

ПРОТОКОЛ № 197/3/2022-3

преддоговорных переговоров (изменений условий договора) по итогам закупки на право заключения договора на Поставку специальной обуви

г. Нововоронеж

«12» октября 2022 г.

Информация о закупке:

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Нововоронежская АЭС-Авто».

Организатор закупки: ООО "Нововоронежская АЭС-Авто".

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

Предмет закупки: право заключения договора на Поставку специальной обуви.

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

Срок поставки товара: согласно приложенному проекту договора (Часть 3 «Проект договора» Тома 1 закупочной документации).

Начальная (максимальная) цена договора: 2 871 910 (Два миллиона восемьсот семьдесят одна тысяча девятьсот десять) рублей 84 копейки, с НДС.

Начальная (максимальная) цена единицы продукции:

№ п/п	Наименование продукции	Начальная (максимальная) цена единицы продукции, руб., с учетом НДС
1	Туфли кожаные женские «Катя» или аналог	2 231,46
2	Полуботинки мужские кожаные Юнигард или аналог	1 964,62
3	Ботинки кожаные женские «Техногард-2» или аналог	1 782,60
4	Ботинки кожаные женские «Техногард-2» утепленные или аналог	1 791,54
5	Ботинки кожаные мужские «Техногард-2» утепленные или аналог	2 475,42
6	Ботинки кожаные «Сварщик» с композитными внутренними защитными носками или аналог	2 662,84
7	Сапоги ПВХ мужские «Внедорожник 4*4» или аналог	571,58
8	Сапоги рабочие мужские "Специалист" из ПВХ или аналог	1 549,01
9	Сапоги ПВХ женские «Люкс» или аналог	679,80
10	Сапоги ПВХ женские «Премиум» или аналог	954,14

Извещение о проведении закупки и закупочная документация опубликованы «16» сентября 2022 года на официальном государственном сайте <http://www.zakupki.gov.ru/>, закупка 32211697568, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли <http://zakupki.rosatom.ru/>, закупка № 220916/1551/316, на ЭТП

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОННЫЕ ТОРГОВЫЕ СИСТЕМЫ»,
закупка № 32211697568.

Условия заключаемого договора определяются путем объединения исходного проекта договора, приведенного в 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 2 721 274 (Два миллиона семьсот двадцать одна тысяча двести семьдесят четыре) рубля 68 копеек, с НДС.

Преддоговорные переговоры проводятся в очной форме в 09:00 (время московское) «12» октября 2022 года, по адресу: Воронежская обл., г. Нововоронеж, Промышленная зона Южная, д. 2, стр. 4.

В преддоговорных переговорах принимают участие:

ФИО	Должность
Представители заказчика:	
Никонов В.Н.	Главный инженер ООО «Нововоронежская АЭС-Авто»
Представители участника закупки, с которым принято решение заключить договор:	
Касаткин Д.Н.	Генеральный директор ООО «Антарес»
Представитель организатора:	
Блинова Т.И.	Ведущий специалист в сфере закупок ООО «Нововоронежская АЭС-Авто»

Преддоговорные переговоры проводятся в соответствии с подпунктом *а)* части 2 статьи 9.3 ЕОСЗ в редакции, указанной в *извещении о проведении закупки (закупочной документации)* и разделом 11 части 2 тома 1 *извещения о проведении закупки (закупочной документации)*.

По результатам преддоговорных переговоров достигнуты следующие договоренности:

- Приложение № 2 к Договору читать в следующей редакции (дополнен столбец «Страна происхождения/ производитель/ ОКПД 2»):

Спецификация

№ п/п	Наименование	Характеристика	Страна происхождения/производитель/ОКПД 2	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. ед. без НДС, руб.	Ставка НДС, %	Цена за ед. с НДС, руб.	Стоимость, с НДС, руб.
1	<p>Полуботинки женские «АЛМИ» (арт. 5964-07101) «Света»</p>	<p>Материал верха: натуральная кожа (1,2 - 1,4 мм), цвет - бежевый. Подкладка: натуральная подкладочная кожа, цвет бежевый. Дополнительно - Вкладная стелька из натуральной кожи Высота обуви (см)- 7.5 см. Подошва: однослойный полиуретан (ПУ), цвет- бежевый. Метод крепления подошвы: литьевой. Высота подошвы (см) - 2.5 см. Глубина протектора (мм) - 1-2 мм. Температурный диапазон эксплуатации, С – 10 + 40. Наличие защитного подноски – термопластичный. Туфли предназначены для повседневного использования в теплое время года на открытой территории и круглогодично в помещениях, выполняюг защиту от МВ, неоглячной пыли и ОПЗ, нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей концентрации до 20 %. Особенности: Высокий подъем создает удобство при ходьбе. В шнуровке используют открытые крючки (система быстрой шнуровки), надежная фиксация ноги. Размерный ряд: 36-41. Полуботинки кожаные женские на шнурках. Вкладная стелька. Защитные свойства: 3, Нм, Ми. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001</p>	Россия/ ООО «Альмида»/ 15.20.32.123	пара	360	1 828,25	20	2 193,90	789 804,00
2	<p>Полуботинки кожаные с защитным подноском, арт. 5-502-2 ПУ-ТПУ</p>	<p>Обувь изготавливается литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и термопластичного полиуретана. Обеспечивает защиту от нефти, нефтепродуктов, растворов щелочей концентрации до 20%, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Обувь изготавливается из натуральной кожи для верха обуви толщиной 1,8-2,0 мм с применением современного обувного материала – микрофибры. Двухслойная подошва устойчива к воздействию химических факторов – нефтепродуктов, растворов щелочей концентрации до 20%. Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость и комфортность. Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (-40...+120 °С) термопластичного полиуретана со стойкостью к деформациям и истиранию.</p>	Россия/ ООО «Яхтинг»/ 15.20.32.120	пара	420	1 596,50	20	1 915,80	804 636,00

№ п/п	Наименование	Характеристика	Страна происхождения/производитель/ОКПД 2	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. НДС, руб.	Ставка НДС, %	Цена за ед. с НДС, руб.	Стоимость, с НДС, руб.
		<p>Подошва разработана с учетом современных требований, предъявляемых к специальной обуви относительно внешнего вида и функциональных свойств. Рисунок протектора подошвы обеспечивает защиту от скольжения по загрязненным поверхностям. Обладает эффектом самоочищения.</p> <p>Ботинки имеют защитный поликарбонатный носок 200 Дж. Полуглухой клапан-язык исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли.</p> <p>Мягкий кант защищает от боковых ударов и обеспечивает комфорт. Подкладка отводит влагу от стопы и обеспечивает комфорт. Вкладная стелька обеспечивает впитывание влаги и комфорт при носке.</p> <p>Верх обуви: кожа натуральная.</p> <p>Подошва: двухслойная, антиэлектростатичная, маслостойкая, кислотостойкая и щелочестойкая из полиуретана и термолполиуретана черного и серого цвета литьевого метода крепления.</p> <p>Подошва: двухслойная, полиуретан + термопластичный полиуретан.</p> <p>Метод крепления: литьевой.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Полнота: 9.</p> <p>Размер 40-48</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99</p>	Россия/ ООО «Яхтинг»/ 15.20.32.120	пара	10	1 485,50	20	1 782,60	17 826,00
3	Ботинки кожаные с защитным подноском, арт. 22-422 ПУ-ПУ	<p>Ботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана и термопластичного полиуретана к заготовке верха обуви.</p> <p>В качестве материалов для верха обуви используется натуральная кожа толщиной 1,8–2,0 мм. Полуглухой клапан-язык изготовлен из кожи, обеспечивает комфорт в носке и исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Манжет (мягкий кант) создает комфорт и удобство в носке.</p> <p>Подкладка под союзку из полотна нетканого, карман из натурального кожаного спилка.</p> <p>Имеется отделка из световозвращающего материала.</p> <p>Ботинки имеют защитный поликарбонатный носок 200 Дж. Подошва ботинок двухслойная маслостойкая (устойчивая к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов).</p> <p>Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.</p> <p>Нижний слой изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (–40...+120 °С) термопластичного полиуретана.</p>	Россия/ ООО «Яхтинг»/ 15.20.32.120	пара	10	1 485,50	20	1 782,60	17 826,00

№ п/п	Наименование	Характеристика	Страна происхождения/производитель/ОКПД 2	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. НДС, руб.	Ставка НДС, %	Цена за ед. с НДС, руб.	Стоимость, с НДС, руб.
4	Ботинки кожаные утепленные с защитным подносом арт. 22-432 ПУ-ТПУ 459 СОП	<p>Глубина профиля (протектора) холодного слоя подошвы 4,5 мм обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений.</p> <p>Подошва: двухслойная, антиэлектростатичная, маслобензостойкая, кислотная и щелочестойкая из полиуретана и термополиуретана черного и/или серого цвета литьевого метода крешения.</p> <p>Полнота: 9.</p> <p>Метод крешения: литьевой.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99</p> <p>Ботинки из кожи со специальным покрытием для защиты от химических факторов (растворов кислот и щелочей, концентрированных до 20 %, нефти, нефтепродуктов, масел и жиров), механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200 Дж, истирания, проколов и порезов), общих производственных загрязнений (в том числе нетоксичной пыли), скольжения по зажиренным и мокрым поверхностям, воздействия статического электричества.</p> <p>Ботинки изготовлены из натуральной кожи КРС повышенных толщин: кожа для верха обуви КРС хромового метода дубления по ГОСТ 939 с подшлифованной лицевой поверхностью с тиснением, толщина 1,8-2,2 мм, цвет чёрный. Ботинки имеют мягкий кант из подкладочной кожи. Ботинки имеют подкладку, изготовленную из подкладочного материала на нетканой основе (типака), обладающего гигроскопическими свойствами. Нитки чёрного цвета. Ботинки имеют защитный поликарбонатный носок 200 Дж (ударная нагрузка в 200 Дж, славявающая нагрузка в 1,5 тонны).</p> <p>Вкладная стелька из многослойного утеплителя.</p> <p>Имеется отделка из световозвращающего материала.</p> <p>Для утепленной обуви используется подкладка и вкладная стелька из шерстяного меха (состав: шерсть 70%, полиэфирное волокно — 30%; плотность 640 г/м2).</p> <p>Подошва: двухслойная из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ) - антиэлектростатичная, маслобензостойкая, кислотная и щелочестойкая, стойкая к истиранию и многократному изгибу, не скользит, обладает амортизирующими свойствами.</p> <p>Метод крешения: литьевой.</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99</p>	Россия/ ООО «Яхтинг»/ 15.20.32.120	пара	140	1 492,95	20	1 791,54	250 815,60

№ п/п	Наименование	Характеристика	Страна происхождения/производитель/ОКПД 2	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. НДС, руб.	Ставка НДС, %	Цена за ед. с НДС, руб.	Стоимость, с НДС, руб.
5	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском арт. 22-432 ПУ-ПУ 459 СОП	<p>Ботинки из кожи со специальным покрытием для защиты от химических факторов (растворов кислот и щелочей, концентрации до 20 %, нефти, нефтепродуктов, масел и жиров), механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200 Дж, истирания, проколов и порезов), общих производственных загрязнений (в том числе нетоксичной пыли), скольжения по запыленным и мокрым поверхностям, воздействия статического электричества.</p> <p>Ботинки изготовлены из натуральной кожи КРС повышенных толщин: кожа для верха обуви КРС хромового метода дубления по ГОСТ 939 с подшлифованной лицевой поверхностью с тиснением, толщина 1,8-2,2 мм, цвет чёрный. Ботинки имеют мягкий кант из подкладочной кожи. Ботинки имеют подкладку, изготовленную из подкладочного материала на нетканой основе (типика), обладающего гигроскопическими свойствами. Нитки чёрного цвета. Ботинки имеют защитный поликарбонатный носок 200 Дж (ударная нагрузка в 200 Дж, славяющая нагрузка в 1,5 тонны).</p> <p>Вкладная стелька из многослойного утеплителя.</p> <p>Имеется отделка из световозвращающего материала.</p> <p>Для утепленной обуви используется подкладка и вкладная стелька из шерстяного меха (состав: шерсть 70%, полиэфирное волокно — 30%; плотность 640 г/м2).</p> <p>Подолшва: двухслойная из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ) - антиэлектростатичная, маслобензостойкая, кислото- и щелочестойкая, стойкая к истиранию и многократному изгибу, не скользит, обладает амортизирующими свойствами.</p> <p>Метод крепления: литевой.</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99</p>	Россия/ ООО «Яхтинг»/ 15.20.32.123	пара	340	1 788,75	20	2 146,50	729 810,00
6	Ботинки кожаные для сварщика арт. 2-332 СВ Р.	<p>Обувь изготавливается компрессионно-литьевым методом крепления подошвы из резины на основе нитрильного каучука с последующей вулканизацией к заготовке верха обуви.</p> <p>Материал верха – термоустойчивая, водоотталкивающая натуральная кожа повышенной толщины (1,8-2,0 мм).</p> <p>Подкладка из нетканого полотна и обувного полиамидного полотна.</p> <p>Для защиты носочной части стопы применяется композитный носок (Мун 200).</p> <p>Подошва маслобензостойкая (устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов) изготовлена из износостойкой, термостойкой (+300°С при кратковременном (60 с) контакте с нагретыми поверхностями) резины на основе нитрильного каучука. Применяемый для литья подошвы нитрил обладает высокой эластичностью и гибкостью.</p>	Россия/ ООО «Яхтинг»/ 15.20.32.124	пара	4	2 219,00	20	2 662,80	10 651,20

№ п/п	Наименование	Характеристика	Страна происхождения/производитель/ОКПД 2	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. НДС, руб.	Ставка НДС, %	Цена за ед. с НДС, руб.	Стоимость, с НДС, руб.
		<p>Рисунок протектора ходовой поверхности подошвы обеспечивает хорошую сцепляемость с замасленными поверхностями (высота профиля подошвы, т.е. глубина протектора, составляет 4,5 мм). Глубокий кант защищает от боковых ударов.</p> <p>Применяемые натуральные материалы, широкая и удобная колодка обеспечивают высокие эксплуатационные свойства обуви, защиту от внешних воздействий и высоких температур.</p> <p>Обувь используется на производствах, связанных с воздействием на стопу человека низких и высоких температур, горячих и смазочных материалов.</p> <p>Ботинки снабжены пружинкой быстрого сброса, что является дополнительным защитным моментом, а фиксирующий ремешок проходит под кожаной защитной накладкой. Верх обуви: кожа натуральная термоустойчивая.</p> <p>Подкладка: полотно нетканое / полотно полиамидное.</p> <p>Защитные носки: композитный материал (Мун 200).</p> <p>Подошва: однослойная, нитрильная резина (300°С / 60 с).</p> <p>Метод крепления: компрессионно-литьевой с последующей вулканизацией.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Полнота: 12.</p> <p>Размер: 36-48</p> <p>ТР ТС 019/2011</p>							
7	Сапоги ПВХ мужские «Внедорожник 4*4»	<p>Обувь выполнена методом двухкомпонентного литья из прозрачного пластика.</p> <p>Предназначены для защиты ног от водных загрязнений, агрессивных сред, нефти, масел, кислот и щелочей.</p> <p>Комплекуются надставкой из водоотталкивающих тканей и вкладным утеплителем из нетканого ворсового полотна.</p> <p>Внутренняя подкладка из трикотажного чулка.</p> <p>Верх обуви (голень) и подошва – изготовлены из ПВХ.</p> <p>Обувь цельнолитьевая.</p> <p>Верх обуви: ПВХ.</p> <p>Подкладка: трикотаж.</p> <p>Подошва: ПВХ.</p> <p>Метод крепления: литьевой.</p> <p>Цвет: оливковый, черный.</p> <p>Высота: 34 см.</p>	Россия/ ООО ПКФ «Сардоникс»/ 15.20.32.120	пара	85	476,30	20	571,56	48 582,60

№ п/п	Наименование	Характеристика	Страна происхождения/производитель/ОКПД 2	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. НДС, руб.	Ставка НДС, %	Цена за ед. с НДС, руб.	Стоимость, с НДС, руб.
8	Сапоги рабочие Спецналист 165-06МП	ТР ТС 019/2011 06МПОбувь изготовлена методом трехкомпонентного литья. Стойкие к воздействию водных загрязнений, агрессивных сред, нефти, нефтепродуктов, масел и жиров. Обеспечивают защиту от кислот концентрацией 80% и щелочей – до 50%. Комплектуется металлическим подноском 200 Дж. Обувь изготовлена методом трехкомпонентного литья под давлением. Обувь цельнолитая, средний слой обладает микропорами для большей теплоизоляции. Верх обуви: 100% ПВХ. Подкладка: 100% полиэфирное волокно. Защитный носок: металлический (Мун 200). Подошва: ПВХ. Метод крепления: литевой. Цвет: оливковый. Высота: 38 см. ТР ТС 019/2011	Россия/ ООО ПКФ «Сардоникс»/ 15.20.32.120	пара	13	1 290,80	20	1 548,96	20 136,48
9	Сапоги женские M102	Обувь изготовлена методом трехкомпонентного литья под давлением: верх обуви (голень), подошва, средний слой – изготовлены из ПВХ. Обувь цельнолитая, средний слой обладает микропорами для теплоизоляции и амортизации. Верх обуви: ПВХ. Подкладка: трикотаж. Подошва: ПВХ. Метод крепления: литевой. Цвет: оливковый. Высота: 28 см. ТР ТС 017/2011	Россия/ ИП Меликин/ 15.20.32.120	пара	30	566,50	20	679,80	20 394,00
10	Сапоги Преминум 265-01 Sardonix	Сапоги рабочие женские. Предназначены для Защиты от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций), растворов кислот концентрацией до 80% и щелочей концентрацией до 50%, воды, скольжения по зажиренным поверхностям, от ОПЗ и МВ. Защитный мет.носок (Мун200) обеспечивает защиту от МВ в носочной части, выдерживает нагрузку до 200 Дж. Обувь изготовлена методом трехкомпонентного литья под давлением: верх обуви (голень) изготовлен из ПВХ марки ПЛ-1, В-79, подошва изготовлена из ПВХ марки ПЛ-2 В-48, средний слой (прослойка) изготовлен из ПВХ марки ПЛП-2. Обувь цельнолитая, средний слой обладает микропорами для	Россия/ ООО ПКФ «Сардоникс»/ 15.20.32.120	пара	35	681,40	20	817,68	28 618,80

Протокол № 197/3/2022-3

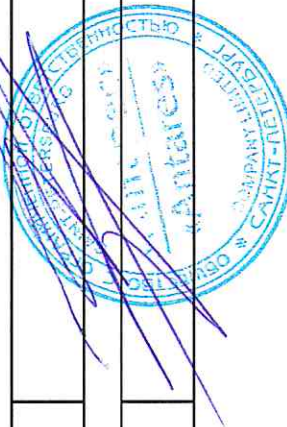
преддоговорных переговоров (изменений условий договора) по итогам закупки на право заключения договора на Поставку специальной обуви
Страница 8 из 9

№ п/п	Наименование	Характеристика	Страна происхождения/производитель/ОКПД 2	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. без НДС, руб.	Ставка НДС, %	Цена за ед. с НДС, руб.	Стоимость, с НДС, руб.
		теплоизоляции и амортизации. Цвет оливковый Верх обуви: ПВХ. Подкладка: 100% полиэфирное волокно. Защитный носок: металлический (Мун 200). Подошва: ПВХ. Метод крепления: литьевой. Высота 35 см. Размер: 36-40 ТР ТС 019/2011							
Итого:									2 721 274,68
В том числе НДС:									453 545,78

Стоимость договора составляет: 2 721 274,68 (Два миллиона семьсот двадцать одна тысяча двести семьдесят четыре) рубля 68 копеек, в том числе НДС 20%: 453 545,78 (Четыреста пятьдесят три тысячи пятьсот сорок пять) рублей 78 копеек.

- Цена договора осталась без изменений.
- Условия договора остались без изменений.

ФИО	Должность	Подпись
Представители заказчика:		
Никонов В.Н.	Главный инженер ООО «Нововоронежская АЭС-Авто»	
Представители участника закупки, с которыми принято решение заключить договор:		
Касаткин Д.Н.	Генеральный директор ООО «Антарес»	
Представитель организатора:		
Блинова Т.И.	Ведущий специалист в сфере закупок ООО «Нововоронежская АЭС-Авто»	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 02cc74bd0 0c2adb99 949cc8b4 e4e86dc12
Владелец: Никонов Владимир Николаевич
Действителен с 15.10.2021 по 15.01.2023

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