

ПРОТОКОЛ № 119/1/2022-3
преддоговорных переговоров (изменений условий договора) по итогам
закупки на право заключения договора на Поставку электротоваров

г. Нововоронеж

«10» июня 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 электротоваров.

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

Срок поставки товара: в соответствии с ТЗ.

Начальная (максимальная) цена договора: 591 737 (Пятьсот девяносто одна тысяча семьсот тридцать семь) рублей 50 копеек, с НДС.

Начальная (максимальная) цена единицы продукции:

№ п/п	Наименование продукции	Начальная (максимальная) цена единицы продукции, руб., с учетом НДС
1	Угловая шлифмашина	4 632,13
2	Прямая шлифмашина	28 042,93
3	Ударная дрель	7 237,40
4	Аккумуляторный шуруповерт	20 399,00
5	Трехпозиционный пост управления	3 155,05
6	Индукционный нагреватель	69 900,00
7	Цифровой мультиметр	3 589,33
8	Вырубные ножницы	154 806,34
9	Паяльник 220В 80Вт деревянная ручка ЭПС	370,00
10	Паяльник 220В 40Вт деревянная ручка ЭПС	376,00

11	Указатель напряжения СЕМ DT-9902 481042	3 421,30
12	Набор диэлектрических отверток 8 предмет	2 786,00
13	Налобный светодиодный фонарь	473,77
14	Канальный вентилятор СК 250 В	13 790,00
15	Накладной вентилятор	3 900,00
16	Ручной электрический миксер	12 129,00
17	Штроборез электрический	15 340,00

Извещение о проведении закупки (закупочная документация) опубликовано «25» мая 2022 года на официальном государственном сайте <http://www.zakupki.gov.ru/>, закупка 32211411790, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли <http://zakupki.rosatom.ru/>, закупка № 220525/1551/166, на ЭТП АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОННЫЕ ТОРГОВЫЕ СИСТЕМЫ», закупка № 32211411790.

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 514 136 (Пятьсот четырнадцать тысяч сто тридцать шесть) рублей 78 копеек, с НДС.

Преддоговорные переговоры проводятся в очной форме в 09:00 (время московское) «10» июня 2022 года, по адресу: Воронежская обл., Нововоронеж, Промышленная зона Южная, д.2, стр.4.

В преддоговорных переговорах принимают участие:

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

Сумма договора составляет 514 136,75 (Пятьсот четырнадцать тысяч сто тридцать шесть) рублей 75 копеек с НДС 20%. Цена за единицу товара указана в спецификации.

Спецификация

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика/ Код ОКПД/ Страна происхождения	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
1	Угловая шлифмашина	Угловая шлифмашина Makita GA 5030 Напряжение 220-230 В Мощность 720 Вт Диаметр диска 125 мм Число оборотов 11000 об/мин Резьба шпинделя M14 Вес нетто 1,4 кг Китай	шт	1	4 632,00	20	4 632,00
2	Прямая шлифмашина	Прямая шлифмашина Makita GD 0810 C Напряжение 220-230 В Мощность 750 Вт Частота вращения шпинделя 1800-7000 об/мин Размер цанги 6 мм Вес нетто 1,6 кг Китай	шт	1	27 900,00	20	27 900,00
3	Ударная дрель	Ударная дрель Makita HP1640 Мощность 680 Вт Тип патрона ключевой Число скоростей 1 Регулировка оборотов да Наличие удара да Наличие реверса да Мах диаметр сверления (металл) 13 мм Мах диаметр сверления (дерево) 30 мм Мах диаметр сверления (кирпич) 16 мм Длина кабеля 2 м Частота вращения шпинделя 0-2800 об/мин Частота ударов 44800 уд/мин Вес нетто 1,8 кг Китай	шт	1	7 099,99	20	7 099,99
4	Аккумуляторный шуруповерт	Аккумуляторный шуруповерт Bosch Тип патрона шестигранный (1/4HEX) Размер зажимаемой оснастки (мах) 6,35 мм Мах крутящий момент 35 Нм Число скоростей 2 Частота вращения шпинделя 0-460/0-1750 об/мин Емкость аккумулятора 3 Ач Количество аккумуляторов в комплекте 2 Мах диаметр сверления (металл) 10 мм Мах диаметр сверления (дерево) 32 мм Мах диаметр шурупа 8 мм Вес нетто 1 кг Китай	шт	1	20 299,20	20	20 299,20

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика/ Код ОКПД/ Страна происхождения	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.																																						
5	Трехпозиционный пост управления	Трехпозиционный пост управления DOORHAN BUTTON3 Предназначен для управления вальными приводами для секционных ворот. Одна кнопка поста отвечает за открытие ворот, другая — за закрытие. Кнопка «стоп» позволяет немедленно остановить ворота в любом положении полотна. Модель BUTTON3 Кличество кнопок 3 Степень защиты IP 65 Материал корпуса ударопрочный пластик Китай	шт	5	3 099,60	20	15 498,00																																						
6	Индукционный нагреватель	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Индукционный нагреватель МИКРОША-3000</td> </tr> <tr> <td>Напряжение и частота электросети, В/Гц</td> <td>230/50</td> </tr> <tr> <td>Диапазон изменения напряжения электросети, В</td> <td>170-260</td> </tr> <tr> <td>Максимальная потребляемая мощность, ВА</td> <td>3450</td> </tr> <tr> <td>Максимальный потребляемый ток, А</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Диапазон рабочих частот, кГц</td> <td>20-50</td> </tr> <tr> <td>Напряжение на индукторе с рабочей частотой, В</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Ток индуктора с рабочей частотой, А</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>Допустимая индуктивность индуктора, мкГн</td> <td>0,4 – 0,8</td> </tr> <tr> <td>Процент нагрузки, ПН%</td> <td>80%</td> </tr> <tr> <td>Масса аппарата, нетто, кг</td> <td>2,3</td> </tr> <tr> <td>Масса брутто, в комплекте, кг</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм</td> <td>170x140x190</td> </tr> <tr> <td>Охлаждение аппарата</td> <td>Воздушное</td> </tr> <tr> <td>Охлаждение индуктора</td> <td>Водяное</td> </tr> <tr> <td>Расход охлаждающей жидкости, не менее</td> <td>0,2 м3/час</td> </tr> <tr> <td>Давление воды, МПа</td> <td>0,2-0,6</td> </tr> <tr> <td>Тип охлаждающей жидкости</td> <td>Вода, допускается использование не агрессивных антифризов</td> </tr> <tr> <td>Температура эксплуатации, град. С</td> <td>-10 +40</td> </tr> </table>	Индукционный нагреватель МИКРОША-3000		Напряжение и частота электросети, В/Гц	230/50	Диапазон изменения напряжения электросети, В	170-260	Максимальная потребляемая мощность, ВА	3450	Максимальный потребляемый ток, А	15	Диапазон рабочих частот, кГц	20-50	Напряжение на индукторе с рабочей частотой, В	35	Ток индуктора с рабочей частотой, А	240	Допустимая индуктивность индуктора, мкГн	0,4 – 0,8	Процент нагрузки, ПН%	80%	Масса аппарата, нетто, кг	2,3	Масса брутто, в комплекте, кг	3,0	Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм	170x140x190	Охлаждение аппарата	Воздушное	Охлаждение индуктора	Водяное	Расход охлаждающей жидкости, не менее	0,2 м3/час	Давление воды, МПа	0,2-0,6	Тип охлаждающей жидкости	Вода, допускается использование не агрессивных антифризов	Температура эксплуатации, град. С	-10 +40	шт	1	69 000,00	20	69 000,00
Индукционный нагреватель МИКРОША-3000																																													
Напряжение и частота электросети, В/Гц	230/50																																												
Диапазон изменения напряжения электросети, В	170-260																																												
Максимальная потребляемая мощность, ВА	3450																																												
Максимальный потребляемый ток, А	15																																												
Диапазон рабочих частот, кГц	20-50																																												
Напряжение на индукторе с рабочей частотой, В	35																																												
Ток индуктора с рабочей частотой, А	240																																												
Допустимая индуктивность индуктора, мкГн	0,4 – 0,8																																												
Процент нагрузки, ПН%	80%																																												
Масса аппарата, нетто, кг	2,3																																												
Масса брутто, в комплекте, кг	3,0																																												
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм	170x140x190																																												
Охлаждение аппарата	Воздушное																																												
Охлаждение индуктора	Водяное																																												
Расход охлаждающей жидкости, не менее	0,2 м3/час																																												
Давление воды, МПа	0,2-0,6																																												
Тип охлаждающей жидкости	Вода, допускается использование не агрессивных антифризов																																												
Температура эксплуатации, град. С	-10 +40																																												

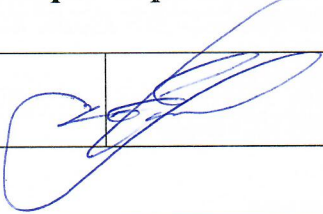
№ п/п	Наименование	Техническая характеристика/ Код ОКПД/ Страна происхождения	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		 Россия					
7	Цифровой мультиметр	Цифровой мультиметр Mastech MY65 Количество измерений в сек. 2-3 Разрядность 4 1/2 Постоянное напряжение 0,01мВ - 1000В Переменное напряжение 0,1 мВ - 700 В Переменный ток 0,1 мкА - 10 А Постоянный ток 0,1 мкА - 10 А Диапазон частот по переменному току 40 - 1000 Гц Сопротивление 0,01 Ом - 200 МОм Входное сопротивление 10 МОм Ёмкость 0,1 пФ - 20 мкФ Память «HOLD» есть Частота 1 Гц - 20 кГц Коэффициент усиления Транзисторов h21э до 1000 Режим «прозвонка» <50 Ом Диод-тест есть Питание 9В (типа NEDA 1694, Крона ВЦ) Вес, грамм (с батареей) 310 гр Китай	шт	2	3 579,98	20	7 159,96
8	Вырубные ножницы	Листовые ножницы Makita JS3201J <input type="checkbox"/> Максимальная выходная мощность 710 Вт <input type="checkbox"/> Частота ударов 1600 min ⁻¹ <input type="checkbox"/> Мин. Внешний радиус реза 50 mm <input type="checkbox"/> Режущая способность по алюминию (до 200 Н / мм ²) 4,0 mm Режущая способность по стали (до 400 Н / мм ²) 3,2 mm Режущая способность по нержавеющей стали (до 600 Н / мм ²) 2,5 mm Режущая способность по нержавеющей стали (до 800 Н / мм ²) 1,5 mm Сетевой шнур 4,0 m Вес без кабеля (ЕРТА 01/2003) 3,4 kg Размеры инструмента (Д x Ш x В): 213 x 90 x 239 mm Уровень звуковой мощности (L _{WA}) 92 dB(A) Уровень звукового давления (L _{PA}) 81 dB(A) Уровень шума (К-фактор) 3 dB(A) Уровень вибрации (3 оси) 17,0 m/sec ² Погрешность вибрации (К-фактор) 1,5 m/sec ²	шт	1	99 000,00	20	99 000,00
		 Китай					
9	Паяльник	Паяльник 220В 80Вт деревянная ручка ЭПСН Мощность 80 Вт Напряжение 220 -230 В Время разогрева 8 мин	шт	1	349,20	20	349,20



№ п/п	Наименование	Техническая характеристика/ Код ОКПД/ Страна происхождения	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		Форма жала клин Материал жала медь Материал рукояти дерево Температура нагрева 250-300 °С Тип питания электрический Модельный ряд ЭПСН Китай					
10	Паяльник	Паяльник 220В 40Вт деревянная ручка ЭПСН Мощность 40 Вт Напряжение 220 -230 В Время разогрева 7 мин Форма жала клин Материал жала медь Материал рукояти дерево Температура нагрева 250-300 °С Тип питания электрический Модельный ряд ЭПСН Китай	шт	1	349,20	20	349,20
11	Указатель напряжения	Указатель напряжения СЕМ DT-9902 481042 Автоматический выбор режима работы Автоматическое включение и выключение Переменное напряжение 12-690В Постоянное напряжение 6-220В Выходное напряжение 1 Ом Типоразмер батареек AA/пальчиковая(R6;LR6;FR6) Защита от пыли и влаги по стандарту IP64 Китай	шт	3	3 399,60	20	10 198,80
12	Набор диэлектрических отверток	Набор диэлектрических отверток 8 предметов Отвертка диэлектрическая шлицевая 3x100мм 1000В Отвертка диэлектрическая шлицевая 4x100мм 1000В Отвертка диэлектрическая шлицевая 5,5x125мм 1000В Отвертка диэлектрическая шлицевая 6,5x150мм 1000В Отвертка диэлектрическая крестовая PH0x100мм 1000В Отвертка диэлектрическая крестовая PH1x100мм 1000В Отвертка диэлектрическая крестовая PH2x125мм 1000В Отвертка пробник Китай	шт	3	2 499,60	20	7 498,80
13	Налобный светодиодный фонарь	Крепится на голову при помощи регулируемого ремешка. Есть функция наклона фонаря. Обладает тремя видами регулировки луча от направленного к рассеянному свету. Питание фонаря три батареи тип ААА. Материал корпуса пластик. Время работы не менее 5 часов. Батарейка в комплекте есть. Китай	шт	5	450,00	20	2 250,00
14	Канальный вентилятор СК 250	Канальный вентилятор СК 250 Давление 533 Па Производительность 1100 м3/ч Мощность 145 Вт Напряжение 220-230 в Ток 0,78 А Уровень шума 44 дБа Частота вращения 2750 об/мин Материал оцинкованная сталь Диаметр 250 мм Класс защиты IP 44 Вес 4,6 кг Китай	шт	4	13 500,00	20	54 000,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика/ Код ОКПД/ Страна происхождения	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
15	Накладной вентилятор	Накладной вентилятор Материал Высококачественный пластик Макс. расход воздуха 95 м3/ч Присоединительный диаметр 99 мм Цвет Белый Уровень звукового давления 26.5 дБа Обратный клапан Да Класс защиты IP45 Потребляемая мощность 8 Вт Макс. рабочая температура 40 °С Класс изоляции двигателя II Диаметр воздуховода 100 мм Частота вращения 2400 об/мин Параметры электропитания 1ф-230В-50Гц Тип термозащиты Встроенная Световой индикатор Да Мин. рабочая температура 1°С Тип Накладной Шариковые подшипники Да Габариты 158x158 Вес .57 кг Осевой Вытяжной Присоединительная длина 79мм Китай	шт	46	3 519,60	20	161 901,60
16	Ручной электрический миксер	Ручной электрический миксер ЗУБР МАСТЕР МРД-1400 Тип инструмента дрель-миксер Мощность 1400 Вт Тип патрона ключевой Патрон ключевой Количество венчиков 2 Мах крутящий момент 17 Нм Число скоростей 1 Электр. регулировка оборотов есть Мах диаметр насадки 220 мм Габариты без упаковки 595x330x250 мм Вес нетто 7кг Частота вращения шпинделя 520 об/м Морозоустойчивый кабель да Китай	шт	1	12 000,00	20	12 000,00
17	Штроборез электрический	Штроборез (бороздодел), ЗУБР ЗШ-П45-2100 ПВТК, макс. глуб. 45 мм, 180 мм, подключ. пылесоса, плавный пуск, защита от перегрузки, 2100 Вт ЗШ-П45-2100 ПВТК Мощность 2100 Вт Частота вращения шпинделя 8000 об/мин Глубина реза 0-45 мм Ширина паза 4.3-35 мм Диаметр диска 180 мм Диаметр посадочного отверстия 22,2 мм Количество рабочих дисков 2 шт Патрубок подключения пылесоса есть Диаметр патрубка внутренний 32 мм Плавный пуск есть Защита от перегрузки есть Пылезащита есть Антивибрационная защита есть Кейс есть Длина кабеля 4 м Напряжение: 220- 230 В Габариты не менее 69x20x30 см Масса изделия 8 кг Китай	шт	1	15 000,00	20	15 000,00
ИТОГО:							514 136,75

Остальные условия договора остаются без изменений.

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

Протокол № 119/1/2022-3
преддоговорных переговоров (изменений условий договора) по итогам закупки на право заключения договора на Поставку электротоваров
Страница 8 из 8

10.06.2022

184/1057-ЗД

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 02a0сес30 0с2аде6а b444d39f 890a1cd5e
Владелец: Бухтояров Николай Александрович
Действителен с 15.10.2021 по 15.01.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 027d6db50 0с2адadb 843722f4 e67337003
Владелец: Блинова Татьяна Ивановна
Действителен с 15.10.2021 по 15.01.2023