

Общество с ограниченной ответственностью
«Балаковская АЭС-Авто»
(ООО «Балаковская АЭС-Авто»)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Балаковская АЭС-Авто»

А.В. Новиков

2021 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
поставка средств индивидуальной защиты
для ООО «Балаковская АЭС-Авто»
№ 661/10-01 от 08.07.2020

Балаково
2021



СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКПД2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2 Требования к надежности

Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4. Требования к маркировке

Подраздел 4.5. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 13.1 Порядок поставки товаров

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ

(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ



РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Поставка средств индивидуальной защиты (далее Товар).
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемый Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, в ремонте, восстановленным, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, без наружных и внутренних повреждений, не обременённый правами третьих лиц. Дата изготовления не ранее первого квартала 2021г
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
Не предъявляются
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
Не предъявляются
Подраздел 1.5 Код ОКПД2
14.12.30.150 - Рукавицы, перчатки производственные и профессиональные. 32.99.11.120 – Респираторы. 32.99.11.160 - Средства защиты головы и лица. 13.92.29.190 - Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки . 25.93.11.140 – стропы и аналогичные изделия из черных металлов без электрической изоляции. 32.99.11.150 - Пояса предохранительные. 32.99.11.160 - Защита головы и лица.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Обеспечение безопасной работы персонала ООО “Балаковская АЭС-Авто”.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В условиях климата средней полосы России. Стойкость к воздействию производственных условий (температуры, влажности, атмосферного давления, агрессивных сред), согласно назначению Товара.


РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров			
№	Наименование Товара	Кол-во	Требования к Товару




1	Перчатки с защитным покрытием Бис НОРД РП (или аналог)	300 пар	Масло-бензо-стойкие высокопрочные перчатки, устойчивые к жирам, маслам и нефтепродуктам, а также к растворам кислот и щелочей (до 50%). Рабочая поверхность – шероховатая, обеспечивает захват на влажных и промасленных поверхностях. Изготовлены из высококачественного ПВХ, который не теряет гибкости при работе в условиях пониженных температур (до -50°C). Трикотажная основа перчаток Бис Норд (или аналог) изготовлена из джерси (100 % хлопок) и термоизоляционного материала, что обеспечивает комфорт при продолжительной работе и сохраняет руки в тепле. Размер - 10. ТР ТС 019/2011
2	Полотенце вафельное 40x80см	1 500 шт.	Полотно вафельное отбеленное (100% хлопок). Плотность не менее 240 г/м2. Размер не менее 40x80см. Швы обработаны в подгибку. ГОСТ -1027-2014. Межгосударственный стандарт. Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия.
3	Краги сварщика T12 EC02	78 пар	Краги сварщика пятипалые спилковые T12 EC02. Предназначены для защиты от механических воздействий и повышенных температур. Могут использоваться в холодных условиях. Изготовлены из кожаного спилка толщиной 1,2 мм (+/- 0,2 мм) с подкладкой из х/б ткани или флиса и брезента. Размер.10,5, длина 350 мм (+10/-5мм). Окрашенный спилкок КРС сорта АВ (1,4 +/- 0,2 мм), обработка, обеспечивающая сохранение мягкости спилка в течение длительного времени хранения, швы усилены вставками из кожи черного цвета. Размер 10,5.
4	Защитный лицевой щиток	15 шт.	Защитный лицевой щиток РОСОМЗ НБТ1 ВИЗИОН 413130, или аналог - устройство, которое используется для защиты головы, лица, органов зрения от воздействия негативного влияния



			внешних факторов во время работы. Экран выполнен из ударопрочного и термостойкого материала - поликарбоната, имеет скошенную книзу форму. Покрытие предотвращает появление царапин. Благодаря удлиненной форме экрана шея и верхняя часть груди защищена от высоких температур и травм. Козырек из прочного, легкого материала CRAFTER(или аналог) имеет площадку для логотипа. Наголовное крепление STANDART и обтюратор обеспечивают комфортную и надежную фиксацию лицевого щитка. Температурный режим: от -20°C до +90°C. Есть возможность ношения с корректирующими очками и респиратором.
5	Перчатки латексные повышенной прочности ANSELL ЭКОНОХЕНДС 87-190 (или аналог)	17 400 пар (8раз.- 7 830 пар) (9раз.- 6 960 пар) (10раз.-2 610 пар)	Перчатки латексные размер 8, 9,10 Материал покрытия: натуральный каучук Материал внутренней поверхности: хлопковое напыление. Поверхность области захвата: чешуйчатая Толщина 0,35мм=/- 0,02мм. Стойкость: к растворам кислот не менее 40%; к щелочным растворам не менее 20%. Цвет жёлтый ГОСТ 20010-93
6	Салфетка техническая цветная бязь, ситец (бесшовная)	10 100 шт.	Цельный материал правильной формы, кроится из новой х/б ткани, размер лоскута не менее 40х40 см (+/- 2,5см), края не подшитые. Изготавливается салфетка из бязи, ситца, сатина и других тканей. Это универсальный обтирочный материал, применяемый для обтирки оборудования и его деталей, мебели, стеклянных поверхностей, оптики, уборки помещений, работ в автосервисе и т.д.
7	Перчатки без ПВХ	17 500 пар	Перчатки трикотажные БЕЗ ПВХ. Тонкие, прочные перчатки (10 класс вязки) для точных работ, требующих высокой чувствительности пальцев.

			Изготовлены с использованием первичного натурального хлопка без примесей. Класс вязки: 10 Материал основы: хлопок – не менее 75%, полиэфир Размер: 8, Рекомендовано для, общие работы, сборка, упаковка, манипуляции предметами ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.252-2013
8	Перчатки трикотажные с ПВХ покрытием ладони 	7 500 пар	Перчатки трикотажные кругловязанные для защиты от механических повреждений, 4 нити. Состав изделия: хлопок-75 П/э 25. Вязка 10 класс. Точечное ПВХ покрытие. Размер 9.
9	Перчатки спилковые 2Hands 0110 DOKER (или аналог) 	10 пар	Перчатки спилковые комбинированные пятипалые без утеплителя, размер 9. Материал перчатки должен содержать – спилок класса не менее В (не менее 1,1мм +/- 0,2мм) и ткань (30%-хлопок, 70% -полиэфир). Подкладка из флиса на ладони. Накладка из спилка на ладонной части.
10	Полумаска фильтрующая (респиратор) РПГ-67 или аналог 	15 шт.	Полумаска фильтрующая (респиратор) РПГ-67 или аналог, с малогабаритными противогазовыми фильтрами 1-го класса эффективности (А1). Предназначена для защиты органов дыхания от вредных газо- и парообразных веществ при содержании кислорода не менее 17%. Примерный вес брутто: 0.315 - 0.343 кг.

11	<p>Рукавицы брезентовые</p> 	60 пар	<p>Рукавицы брезентовые предназначены для выполнения различных видов работ. Защищают от попадания грязи и пыли, механических повреждений. Сделаны из высококачественного брезента, который имеет огнеупорную пропитку, что позволяет с их помощью работать с горячими деталями и инструментами. Имеют длительный срок эксплуатации. Плотность: не менее 480 г/м². ГОСТ 12.4.010-75</p>
12	<p>Рукавицы G13(зк) с брезентовым наладонником</p> 	350 пар	<p>Рукавицы защитные G13 (зк) с брезентовой накладкой. Рукавицы рабочие с двойным брезентовым наладонником для защиты рук от механических воздействий при грубых работах. Материал: двунитка суровая, хлопок – 100% Плотность: 240 г/м² Ткань: “Диагональ”, двунитка. Материал покрытия: брезент Тип покрытия: частичное Цвет: белый Стандарт: ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.010–75.</p>
13	<p>Рукавицы G 12 мт. хлопчатобумажный ватин</p> 	30 пар	<p>Предназначены для защиты рук при работе в условиях повышенных температур. Материал: хлопчатобумажная ткань, термоустойчивая Плотность: не менее 240 г/м² Наполнитель: ватин Цвет: белый. ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.010-75</p>

14	<p>Спасательный (страховочный) жилет Дельфин Или аналог</p>	2 пары	<p>Страховочный жилет Дельфин торговой марки "ВОЛГАРЬ" ярко-оранжевого цвета. Жилет имеет нагрудный кармашек, в котором находится сигнальный свисток. Фиксация осуществляется при помощи молнии и регулируемого ремня на застежке фастекс. По бокам жилета широкие резинки, позволяющие использовать жилет на любую фигуру от 44 до 56 размера.</p>
15	<p>Перчатки CERVA РОЛЛЕР (или аналог)</p> 	420 пар	<p>Перчатки CERVA РОЛЛЕР (или аналог) Материал основы: хлопковое джерси Материал покрытия: нитрил Тип покрытия: полное Рекомендованы для: работы с листовым материалом и металлическими панелями, газо- и электроснабжения, погрузки и приемки, сборки и осмотра частей и небольших узлов двигателей, сбора мусора, штамповки Защитные свойства: EN 388:2003 - 4211/EN 388:2016 - 4211x Стойкость к истиранию - 4 (8000 циклов) Стойкость к порезам - 2 (2,5 - Ньютонов) Сопротивление раздиру - 1 (10 Ньютонов) Сопротивление проколу - 1 (20 Ньютонов) Размер: 10</p>




16	<p>Каска защитная Uvex типа Супер Босс 9752, или аналог, с пластиковым оголовьем, желтая.</p> <p>ТР ТС 019/2011</p>	250 шт.	<p>Каска из высококачественного полиэтилена с пластиковым оголовьем. Защищает голову от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла, электрического тока напряжением до 1000В. В конструкции каски должно быть крепление оголовья в шести точках, предусмотрена плавная ленточная регулировка по размеру головы (51-61 см), регулируемая система вентиляции, боковые карманы (пазы) для крепления наушников, очков, щитков. Дождевой желоб отводит струи воды в дождливую погоду. Каска должна сохранять защитные свойства при температуре от -50°С до +50°С. Срок годности не менее 5 лет. Масса не более 380г. Комплектация подбородным кожаным ремнём обязательна. Кожаный ремешок должен иметь регулировку по длине.</p>
17	<p>Каска COM 3-55 Favori® T Trek® (или аналог) с пластиковым оголовьем, зеленая.</p> <p>ТР ТС 019/2011</p>	27 шт.	<p>Каска из высококачественного полиэтилена с пластиковым оголовьем. Защищает голову от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла, электрического тока напряжением до 1000В. В конструкции каски должно быть крепление оголовья в шести точках, предусмотрена плавная ленточная регулировка по размеру головы (51-61 см), регулируемая система вентиляции, боковые карманы (пазы) для крепления наушников, очков, щитков. Дождевой желоб отводит струи воды в дождливую погоду. Каска должна сохранять защитные свойства при температуре от -50°С до +50°С. Срок годности не менее 5 лет. Масса не более 380г. Комплектация подбородным кожаным ремнём обязательна. Кожаный ремешок должен</p>



			иметь регулировку по длине.
18	<p>Каска защитная Uvex типа Супер Босс 9752, или аналог, с пластиковым оголовьем, белая ТР ТС 019/2011</p>	25 шт.	<p>Каска из высококачественного полиэтилена с пластиковым оголовьем. Защищает голову от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла, электрического тока напряжением до 1000В. В конструкции каски должно быть крепление оголовья в шести точках, предусмотрена плавная ленточная регулировка по размеру головы (51-61 см), регулируемая система вентиляции, боковые карманы (пазы) для крепления наушников, очков, щитков. Дождевой желоб отводит струи воды в дождливую погоду. Каска должна сохранять защитные свойства при температуре от -50°С до +50°С. Срок годности не менее 5 лет. Масса не более 380г. Комплектация подбородным кожаным ремнём обязательна. Кожаный ремешок должен иметь регулировку по длине.</p>
19	<p>Очки «Ультравижн» или аналог</p>	200 шт.	<p>Конструкция: закрытые панорамные очки с не прямой направленной вентиляцией. Простая и быстрая регулировка длины резинки. Можно надевать на корректирующие очки. В комбинации со щитком 6.079 (9301317) обеспечивают защиту лица от механических воздействий.</p> <p>Защитные свойства: высокопрочная поликарбонатная линза защищает от летящих частиц (120 м/с), ультрафиолета, воздействия химических веществ. Оптический класс 1.</p> <p>Покрывание линз: uvex supravision excellence – не запотевают внутри, не царапаются снаружи.</p>



			Цвет линз: прозрачный.
20	Беруши	100 шт.	Одноразовые противозумные вкладыши (беруши) с акустической эффективностью в 37 дБ для защиты органов слуха от вредного звукового воздействия.
21	Нарукавники хлопчатобумажные с ВО (водоотталкивающее покрытие)	16 пар	Защищают от ОПЗ общепроизводственных загрязнений). Длина 520 мм. Материал - бязь, хлопок (100%). Цвет – белый.
22	Респиратор ШБ-1-200*FFP-3 NR D (ФП)	35 шт.	Для защиты от пыли, туманов, дыма ГОСТ 12.4.028-76
23	<p>Страховочная привязь MOUNTAGE ГОСТ Р EN 361 или аналог</p> 	15 шт.	<p>Наличие широкого эргономичного кушака с поясничной поддержкой. Быстрозатягивающиеся разъемные регулировочные пряжки для подгонки привязи под свой размер. Страховочная точка для присоединения к системе удержания при срыве на уровне груди, выполненная в виде двух коушей, требующих блокировки, обеспечивает правильное положение тела человека в случае срыва. Задняя точка крепления на Х-образных регулируемых плечевых лямках для присоединения к системе удержания при срыве. На поясе находятся две точки крепления для позиционирования в рабочем положении. Четыре петли для крепления снаряжения и инструмента.</p> <p>ГОСТ Р EN 361-2008, ГОСТ Р EN 358-2008.</p> <p>Размер обхват талии от 75 до 115 см. +/-2см.</p> <p>Обхват ноги 24-90 см. +/- 2см. вес не более 1400 г. Разрывная нагрузка не менее 15кН.</p> <p>Срок службы с момента поставки не менее 4 лет. Дата изготовления не ранее</p>

			четвёртого квартала 2020г.
24	Строп капроновый LAS001 без регулировки длины или аналог	30 шт.	Строп капроновый LAS001(без регулировки длины) представляет собой шнур с установленными на его концах карабинами (карабины 2*AZ002). Концы стропа шиты таким образом, что образуют соединительные петли, в которых установлены пластиковые коуши. Строп изготовлен из полиамидного шнура диаметром 12,0 мм, статическая прочность 15кН.
25	Респиратор «Юлия 319» или аналог	107 шт.	Формованный респиратор из нетканого фильтрующего материала, имеющий эластичные ленты оголовья и клапан выдоха, который обеспечивает понижение влажности и температуры в подмасочном пространстве и создает комфортные условия для дыхания. Особенности: регулируемые ленты оголовья облегченный корпус гипоаллергенный материал широкий угол обзора возможность многоразового применения. Класс защиты: FFP3 R D С клапаном выдоха: Да Защита: Пыль, дым, туман. Радиоактивные и канцерогенные аэрозоли. Стандарт: ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.294-2015
Подраздел 4.2. Требования к надежности.			
Имеет товарный вид целостности, в рабочем состоянии, годен к эксплуатации.			
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам.			
Составные части, исходные и эксплуатационные материалы данного товара должны быть новыми, не восстановленными, не бывшими в эксплуатации.			
Подраздел 4.4 Требования к маркировке			
Маркировка Товара должна соответствовать требованиям ТР ТС 017/2011, ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.115-82, с указанием класса защиты (при наличии).			
Обозначение защитных свойств – по ГОСТ 12.4.103-83.			
Допускается обозначение защитных свойств – по ГОСТ Р 12.4.218-2002.			



ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов».

Маркировка Товара должна соответствовать следующим требованиям:

1) Каждая единица Товара, включая сменные комплектующие изделия, должна иметь маркировку. Маркировка наносится непосредственно на изделие или на его упаковку.

2) Если маркировку невозможно нанести непосредственно на изделие, она наносится на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию. При отсутствии возможности нанесения маркировки в полном объеме непосредственно на само изделие допускается не наносить часть информации в маркировке при условии, что соответствующая информация нанесена на индивидуальную упаковку изделия и на прикрепленную к изделию трудноудаляемую этикетку.

3) Маркировка, наносимая на упаковку Товара, должна содержать:

- наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула);
- наименование страны-изготовителя;
- наименование изготовителя или его товарный знак;
- юридический адрес изготовителя (для упаковки);
- защитные свойства изделия;
- размер изделия (при наличии);
- обозначение соответствующего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности, если установлены;
- срок хранения для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения;
- величину опасного или вредного фактора, ограничивающего использование средств индивидуальной защиты (при наличии);
- ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей;
- сведения о классе защиты и климатическом поясе (при необходимости);
- сведения о способах ухода за изделием (при необходимости);
- сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты;
- другую информацию в соответствии с документацией изготовителя.

4) Маркировка Товара должна быть разборчивой, легко читаемой и



нанесена на поверхность продукции (этикетки, упаковки), доступную для осмотра без снятия упаковки, разборки или применения инструментов.

5) Маркировка Товара от падения с высоты должна соответствовать ГОСТам, указанным в разделе 4.1 данного технического задания.

Информация на маркировке должна быть стойкой при хранении, перевозки и использовании продукции по назначению и не должна влиять на качество товара.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

В соответствии с ГОСТ Р 51474-99 – Упаковка, Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

При поступлении на склад Товар проходит входной контроль. При обнаружении дефектов составляется акт и Товар возвращается в адрес Поставщика силами и средствами Поставщика. Замена товара должна быть произведена в течении пяти рабочих дней.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Перечень документации, предоставляемой вместе с поставляемым Товаром: паспорт качества (сертификат соответствия) заверенный уполномоченным лицом и печатью поставщика; счет на оплату; счёт-фактура; товарная накладная ТОРГ-12 или УПД.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка Товара осуществляется автомобильным транспортом, силами и за счёт Поставщика.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Срок годности на Товар должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев. Остаточный срок годности товара должен составлять не менее 90% от заявленного изготовителем.



РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемый Товар должен быть выполнен из материалов с соблюдением установленных экологических стандартов РФ:

- №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г. в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен соответствовать действующим требованиям по безопасности.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество Товара должно соответствовать ГОСТ, ТУ, и т.п., что должно подтверждаться паспортом качества (сертификатом соответствия) заверенным уполномоченным лицом и печатью Поставщика.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

НЕ предъявляются.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Наименование товара определено в разделе 4 настоящего технического задания.

Место поставки: 413863, РФ, Саратовская область, г. Балаково, Промплощадка БАЭС,
склад ООО «Балаковская АЭС-Авто».

Единовременная поставка. Срок поставки с 01.07.2021 г., до 15.07.2021 г., с возможностью досрочной поставки.



РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся документация представляется на бумажном носителе и на русском языке. Предложение на поставку товара обязательно должно содержать полные сведения о стране происхождения, производителе, товарной марке, модели, артикуле в каталоге производителя позволяющие однозначно идентифицировать предлагаемый Товар, полные технические и эксплуатационные характеристики предлагаемого товара.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	УПД	Универсальный передаточный документ.
2	ОКПД2	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
3	СИЗ	Средства индивидуальной защиты
4	ГОСТ	Государственный стандарт
5	ТР ТС	Технический регламент Таможенного союза
6	БАЭС	Балаковская атомная электростанция

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
	-	-

Руководитель группы АХО



Д.С. Павшинцев

