

ПРОТОКОЛ
подведения итогов по закупочной процедуре

№ протокола _____ город _____ Тольятти

Дата подписания протокола: 16.06.2020

Информация о закупке:		ООО "Волжские коммунальные системы"
Организатор закупки		
Дата публикации	21.05.2020	
Дата вскрытия	29.05.2020	
Время вскрытия	12:00	
Номер закупки	57	
Реестровый номер	32009169666	
Наименование закупки	Открытый конкурс № 57 в электронной форме на электронной торговой площадке для заключения договора на поставку контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА), для участников из числа СМСП, для нужд ООО «Волжские коммунальные системы».	
Лот	1	
Предмет закупки по лоту	поставка контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА)	
Валюта	RUB	
Начальная максимальная цена договора/лота, без НДС	1 513 425,00	
НДС	302 685,00	
Начальная максимальная цена договора/лота, с НДС	1 816 110,00	

Состав Комиссии:

- Председатель Комиссии: _____
 Члены Комиссии: _____
 Секретарь Комиссии: _____

Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения.

До истечения срока подачи заявок представлено _____ 1,00 заявка
 в том числе вторых частей _____ 1,00 заявка
 в том числе ценовых предложений _____ 1,00 заявка

Сведения о заявках и результатах их рассмотрения Комиссией:

Идентификационный номер заявки	1				
Дата и время регистрации заявки	28.05.2020 в 18:53				
Ранее принятое решение Комиссии о рассмотрении ПЕРВЫХ частей заявок	Допустить				
Причины отказа в допуске	-				
Ранее принятое решение Комиссии о рассмотрении ВТОРЫХ частей заявок	Допустить				
Причины отказа в допуске	Отсутствуют				
Решение комиссии о допуске к рассмотрению ЦЕНОВЫХ предложений	Допустить				
Причины отказа в допуске	Отсутствуют				
Сумма ценового предложения, по заявке без НДС, руб.	1 510 113,10				
Оценка заявки, балл по критерию 1-цена. $C_{1i} = v1 \times C_{min}/C_i$	0,7				
Оценка заявки, балл по критерию 2 -опыт (при наличии такого критерия). $K2i = K2.1i + K2.2i$	0,3				
Оценка заявки, итоговый балл $B_i = C_{1i} + K2i$	100				
Решение комиссии о присвоении порядковых номеров заявкам в порядке уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий исполнения договора	1				

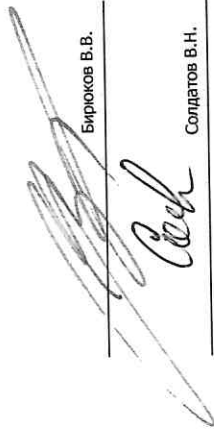
По итогам рассмотрения ценовых предложений заявок Комиссия приняла решение:

- 1) Признать закупку состоявшейся
- 2) Признать победителем закупки следующую заявку:

№ п/п	Наименование товара	Заказчик	Идентификационный номер участника	Дата и время подачи заявки	Цена договора (цена лота) без учета НДС, руб.	Коэффициент снижения	Оценка предложений, балл	Срок оказания услуг	Форма оплаты и условия оплаты	Опцион	Субъект СМСП
1	контрольно-измерительные приборы и автоматика (КИПА)	ООО "Волжские коммунальные системы"	1	28.05.2020 в 18-53	1 510 113,10	1,00	100	июль - сентябрь 2020 года	согласно проекту договора в составе конкурсной документации	Да	Да


Подписи:

Председатель Комиссии:



Бирюков В.В.

Секретарь Комиссии:



Солдатов В.Н.

Приложение №1 к Протоколу № 163 от 16.06.2020 Количество, цена, сроки поставки товара

№п/л	Код	Наименование ТМЦ	ГОСТ	БЕИ	Заказчик	Базис поставки	Кол-во к поставке	Сроки поставки товара			Предложение контрагента по ценам без НДС и с трансп. расх.	Идентификационный номер заявки	Сумма без учета НДС и с трансп. расх.
								июль	август	сентябрь			
1	CA000077	Адаптер последовательного интерфейса RS485 для FX3G - Mitsubishi ELECTRIC FX3G-485-BD	Согласно ОП № 2	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	1	1		3 506,00	1	3 506,00	
2	CA0000385	Счетчик электроэнергии МЕРКУРИЙ-230 ART-03 PQRSIDN (PRIDN)	P 52320,52322	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	6	4	2	6 743,30	1	40 459,80	
3	CA0000387	Счетчик электроэнергии 230 ART-02 PQRSIN 10-100A 220/380В Кл.т.1,0/2,0 Мн.т.АР ЖКИ	ГОСТ P52320,52322	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	2	2		6 743,30	1	13 486,60	
4	CB0000351	Преобразователь давления ОВЕН ПД100ДИ 1,01-111-10	Согласно ОП № 17	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	10	6	4	4 153,50	1	41 535,00	
5	CB0000045	Манометр МТП-160 0-25 кгс/см2	ГОСТ 2405-88	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	8	8		921,40	1	7 371,20	
6	CB0000097	Терморегулятор ИМТ ISPRES TS/103/02 86 град., тип TR2.9325	Согласно ОП № 3	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	2	1	1	643,50	1	1 287,00	
7	CB0000164	Блок согласования сигналов кондуктометрических датчиков БКК1-220	Согласно ОП № 1	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	1	1		3 989,70	1	3 989,70	
8	CB0000166	Уровнемер L-200м	Согласно ОП № 4	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	1	1		20 139,50	1	20 139,50	
9	CB0000226	Манометр 50мм ТМ-210Р (0-2,5МПа) М12*1,5 клст	ТУ 4212-001-4719015564	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	6	3	3	219,40	1	1 316,40	
10	CB0000227	Манометр 50мм ТМ-210Р(0-0,6МПа) М12*1,5 пропан	ТУ 4212-001-4719015564	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	6	3	3	219,40	1	1 316,40	
11	CB0000228	Манометр 50мм ТМ-210Р(0-25МПа) М12*1,5 клст	ТУ 4212-001-4719015564	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	6	3	3	219,40	1	1 316,40	
12	CB0000326	Манометр МТ-100 0-4кгс/см2	ГОСТ 2405-88	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	5	3	2	633,80	1	3 169,00	
13	CB0000327	Манометр МТ-100-1У 0-6кгс/см3	ГОСТ 2405-88	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	4	2	2	633,80	1	2 535,20	
14	CB0000328	Манометр МТ-100-1У 0-10кгс/см3	ГОСТ 2405-88	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	24	21	3	633,80	1	15 211,20	
15	CB0000462	Преобразователь интерфейса АС3 ОВЕН	Согласно ОП № 5	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	1	1		3 334,50	1	3 334,50	
16	CB0000463	Блок аналоговых входов 4-х каналный,напряжение/ток; 12 бит.Mitsubishi ELECTRIC FX3U-4AD	Согласно ОП № 6	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	1	1		17 260,50	1	17 260,50	
17	CB0000466	Контроллер программируемый Mitsubishi ELECTRIC FX3U-32DP	Согласно ОП № 7	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	1	1		21 440,80	1	21 440,80	
18	CB0000604	Газоанализатор ОКА-92МТ (датчики O2, CH4, CO, H2S)	ГОСТ 13320-81	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	3	3		41 442,80	1	124 328,40	
19	CB0000667	Манометр МТ-160 0-4кгс/см2, класс 1,5	ГОСТ 2405-88	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	4	2	2	921,40	1	3 685,60	
20	CB0000668	Аплексен SG-25S/фторопласт/0-5м/ H2O/L=10	ГОСТ 22520,ГОСТ 12997,ГОСТ P 51318.22	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	2		2	53 546,80	1	107 093,60	

21	СВ000759	Манометр МТ-160-1У 0-6кгс/см3	ГОСТ 2405-88	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	4	2	2	921,40	1	3 685,60
22	СВ000760	Манометр МТ-160-1У 0-10кгс/см3	ГОСТ 2405-88	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	3	2	2	921,40	1	2 764,20
23	СВ000991	Универсальный измеритель-регулятор восьмиканальный ТРМ 138-Р.Ц4	ТУ 4217-015-46526536-2008	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	1	1	1	15 233,40	1	15 233,40
24	СВ001400	Блок питания DR-30-24, 24В, 1.5, 36Вт	ГОСТ 13540-74	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	3	2	2	2 088,80	1	6 266,40
25	СТ000220	Панель оператора Mitsubishi ELECTRIC GT2103-PMBDS	Согласно ОП № 10	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	1	1	1	16 670,40	1	16 670,40
26	СТ000390	Коннектор RJ45		шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	100	100	100	6,40	1	640,00
27	СТ000391	Панель оператора Mitsubishi ELECTRIC GS2107-WTBD	Согласно ОП № 9	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	1	1	1	23 530,90	1	23 530,90
28	СТ000510	Разъем DJ7061-1.5-21 с проводом + DJ7061-1.5-11 с проводом	Согласно ОП № 18	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	86	86	86	169,70	1	14 594,20
29	СТ000512	Контроллер для СуиЗ Лоцман+ L2-100A	ГОСТ Р МЭК 61131-1-2016	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	5	2	3	5 241,60	1	26 208,00
30	СТ000513	Реле Finder 20.23.9.024.0000	ГОСТ 17523-85	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	4	4	4	866,70	1	3 466,80
31	СТ001563	Аккумулятор Makita BL 1430, напряжение 14,4В, емкость 3 А*ч	Согласно ОП № 16	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	2	2	2	3 890,30	1	7 780,60
32	СД000076	Модуль коммуникационный Mitsubishi Electric FX3U-64DR-M	Согласно ОП № 8	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	1	1	1	40 858,80	1	40 858,80
33	СА000434	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭМ (ПРОФИ-222 МА) Ду 150	Согласно ОП № 14	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	1	1	1	162 981,00	1	162 981,00
34	ДБ0008000	Устройство плавного пуска DANFOSS DRIVES MCD50360CT5G4X00CV1	Согласно ОП № 13	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	2	2	2	149 968,50	1	299 937,00
35	ДБ001361	Устройство плавного пуска 55А, напряжение управления 220В (АС, DC), DS7-342SX05N0-N	Согласно ОП № 12	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	1	1	1	24 848,70	1	24 848,70
36	ДБ001348	Устройство плавного пуска GRANCONTROL 3V40-EL01A405520	Согласно ОП № 11	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	2	2	2	18 106,80	1	36 213,60
37	СВ001489	Амперметр АМ-D963 цифровой на панель 96x96 трехфазный	ТУ 4223-023-18461115-2008.	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	1	1	1	5 232,80	1	5 232,80
38	СВ001508	Вольтметр цифровой VM-D963 на панель 96x96 трехфазный	ТУ 4223-023-18461115-2008.	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	1	1	1	5 232,80	1	5 232,80
39	СА000385	Счетчик электроэнергии МЕРКУРИЙ-230 ART-03 PQRSIDN (PRIDN)	ГОСТ Р МЭК 61311-1-2016	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	1	1	1	6 743,30	1	6 743,30
40	СТ000512	Контроллер для СуиЗ Лоцман+ L2-100A	Согласно ОП № 15	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	1	1	1	5 241,60	1	5 241,60
41	СТ000378	Модуль ввода/вывода IO111 GRUNDFOS	Согласно ОП № 15	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	2	2	2	91 307,40	1	182 614,80
42	СА000261	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭМ (ПРОФИ-221 МИ) Ду100	Согласно ОП № 19	шт	ООО Волжские коммунальные системы	г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110	1	1	1	185 585,40	1	185 585,40
ИТОГО:											1 510 113,10	

Подписи:

Председатель Комиссии:

Бирсков В.В.

Секретарь Комиссии:

Солдатов В.Н.