖФНЖ-А1А0-5497 СЭМИ в сборе с манометром ДМ8008-ВУФ исп 2,0-400 кПа кт.1,0 d.160 ПР54 М20*1,5 РШ. Сборку Измерительного комплекта (разделителя+манометр) осуществляет Поставщик в следующем порядке: вакуумирование, гидрозалпнение полиметилсилоксановой жидкостью ТМС-300, соединение разделителя сред и манометра, проверка измерительного комплекта на работоспособность. (класс точности собранного комплекта не ниже 2)	ШТ	ООО "Самарские коммунальные системы"	г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 48	3											13540	40 620,00	1		

6	SV000728	Манометр ДМ8008-ВУФ исп 2 0-1,6 МПа кт.1,0 д.160 IP54 М20*1,5 PШ PMS319CM (Вибростойчивый; Тип-ФТ; Номинал.диам.корпуса-160мм; В сборе с мембранным раз	Разметить сред мембранный РМ-НжФНжж-А1А0-5319М-Д10 СЭМИ в сборе с манометром ДМ8008-ВУФ исп 2 0-1,6 МПа кт.1,0 д.160 IP54 М20х1,5 PШ Сборку Измерительного комплекта (разметитель+манометр) осуществлять Поставщик в следующей порядке: вакуумирование, гидрозалпнение пометителителюксановой жидкостью ПМС-300, соединение раздлителя сред и манометра, проверка измерительного комплекта на работоспособность (класс точности собранного комплекта не ниже 2)	ШТ	ООО "Самарские коммунальные системы"	г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 48	3	3										12770	38 310,00	1
Итого:							20	8											329 640,00	

Председатель Комиссии:

Буркова В. В.

Секретарь Комиссии:

Аблякимов Р. Э.

