

## ПРОТОКОЛ № 172/1/2022-3

### преддоговорных переговоров (изменений условий договора) по итогам закупки на право заключения договора на Поставку материалов и изделий сантехнического назначения

г. Нововоронеж

«23» августа 2022 г.

#### Информация о закупке:

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Нововоронежская АЭС-Авто".

Организатор закупки: ООО "Нововоронежская АЭС-Авто".

Способ закупки: запрос котировок в электронной форме (мсп), участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

Предмет закупки: право заключения договора на поставку материалов и изделий сантехнического назначения.

Состав и объем товара: все необходимые сведения приведены в Томе 2 извещения о проведении запроса котировок (закупочной документации).

Начальная (максимальная) цена договора: 1 949 006 (Один миллион девятьсот сорок девять тысяч шесть) рублей 45 копеек, с НДС.

Начальная (максимальная) цена единицы продукции:

№ п/п	Наименование продукции	Начальная (максимальная) цена единицы продукции, руб., с учетом НДС
1	Сифон гофрированный, для умывальника	364,97
2	Смеситель для ванны	2 697,80
3	Смеситель для керамического умывальника	1 358,40
4	Смеситель для кухни	1 314,00
5	Смеситель для кухни	2 296,67
6	Смеситель для ванны	2 467,20
7	Смеситель для умывальника	1 358,40
8	Раковина керамическая с тьюльпаном	4 700,52
9	Умывальник	969,00
10	Шланг гибкий для душа	289,90
11	Шланг гибкий для душа	274,80
12	Унитаз компакт	4 410,65
13	Биметаллический радиатор	8 604,00
14	Биметаллический радиатор	11 484,00
15	Труба пластиковая	42,20
16	Труба пластиковая	75,40
17	Труба	127,10
18	Труба	2 320,33
19	Муфта пластиковая D25	5,90
20	Муфта полипроп. с внутр. резьбой 25x3/4"	87,67
21	Муфта полипроп. с внутр. резьбой 20x1/2"	9,76
22	Муфта НР 20x1/2 с наружной резьбой	9,76
23	Муфта НР 25x3/4с наружной резьбой	138,00
24	Отвод 90° Ду-20	6,50
25	Отвод 90° Ду-25	11,40
26	Угольник 45° d	5,50
27	Угольник 45° d%	8,56
28	Вентиль муфтовый латун. 15БЗр Ду15 Ру16	239,40
29	Вентиль муфтовый латун. 15БЗр Ду20 Ру16	362,00
30	Вентиль муфтовый латун. 15БЗр Ду25 Ру16	498,80
31	Вентиль муфтовый латун. 15БЗр Ду32 Ру16	660,00

32	Вентиль муфтовый латун. 15БЗр Ду50 Ру16	1 311,67
33	Муфта пластиковая D-40	45,00
34	Лён сантехнический чесаный	180,90
35	Универс. нить для герметизации (20 м)	255,00
36	Труба	927,50
37	Кран-букса	56,36
38	Кран-букса	67,20
39	Труба	725,00
40	Труба	1 161,00
41	Труба	3 102,34
42	Труба	6 896,50
43	Аэратор	24,00
44	Кран шаровый	227,32
45	Кран американка 1/2 (вн.нар.)	865,33
46	Кран американка 3/4 (вн.нар.)	963,00
47	Кран шаровый	345,90
48	Кран трехходовой M20x1.5-G1/2 (внутр.-вн	1 230,00
49	Отвод крутоизогнутый	50,00
50	Отвод крутоизогнутый	66,37
51	Отвод крутоизогнутый	131,00
52	Отвод крутоизогнутый	182,00
53	Отвод крутоизогнутый	376,50
54	Отвод крутоизогнутый	1 276,33
55	Прокладка	50,50
56	Прокладка	50,50
57	Ниппель для биметаллических батарей	37,33
58	Прокладка силиконовая для радиатора	4,60
59	Унив.комплект 3/4"(с 3 кроншт.для монтаж	208,80
60	Унив.комплект 1/2" (с 2 кроншт.штыревыми	175,20
61	Гофра для унитаза длинная	575,28
62	Смазка	492,00
63	Паста	77,00
64	Лейка для душа	96,11
65	Смазка Графитная	495,00
66	Лента Фум	128,69
67	Труба пластиковая канализационная Ду110	339,00
68	Отвод пласт. канализационный Ду50×90о	258,34
69	Отвод пласт. канализационный Ду110×90о	370,00
70	Полу отвод пласт. канализац. Ду50×45о	207,50
71	Полу отвод пласт. канализац. Ду110×45о	352,50
72	Крепление для унитаза	175,00
73	Тройник РР 110/110 - 45	233,00
74	Тройник РР 110/110 – 90	374,50
75	Тройник РР 110/50 - 90	272,66
76	Тройник РР 50/50 - 90	175,00
77	Тройник РР 50/50 - 45	285,50
78	Переход канализационный 110х50	70,46
79	Заглушка канализационная Ду50	23,33
80	Муфта канализационная Ду110	97,00
81	Муфта канализационная Ду50	50,50
82	Манжета перех.канализац.резин.трехлепест	232,67
83	Манжета переходная канализационная резин	124,67
84	Канализация переходник с чугуна на пласт	399,00
85	Канализация переходник с чугуна на пласт	253,33
86	Трап горизонтальный регулируемый боковой	1 037,50
87	Патрубок компенсационный для внутренней	342,26
88	Патрубок компенсационный для внутренней	251,66
89	Сифон для душевых поддонов	201,80
90	Крепеж крышки унитаза	122,50
91	Герметик сантехнический	485,50
92	Поддоны душевые	3 028,00
93	Фильтры	1 172,68
94	Кабина душевая	34 525,33
95	Клапаны обратные проходные латунные	3 226,67

96	Кран воздушный радиатора	139,67
97	Рукав гибкий в метал. оплетке (подводка)	101,00
98	Рукав гибкий в метал. оплетке (подводка)	101,00
99	Рукав гибкий в метал. оплетке (подводка)	266,50
100	Арматура для бачка	415,00
101	Манометр	859,33
102	Клипсы	3,85
103	Труба	4 525,00
104	Труба	257,50
105	Труба	376,00
106	Кран регулирующий трехходовой КРТШП	1 055,00
107	Вентиль регулирующий радиаторный	540,73
108	Кран	268,54
109	Задвижка	55 546,67
110	Люк	842,98
111	Люк	6 416,00
112	Резина листовая	298,28
113	Резина листовая	299,29
114	Резина листовая	302,23
115	Паронит	910,00
116	Паронит	1 060,00
117	Паронит	2 343,34

Извещение о проведении закупки (закупочная документация) опубликовано «02» августа 2022 года на официальном государственном сайте <http://www.zakupki.gov.ru/>, закупка 32211591754, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли <http://zakupki.rosatom.ru/>, закупка № 220802/1551/275, на ЭТП АО «ЭЛЕКТРОННЫЕ ТОРГОВЫЕ СИСТЕМЫ», закупка № 32211591754.

Условия заключаемого договора определяются путем объединения исходного проекта договора, приведенного в извещении о проведении закупки (закупочной документации), и заявки единственного участника закупки, включая состав и объем поставок товара, сроки поставки товара, учетом данных преддоговорных переговоров.

Ценовое предложение единственного участника закупки составляет 1 935 124 (Один миллион девятьсот тридцать пять тысяч сто двадцать четыре) рубля 19 копеек, с НДС.

Преддоговорные переговоры проводятся в очной форме в 09:30 (время московское) «23» августа 2022 года, по адресу: Нововоронеж.

**В преддоговорных переговорах принимают участие:**

ФИО	Должность
<b>Представители заказчика:</b>	
Козлов С.В.	Заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «Нововоронежская АЭС-Авто»
<b>Представители победителя закупки/ участника закупки, с которым принято решение заключить договор:</b>	
Бизяев А.В.	Директор ООО Компания «ЭТК»
<b>Секретарь закупочной комиссии (с правом голоса):</b>	

Блинова Т.И.	Ведущий специалист в сфере закупок ООО «Нововоронежская АЭС-Авто»
--------------	---

Преддоговорные переговоры проводятся в соответствии статьи 9.3 ЕОСЗ в редакции, указанной в *извещении о проведении закупки (закупочной документации)*, и пунктом 8 части 2 тома 1 *извещения о проведении закупки (закупочной документации)*.

По результатам преддоговорных переговоров достигнуты следующие договоренности:

1. Сумма договора на «Поставку материалов и изделий сантехнического назначения» снижена на 14,63 (Четырнадцать) рублей 63 копейки, с НДС и с учетом снижения составляет 1 935 109,56 (Один миллион девятьсот тридцать пять тысяч сто девять) рублей 56 копеек, с НДС. Цена за единицу товара указана в спецификации.

### Спецификация

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика/ Код ОКПД/ Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
1	Сифон гофрированный, для умывальника	Сифон Ани гофрированный удлиненный нержавеющая чашка D70 1 ½ x 40/50 мм L120 мм Выпуск D70 мм Длина 1200 мм Диаметр присоединения выпуска сифона 1 1/2" Состав (материалы) полипропилен, нержавеющая сталь Диаметр трубы (гибкого соединения) для слива 40/50 мм 28.14.12.110 Россия	шт	5	362,97	20	1814,85
2	Смеситель для ванны	Смеситель для ванны с длинным изливом Rossinka A35-34 Механизм керамический картридж Цвет хром Материал латунь Тип монтажа настенный Управление одно рычажное Излив поворотный Длина шланга 1500 мм Длина излива 350мм 28.14.12.110 Россия	шт	10	2697,80	20	26978,00
3	Смеситель для керамического умывальника	Смеситель для раковины Rossinka G02-62 Управление вентильное Цвет хром Материал латунь Высота 120 мм Высота излива 161 мм Длина излива 191мм 28.14.12.110 Россия	шт	10	1358,40	20	13584,00
4	Смеситель для кухни	Смеситель для кухни Rossinka Y35-25 мед Управление рычажное Материал латунь Механизм керамический картридж Длина излива 232 мм Высота излива 120 мм Монтаж на раковину Покрытие хром 28.14.12.110 Россия	шт	15	1314,00	20	19710,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика/ Код ОКПД/ Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
5	Смеситель для кухни	Смеситель для кухни Rossinka G02-74 настенный Материал латунь Тип двухрычажный Длина излива 299 мм Покрытие хром Механизм керамическая кран-букса Высота 156 мм Форма смесителя округлая 28.14.12.110 Россия	шт	10	2296,66	20	22966,60
6	Смеситель для ванны	Смеситель для ванны с длинным изливом Rossinka Q02-80 с душевой сеткой на гибком шланге, с двухручковым переключателем, с латунными маховичками, настенным креплением 28.14.12.110 Россия	шт	18	2467,20	20	44409,60
7	Смеситель для умывальника	Смеситель для раковины Rossinka G02-62 центральные, с аэратором, латунными маховичками 28.14.12.110 Россия	шт	19	1358,40	20	25809,60
8	Раковина керамическая с тюльпаном	Раковина керамическая с тюльпаном Установка на пьедестале Форма полукруглая Пьедестал в комплекте высота 650 мм Материал фаянс Отверстие под смеситель 1 расположение в центре Отверстие под перелив есть Ширина раковины 635 мм Глубина раковины 464мм Высота раковины 204 мм 23.42.10.130 Россия	шт	2	4700,00	20	9400,00
9	Умывальник	Умывальник Материал-полуфарфор, фарфор Кронштейн- есть Сифон- есть Форма-овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки Размер- 550x480x150 мм 23.42.10.130 Россия	шт	2	969,00	20	1938,00
10	Шланг гибкий для душа	Шланг для душа, PVC армированный, 1.5м Длина 1500 мм Материал PVDF Диаметр соединения 1/2" Армирование есть Гладкий, мягкий 22.21.21.132 Китай	шт	10	289,89	20	2898,90
11	Шланг гибкий для душа	Шланг для душа, PVC армированный, 2м Длина 2000 мм Материал PVDF Диаметр соединения 1/2" Армирование есть Гладкий, мягкий 22.21.21.132 Китай	шт	10	274,80	20	2748,00
12	Унитаз компакт	Унитаз компакт Тип напольный унитаз компакт Тип выпуска косой Система антивсплеск есть	шт	8	4410,64	20	35285,12

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика/ Код ОКПД/ Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		Подвод воды снизу бачка Материал фарфор Сиденье в комплекте да Конструкция пристенная Форма овальная Высота 780 мм Ширина 380 мм Глубина 670 мм Цвет белый 23.42.10.150 Россия					
13	Биметаллический радиатор	Радиатор бимет. 7 секц. Материал биметаллический тепловая мощность 1295 Вт Межосевое расстояние 500 мм Боковое подключение Количество секций 7шт Резьба коллектора G3/4". Китай	шт	29	8499,99	20	246499,71
14	Биметаллический радиатор	Радиатор бимет. 8 секц. Материал биметаллический тепловая мощность 1088 Вт Межосевое расстояние 350 мм Боковое подключение Количество секций 8 шт Резьба коллектора G1". 25.21.11.130 Китай	шт	3	11000,00	20	33000,00
15	Труба пластиковая	Труба пластиковая 2 м Диаметр 20мм Толщина стенки 3,4 мм Рабочее давление 20 МПа Максимальная температура теплоносителя 80°C Труба армирована стекловолокном Низкий коэффициент теплового расширения 0,035 мм/мК 22.21.29.110 Россия	шт	10	42,20	20	422,00
16	Труба пластиковая	Труба пластиковая 2 м Диаметр 25 мм Толщина стенки 4,2 мм Рабочее давление 20 МПа Максимальная температура теплоносителя 95 °C Труба армирована стекловолокном Низкий коэффициент теплового расширения 0,035 мм/мК 22.21.29.110 Россия	шт	47	75,39	20	3543,33
17	Труба	Трубы напорные из полипропилена, армированная стекловолокном, PN20, диаметром 32 мм. Россия	м	50	127,10	20	6355,00
18	Труба	Трубы напорные из полипропилена, армированная стекловолокном, PN20, диаметром 110 мм. Россия	м	20	2320,33	20	46406,60
19	Муфта пластиковая D25	Муфта пластиковая D25 Материал полипропилена Диаметр 25 мм Максимальное рабочее давление 25 bar Тип фитинга сварной 22.23.12.140 Россия	шт	25	5,90	20	147,50
20	Муфта	Муфта полипропиленовая с внутренней резьбой	шт	25	87,67	20	2191,75

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика/ Код ОКПД/ Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
	полипропиленовая с внутренней резьбой 25x3/4"	25x3/4" Диаметр 25 мм Диаметр резьбы 3/4" Резьба внутренняя Материал полипропилен + никелированная латунь Цвет белый Вид соединения пайка + резьба МАХ рабочая температура 75°C МАХ рабочее давление 20 bar 22.23.12.140 Россия					
21	Муфта полипропиленовая с внутренней резьбой 20x1/2"	Муфта полипропиленовая с внутренней резьбой 20x1/2 Диаметр 20 мм Диаметр резьбы 1/2 Резьба внутренняя Материал полипропилен + никелированная латунь Цвет белый Вид соединения пайка + резьба МАХ рабочая температура 75°C МАХ рабочее давление 20 МПа 22.23.12.140 Россия	шт	25	9,75	20	243,75
22	Муфта 20x1/2 наружной резьбой НР с	Муфта НР 20x1/2 с наружной резьбой Рабочее давление 20 bar Размер 20x1/2 Материал Полипропилен Наружная резьба 22.23.12.140 Россия	шт	25	9,75	20	243,75
23	Муфта 25x3/4 с наружной резьбой НР	Муфта НР 25x3/4 с наружной резьбой Рабочее давление 20 bar Размер 25x3/4 Материал Полипропилен Наружная резьба 22.23.12.140 Россия	шт	25	138,00	20	3450,00
24	Отвод 90° Ду-20	отвод 90° ПП Ду-20 Рабочее давление 20 bar Тип соединения Пайка Изделие Угольник Диаметр 20 мм Цвет Белый 22.21.21.123 Россия	шт	25	6,50	20	162,50
25	Отвод 90° Ду-25	отвод 90° ПП Ду-25 Рабочее давление 20 bar Тип соединения Пайка Изделие Угольник Диаметр 25мм Цвет Белый 22.21.21.123 Россия	шт	25	11,40	20	285,00
26	Угольник d=20 45°	Угольник 45° ПП 20 Рабочее давление 20 bar Тип соединения Пайка Изделие Угольник Диаметр 20мм Цвет Белый 22.21.29.130 Россия	шт	50	5,49	20	274,50

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика/ Код ОКПД/ Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
27	Угольник 45° d=25	Угольник 45° ПП 25 Рабочее давление 20 bar Тип соединения Пайка Изделие Угольник Диаметр 25мм Цвет Белый 22.21.29.130 Россия	шт	50	8,55	20	427,50
28	Вентиль муфтовый латунный 15Б3р Ду15 Ру16	Вентиль муфтовый латунный Диаметр 15 мм Температура рабочей среды 1 +70 ° С Корпус латунь Модель 15Б3р Рабочая среда пар вода Давление 16 bar Присоединение муфтовое Ручной привод маховик 28.14.13.110 Россия	шт	25	239,40	20	5985,00
29	Вентиль муфтовый латун. 15Б3р Ду20 Ру16	Вентиль муфтовый латунный Диаметр 20мм Температура рабочей среды 1 +70 ° С Корпус латунь Модель 15Б3р Рабочая среда пар вода Давление 16 bar Присоединение муфтовое Ручной привод маховик 28.14.13.110 Россия	шт	148	362,00	20	53576,00
30	Вентиль муфтовый латун. 15Б3р Ду25 Ру16	Вентиль муфтовый латунный Диаметр 25мм Температура рабочей среды 1 +70 ° С Корпус латунь Модель 15Б3р Рабочая среда пар вода Давление 16 bar Присоединение муфтовое Ручной привод маховик 28.14.13.110 Россия	шт	40	498,80	20	19952,00
31	Вентиль муфтовый латун. 15Б3р Ду32 Ру16	Вентиль муфтовый латунный Диаметр 32мм Температура рабочей среды 1 +70 ° С Корпус латунь Модель 15Б3р Рабочая среда пар вода Давление 16 bar Присоединение муфтовое Ручной привод маховик 28.14.13.110 Россия	шт	71	660,00	20	46860,00
32	Вентиль муфтовый латун. 15Б3р Ду50 Ру16	Вентиль муфтовый латунный Диаметр 50мм Температура рабочей среды 1 +70 ° С Корпус латунь Модель 15Б3р Рабочая среда пар вода Давление 16 bar Присоединение муфтовое Ручной привод маховик 28.14.13.110 Россия	шт	10	1311,67	20	13116,70

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика/ Код ОКПД/ Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
33	Муфта пластиковая D-40	Муфта пластиковая D-40 Тип монтажа сварка Рабочее давление 20 bar Размер 40 мм. Материал Полипропилен 22.23.12.140 Россия	шт	10	45,00	20	450,00
34	Лён сантехнический чесаный	Лён сантехнический чесаный Назначение: для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения, отопления и газоснабжения Вес 200 гр Тип: натуральный материал 20.60.12.110 Россия	шт	5	180,90	20	904,50
35	Универсальная нить для герметизации (20 метров)	Универсальная нить для герметизации резьбовых соединений труб газоснабжения, холодной и горячей воды диаметром 6 дюймов. Может использоваться для металлических и пластиковых труб. Нить устойчива к воздействию температур +130 С и давления 8 бар для газа и 16 бар для воды. 20.60.12.110 Китай	шт	3	255,00	20	765,00
36	Труба	Труба ВГП/ ду 25х3,2 (1")/7,85м Вес 18,9 кг 24.20.13.190 Россия	шт	10	927,50	20	9275,00
37	Кран-букса	Кран- букса 1/2" керамика 20 шлицов  Вид универсальная Назначение комплектующая смесителя Диаметр 1/2" Материал латунь/керамика поворот открывания 180 градусов 28.14.11.160 Россия	шт	20	56,36	20	1127,20
38	Кран-букса	Кран-букса для смесителя Червячная (резиновая)резьба Российский стандарт М18*1, Квадрат 7*7 28.14.11.160 Россия	шт	20	67,20	20	1344,00
39	Труба	Труба ВГП/ ду 15х2,8 (1/2")/7,85м Вес 10,2 кг 24.20.13.190 Россия	шт	10	725,00	20	7250,00
40	Труба	Труба ВГП/ ду 20х2,8 (3/4")/6м Вес 10,2 кг 24.20.13.190 Россия	шт	20	1161,00	20	23220,00
41	Труба	Труба ВГП/ ду 50х3,5 (2")/7,75м Вес 39,3 кг 24.20.13.190 Россия	шт	10	3102,33	20	31023,30
42	Труба	Труба бесшовная горячедеформированная, 108х5, 7,85м 24.20.13.110 Россия	шт	10	6896,49	20	68964,90
43	Аэратор	Аэратор Цвет покрытия хром Назначение для смесителя Вес брутто 0.03 кг	шт	20	24,00	20	480,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика/ Код ОКПД/ Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		Соединительная резьба М24х1 Резьба наружная 28.14.20.390 Китай					
44	Кран шаровый	Кран шаровый Назначение для воды Материал фитинга Латунь Тип трубного соединения резьба ДУ 15 мм Присоединительный размер ½" Ручка-бабочка есть С американкой есть 28.14.13.131 Россия	шт	15	227,31	20	3409,65
45	Кран американка 1/2 (вн.нар.)	Кран американка 1/2 (вн.нар.) Резьба присоединения внутренняя/наружная Макс рабочее давление 40 бар Макс. рабочая температура -20 °С +120°С; Условный проход в дюймах 1/2" Класс герметичности затвора «А» Средняя наработка на отказ 25000 циклов Средний полный ресурс 55000 циклов Класс по эффективному диаметру – полнопроходной Угол поворота рукоятки между крайними положениями 90° 24.44.26.130 Россия	шт	15	865,33	20	12979,95
46	Кран американка 3/4 (вн.нар.)	Кран американка 3/4 (вн.нар.) Резьба присоединения внутренняя/наружная Макс рабочее давление 40 бар Макс. рабочая температура -20 °С +120°С; Условный проход в дюймах 3/4 " Класс герметичности затвора «А» Средняя наработка на отказ 25000 циклов Средний полный ресурс 55000 циклов Класс по эффективному диаметру – полнопроходной Угол поворота рукоятки между крайними положениями 90° 24.44.26.130 Россия	шт	20	963,00	20	19260,00
47	Кран шаровый	Кран шаровый тип 215, DN 15 (G 1/2") PN 40 латунный, полнопроходной, комбинированный, PN 25-40 бар 28.14.13.131 Россия	шт	20	345,90	20	6918,00
48	Кран трехходовой M20x1.5-G1/2 (внутр.-внутр.)	Кран трехходовой M20x1.5-G1/2 (внутр.-внутр.) Рабочее давление 6 МПа Максимальное давление 7,5 МПа Максимальная рабочая температура 120°С Резьба присоединения M20x1.5 / G1/2 Исполнение (резьба) внутренняя/внутренняя, материал седла фторопласт 28.14.13.110 Россия	шт	5	1230,00	20	6150,00
49	Отвод крутоизогнутый	Отвод крутоизогнутый из ВГП Ду 15 толщина стенки 2,8 Масса 0,051 кг 24.20.40.000 Россия	шт	10	50,00	20	500,00
50	Отвод крутоизогнутый	отвод крутоизогнутый из ВГП Ду 20 толщина стенки 2,8 Масса 0,081кг 24.20.40.000	шт	10	66,37	20	663,70

Протокол № 172/1/2022-3

преддоговорных переговоров (изменений условий договора) по итогам закупки на право заключения договора на Поставку материалов и изделий сантехнического назначения

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика/ Код ОКПД/ Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		Россия					
51	Отвод крутоизогнутый	отвод крутоизогнутый из ВГП Ду 25 толщина стенки 3,0 Масса 0,147кг 24.20.40.000 Россия	шт	10	131,00	20	1310,00
52	Отвод крутоизогнутый	отвод крутоизогнутый из ВГП Ду 50 толщина стенки 3,5 Масса 0,461кг 24.20.40.000 Россия	шт	3	182,00	20	546,00
53	Отвод крутоизогнутый	отвод крутоизогнутый из ВГП Ду 57 толщина стенки 3,5 Масса 0,6кг 24.20.40.000 Россия	шт	3	376,50	20	1129,50
54	Отвод крутоизогнутый	отвод крутоизогнутый из ВГП Ду 108 толщина стенки 6,0 Масса 2,5кг 24.20.40.000 Россия	шт	10	1276,33	20	12763,30
55	Прокладка	Прокладка под ниппель Наружный диаметр 40 мм Внутренний диаметр 32 мм Толщина 0,8 мм Материал поранит 22.23.12.140 Россия	шт	20	50,49	20	1009,80
56	Прокладка	Прокладка под ниппель Наружный диаметр 40 мм Внутренний диаметр 32 мм Толщина 0,8 мм Материал фторопласт 22.23.12.140 Россия	шт	20	50,49	20	1009,80
57	Ниппель для биметаллических батарей	Ниппель для скручивания секций (алюминий, биметалл 25мм) Цвет Хром Тип комплектующего Комплект для подключения радиатора Диаметр резьбы 1"Н 28.14.13.141 Россия	шт	20	37,33	20	746,60
58	Прокладка силиконовая для радиатора	Прокладка силиконовая для радиатора (алюм/бимет) Материал силиконовая Диаметр 25 мм 22.19.73.114 Китай	шт	150	4,59	20	688,50
59	Унив. комплект 3/4"(с кроншт. для монтажа радиаторов)	Унив. комплект 3/4" (с 3-мя кронштейнами) для монтажа радиаторов Комплект предназначен для монтажа алюминиевых и биметаллических радиаторов с присоединительным размером верхнего и нижнего коллекторов 1" (внутренняя резьба). В состав комплекта включены четыре футорки 1х 3/4" – две правые и две левые. Футорки снабжены силиконовыми прокладками. Также в комплект включены пробка для футорки, ручной самоуплотняющийся воздухоотводчик, ключ для воздухоотводчика, кронштейны и дюбели для крепления радиатора к стене. Кронштейны, как и футорки выполнены из	шт	10	208,80	20	2088,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика/ Код ОКПД/ Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		оцинкованной стали, окрашены белой (RAL 9010) эпоксидной эмалью. Элементы комплекта рассчитаны на рабочее давление 16 бар. 28.14.11.190 Китай					
60	Унив.комплект 1/2" (с 2 кроншт.шттыревыми плоскими для монтажа радиаторов)	Унив.комплект 1/2" (с 2 кроншт.шттыревыми плоскими для монтажа радиаторов) Комплект предназначен для монтажа алюминиевых и биметаллических радиаторов с присоединительным размером верхнего и нижнего коллекторов 1" (внутренняя резьба). В состав комплекта включены четыре футорки 1x 1/2" – две правые и две левые. Футорки снабжены силиконовыми прокладками. Также в комплект включены пробка для футорки, ручной самоуплотняющийся воздухоотводчик, ключ для воздухоотводчика, кронштейны и дюбели для крепления радиатора к стене. Кронштейны, как и футорки выполнены из оцинкованной стали, окрашены белой (RAL 9010) эпоксидной эмалью. 28.14.11.190 Китай	шт	35	175,20	20	6132,00
61	Гофра для унитаза длинная	Гофра для унитаза длинная Рабочая среда вода, сточные воды. Температура рабочей среды +90°С. Длина 285-500 мм 22.23.12.140 Китай	шт	5	575,28	20	2876,40
62	Смазка	Смазка 250 мл Min рабочая температура,-40 °С Max рабочая температура +120°С Объем 250 мл 20.59.41.000 Китай	шт	5	492,00	20	2460,00
63	Паста	Паста алмазная полировальная марка 7/5. Фасовка 50г. 20.59.41.000 Россия	шт	2	77,00	20	154,00
64	Лейка для душа	Лейка для душа Материал – ABS – пластик Покрытие: никель – хромовое Система очистки Easy Clean Количество режимов 1 28.14.12.110 Китай	шт	10	96,10	20	961,00
65	Смазка Графитная	Смазка графитовая 800г Температурный интервал применения -20 +70°С Объем 800 гр. 20.59.41.000 Россия	шт	2	495,00	20	990,00
66	Лента Фум	Лента ФУМ М1 0,1x15 ТУ 6-05-1388-86 (0,4 кг рулон) 22.21.30.130 Россия	шт	15	128,68	20	1930,20
67	Труба пластиковая канализационная Ду110	Труба пластиковая канализационная Ду110 Назначение для приема и отвода вод в канализацию внутри помещений. Длина 1м Рабочая среда вода, сточные воды. Температура рабочей среды +90°С. 22.21.29.110 Россия	шт	5	339,00	20	1695,00
68	Отвод пласт.	Отвод пласт. канализационный Ду50×90°	шт	10	258,33	20	2583,30

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика/ Код ОКПД/ Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
	канализационный Ду50×90°	Назначение для приема и отвода вод в канализацию внутри помещений. Длина 1 м Рабочая среда вода, сточные воды. Температура рабочей среды +90°С. 22.21.29.110 Россия					
69	Отвод пласт. канализационный Ду110×90°	Отвод пласт. канализационный Ду110×90° Назначение для приема и отвода вод в канализацию внутри помещений. Рабочая среда вода, сточные воды. Температура рабочей среды +90°С. 22.21.29.110 Россия	шт	10	369,99	20	3699,90
70	Полу отвод пласт. канализационный Ду50×45°	Полу отвод пласт. канализационный Ду50×45° Назначение для приема и отвода вод в канализацию внутри помещений. Рабочая среда вода, сточные воды. Температура рабочей среды +90°С. 22.21.29.110 Россия	шт	10	207,50	20	2075,00
71	Полу отвод пласт. канализационный Ду110×45°	Полу отвод пласт. канализационный Ду110×45° Назначение для приема и отвода вод в канализацию внутри помещений. Рабочая среда вода, сточные воды. Температура рабочей среды +90°С. 22.21.29.110 Россия	шт	10	352,50	20	3525,00
72	Крепление для унитаза	Крепление для унитаза Дюбель – болт саморез. 12х80 мм 25.99.11.191 Россия	шт	20	174,99	20	3499,80
73	Тройник PP 110/110 - 45	Тройник PP 110/110 - 45 Назначение для приема и отвода вод в канализацию внутри помещений. Рабочая среда вода, сточные воды. Температура рабочей среды +90°С. 22.21.21.123 Россия	шт	10	233,00	20	2330,00
74	Тройник PP 110/110 – 90	Тройник PP 110/110 – 90 Назначение для приема и отвода вод в канализацию внутри помещений. Рабочая среда вода, сточные воды. Температура рабочей среды: +90°С. 22.21.21.123 Россия	шт	10	374,49	20	3744,90
75	Тройник PP 110/50 - 90	Тройник PP 110/50 - 90 Назначение для приема и отвода вод в канализацию внутри помещений. Рабочая среда вода, сточные воды. Температура рабочей среды +90°С. 22.21.21.123 Россия	шт	10	272,52	20	2725,20
76	Тройник PP 50/50 - 90	Тройник PP 50/50 - 90 Назначение для приема и отвода вод в канализацию внутри помещений. Рабочая среда вода, сточные воды. Температура рабочей среды +90°С. 22.21.21.123 Россия	шт	10	174,99	20	1749,90
77	Тройник PP 50/50 - 45	Тройник PP 50/50 - 45 Назначение для приема и отвода вод в канализацию внутри помещений. Рабочая среда вода, сточные воды. Температура рабочей среды +90°С. 22.21.21.123 Россия	шт	10	285,50	20	2855,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика/ Код ОКПД/ Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
78	Переход канализационный 110х50	Переход канализационный 110х50 Полипропиленовый Назначение для перехода пластикового канализационного трубопровода на другой диаметр пластиковой трубы. Рабочая среда вода, сточные воды. Температура рабочей среды +90°С 22.21.21.123 Россия	шт	5	70,44	20	352,20
79	Заглушка канализационная Ду50	Заглушка канализационная Ду50 Заглушка канализационная полипропиленовая Назначение: для перекрытия прохода сточных вод в трубе или фитинге. Рабочая среда вода, сточные воды. Температура рабочей среды +90°С. 22.21.21.123 Россия	шт	5	23,32	20	116,60
80	Муфта канализационная Ду110	Муфта канализационная Ду110 Назначение для соединения и ремонта трубопроводов с регулировкой длины трубопровода. Рабочая среда вода, сточные воды. Температура рабочей среды +90°С. 22.21.29.130 Россия	шт	5	96,99	20	484,95
81	Муфта канализационная Ду50	Муфта канализационная Ду50 Назначение для соединения и ремонта трубопроводов с регулировкой длины трубопровода. Рабочая среда вода, сточные воды. Температура рабочей среды +90°С. 22.21.29.130 Россия	шт	5	50,49	20	252,45
82	Манжета перех. канализационная резин. трехлепестк. к.124/110	Манжета перех. канализационная резин. трехлепестк. к.124/110 Назначение для перехода потока воды с пластика на чугун (трубу, фитинг). Рабочая среда вода, сточные воды. Температура рабочей среды +90°С. 22.19.73.112 Россия	шт	10	232,66	20	2326,60
83	Манжета переходная канализационная резиновая трехлепестковая 73/50	Манжета переходная канализационная резиновая трехлепестковая 73/50 Назначение для перехода потока воды с пластика на чугун (трубу, фитинг). Рабочая среда вода, сточные воды. Температура рабочей среды +90°С. 22.19.73.112 Россия	шт	10	124,66	20	1246,60
84	Канализация переходник с чугуна на пластик 110	Канализация переходник с чугуна на пластик 110 Назначение используется как муфта с чугуна на пластик для перехода с чугунной трубы на полипропиленовую. Россия Рабочая среда вода, сточные воды. Температура рабочей среды +90°С. 28.14.13.141 Россия	шт	10	399,00	20	3990,00
85	Канализация переходник с чугуна на пластик 50	Канализация переходник с чугуна на пластик 50 Назначение: используется как муфта с чугуна на пластик для перехода с чугунной трубы на полипропиленовую. Рабочая среда: вода, сточные воды. Температура рабочей среды +90°С. 28.14.13.141 Россия	шт	10	253,33	20	2533,30

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика/ Код ОКПД/ Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
86	Трап горизонтальный регулируемый боковой канализационный полипропиленовый 110	Трап горизонтальный регулируемый боковой канализационный полипропиленовый 110 Назначение для приема и отвода вод в канализацию внутри помещений. Рабочая среда вода, сточные воды. Температура рабочей среды +90°С 22.21.21.123 Россия	шт	5	1037,49	20	5187,45
87	Патрубок компенсационный для внутренней канализации 110	Патрубок компенсационный для внутренней канализации 110 Патрубок канализационный компенсационный имеет длительный срок службы (пятьдесят лет). Стандартные диаметры данного фитинга совпадают со стандартными диаметрами серых канализационных труб и составляют 11 сантиметров. 22.21.21.123 Россия	шт	5	342,12	20	1710,60
88	Патрубок компенсационный для внутренней канализации 50	Патрубок компенсационный для внутренней канализации 50 Патрубок канализационный компенсационный имеет длительный срок службы ( пятьдесят лет). Стандартные диаметры данного фитинга совпадают со стандартными диаметрами серых канализационных труб и составляют 11 сантиметров. 22.21.21.123 Россия	шт	5	251,66	20	1258,30
89	Сифон для душевых поддонов	Сифон для душевых поддонов Сифон для душевой кабины клик-клак Ø 50-60 мм Назначение для приема и отвода вод в канализацию внутри помещений. Рабочая среда вода, сточные воды. Температура рабочей среды +90°С. 22.23.12.140 Россия	шт	5	201,80	20	1009,00
90	Крепеж крышки унитаза	Крепеж крышки унитаза 25.99.11.191 Россия	шт	10	122,49	20	1224,90
91	Герметик сантехнический	Герметик сантехнический Нейтральный санитарный силикон Цвет белый Назначение санитарный (для ванной и кухни) Склеиваемые материалы бетон, камень, стена, кирпич, дерево, стекло, керамика, глазурированная поверхность, металл, алюминий, пластмасса, ПВХ, акрил, поликарбонат, полиакриловые плиты Вид тары картридж Мах температура нанесения, +30 °С Min температура нанесения, +5 °С Мах температура эксплуатации +120 °С Min температура эксплуатации, -60 °С Объем 280 мл 20.30.22.170 Россия	шт	50	485,49	20	24274,50
92	Поддоны душевые	Поддон душевой Длина 900 мм Ширина 900 мм Высота поддона 190 мм Форма-Квадрат Тип Низкий Глубина поддона 65 мм Диаметр 90 мм Монтаж-Стальной каркас 25.99.11.140 Россия	шт	4	3027,99	20	12111,96

Протокол № 172/1/2022-3

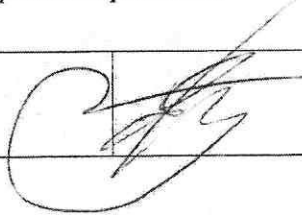
преддоговорных переговоров (изменений условий договора) по итогам закупки на право заключения договора на Поставку материалов и изделий сантехнического назначения

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика/ Код ОКПД/ Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
93	Фильтры	фильтр Для грубой очистки воды в трубопроводах систем отопления Диаметр 32 мм (гайка-гайка) Тип-сетчатый Материал-латунь 28.29.12.135 Россия	шт	18	1172,67	20	21108,06
94	Кабина душевая	Кабина душевая четверть круга, 80 x 80 см Типоразмер 80x80 Вид поддона средний Высота поддона 26 см Конструкция дверей раздвижная Наличие крыши с крышей Толщина полотна двери 4 мм Форма четверть круга Тропический душ есть Длина 80 см Ширина 80 см Высота 220 см 22.23.12.110 Россия	шт	8	33350,32	20	266802,56
95	Клапаны обратные проходные латунные	Клапаны обратные проходные латунные, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм, присоединение 2"х2" 28.14.11.131 Россия	шт	3	3226,66	20	9679,98
96	Кран воздушный радиатора	Кран воздушный радиатора Ручной воздухоотводчик, кран Маевского ½; Материал - латунь с никелированным покрытием 28.14.12.120 Россия	шт	265	139,66	20	37009,90
97	Рукав гибкий в метал. оплетке (подводка)	Рукав гибкий в метал. оплетке (подводка) L-500мм Г1/2 – Г ½ 22.19.30.136 Россия	шт	206	101,00	20	20806,00
98	Рукав гибкий в метал. оплетке (подводка)	Рукав гибкий в метал. оплетке (подводка) L-500мм Г1/2 – Ш ½ 22.19.30.136 Россия	шт	81	101,00	20	8181,00
99	Рукав гибкий в метал. оплетке (подводка для смесителя)	Рукав гибкий в метал. оплетке (подводка) L-500мм Г1/2 – М10 22.19.30.136 Россия	шт	406	266,49	20	108194,94
100	Арматура для бачка	Арматура для бачка Наливной механизм с нижней подводкой и пластиковой резьбой диаметром 1/2, Сливной механизм металлизированная кнопка с двойным режимом слива экономом 28.14.11.129 Россия	шт	22	414,99	20	9129,78
101	Манометр	Манометр Для неагрессивных сред Марка ДМ05-МП-3У ДК100ММ Диапазон измерения - 0-1,6 МПа класс точности -1,5 с резьбовым присоединением-М20х1,5 с трехходовым краном 1П18пкРу16 (присоединение к трубопроводу G1/2, присоединение к манометру M20х1,5) 26.51.52.130 Россия	шт	66	859,32	20	56715,12
102	Клипсы	Крепёж-зажим для труб Вид-одинарное Материал-АБС-пластик	шт	153	3,85	20	589,05

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика/ Код ОКПД/ Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		Размер-25 мм Цвет-белая 27.33.14.000 Россия					
103	Труба	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм , 24.20.13.160 Россия	м	10	4524,99	20	45249,90
104	Труба	Труба для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм, Длина-2м , 22.21.21.123 Россия	шт	5	257,49	20	1287,45
105	Труба	Труба для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм Длина-2м , 22.21.21.123 Россия	шт	14	375,99	20	5263,86
106	Кран регулирующий трехходовой КРТТП	Краны регулирующие трехходовые, латунные диаметром 20 мм 26.51.70.190 Россия	шт	30	1055,00	20	31650,00
107	Вентиль регулирующий радиаторный	Вентиль регулирующий радиаторный с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) угловой, размером 1/2" 28.14.13.110 Россия	шт	290	540,73	20	156811,70
108	Кран	Кран шаровый, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип Е1/Г, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" 28.14.13.110 Россия	шт	50	268,53	20	13426,50
109	Задвижка	Задвижка Клиновая с выдвигаемым шпинделем фланцевая для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 Мпа 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150мм 28.14.13.110 Россия	шт	2	55546,67	20	111093,34
110	Люк	Люк Чугунный легкий марка Л(А30)-В-1-60 Номинальная нагрузка 3 т Габаритные размеры 770x70 мм Размеры проёма 600 мм , 25.11.23.119 Россия	шт	2	842,97	20	1685,94
111	Люк	Люк Чугунный легкий марка Л(А30)-К-1-60 Номинальная нагрузка 3 т Габаритные размеры 770x70 мм Размеры проёма 600 мм 25.11.23.119 Россия	шт	2	6416,00	20	12832,00
112	Резина листовая	Техпластина 2 мм ТМКЩ-С 2Н 22.19.20.120 Россия	кг	2	298,26	20	596,52
113	Резина листовая	Техпластина 3 мм ТМКЩ-С 2Н 22.19.20.120 Россия	кг	3	299,29	20	897,87
114	Резина листовая	Техпластина 4 мм ТМКЩ-С 2Н 22.19.20.120 Россия	кг	3,5	301,94	20	1056,79
115	Паронит	Паронит марки ПМБ, толщиной 1 мм. Лист 1000мм x 750мм (вес листа-1,5кг.) 22.19.73.114 Россия	шт	1	910,00	20	910,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика/ Код ОКПД/ Страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
116	Паронит	Паронит марки ПМБ, толщиной 1,5 мм. Лист 1000мм x 750мм (вес листа-2,3кг.) 22.19.73.114 Россия	шт	1	1060,00	20	1060,00
117	Паронит	Паронит марки ПМБ, толщиной 3 мм. Лист 1000мм x 750мм (вес листа-4,5кг.) 22.19.73.114 Россия	шт	1	2343,33	20	2343,33
<b>ИТОГО:</b>							1 935 109,56

Остальные условия договора остаются без изменений.

ФИО	Должность	Подпись
<b>Представители заказчика:</b>		
Козлов С.В.	Заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «Нововоронежская АЭС-Авто»	
<b>Представители победителя закупки/участника закупки, с которым принято решение заключить договор:</b>		
Бизяев А.В.	Директор ООО Компания «ЭТК»	
<b>Секретарь закупочной комиссии (с правом голоса):</b>		
Блинова Т.И.	Ведущий специалист в сфере закупок ООО «Нововоронежская АЭС-Авто»	

Протокол № 172/1/2022-3  
преддоговорных переговоров (изменений условий договора) по итогам закупки на право заключения договора на Поставку материалов и  
изделий сантехнического назначения  
Страница 18 из 18

23.08.2022 184/1388-ЗД

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП  
Сертификат: 027d6db50 0c2adadb 843722f4 e67337003  
Владелец: Блинова Татьяна Ивановна  
Действителен с 15.10.2021 по 15.01.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП  
Сертификат: 02c56aab0 0c2adb1b 84c0ca26 dac65af46  
Владелец: Козлов Сергей Викторович  
Действителен с 15.10.2021 по 15.01.2023