

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. исполнительного директора
ООО НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ
С.С. Аблаев
«28» 12 2021 г.

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
28.12.2021 № 336-1/11-ТЗ

Предмет закупки: Поставка знаков и плакатов безопасности

позиция ГПЗ №17402/28

Димитровград
2021

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий для ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Подраздел 1.3. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Подраздел 4.2. Требования к электропитанию

Подраздел 4.3. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности

Подраздел 4.4. Требования к надежности

Подраздел 4.5. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.6. Требования к маркировке

Подраздел 4.7. 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 Продукции

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Спецификация

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки
Поставка знаков и плакатов безопасности (далее Товар).
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
Поставляемый Товар должен быть новым, выпуска не ранее 2021 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, отвечать стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством Российской Федерации. Запрещается поставка товара, снятого с производства, выставочных образцов. Товар должен быть свободен от прав третьих лиц. Товар должен обладать сертификатами и прочими необходимыми документами, позволяющими его использование по назначению на территории Российской Федерации.
Подраздел 1.3. Код ОКПД 2
22.29.22 - Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Товар предназначен для привлечения внимания людей, находящихся на производственных, общественных объектах и в иных местах, к опасности, опасной ситуации, для предостережения в целях избежания опасности.
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Товар должен быть выполнен в климатическом исполнении УХЛ (умеренно холодный климат) по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» в диапазоне температур: - от минус (40 ± 2) °С до плюс (60 ± 2) °С - для наружного размещения (категория 1); - от (5 ± 2) °С до (35 ± 2) °С и от (5 ± 2) °С до (60 ± 2) °С - для внутреннего размещения (категория 4) и относительной влажности воздуха до 98%. Товар должны выдерживать влияние коррозионных агентов атмосферы воздуха, соответствующих группе II (промышленная) по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» Товар для наружного размещения должны быть стойкими к действию атмосферных осадков (снега, инея, дождя), солнечного излучения, соляного тумана, пыли.
--

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) Товара
Товар должен соответствовать техническим характеристикам, установленными ГОСТ и НД, указанными в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию.
Подраздел 4.2. Требования к электропитанию
Не требуется.
Подраздел 4.3. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности
Не требуется.
Подраздел 4.4. Требования к надежности

Согласно ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний, ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.
Подраздел 4.5. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Не требуется.
Подраздел 4.6. Требования к маркировке
Поставляемый Товар должен быть промаркирован согласно ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний, ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами» и требованиям нормативных документов, установленных действующим законодательством РФ.
Подраздел 4.7. Требования к упаковке
Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его длительное хранение, защиту от повреждения, попадания влаги и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ. Товар должен поставляться в упаковке, при этом наименование, размер Товара, должны быть видны без вскрытия упаковки и извлечения из неё Товара. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке Товара. Упаковка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе 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
Поставка Товара осуществляется силами и средствами поставщика до склада Покупателя. Покупатель должен провести входной контроль поставляемого Товара, включая проверку его количества, наличия соответствующих сертификатов и надлежащего их заполнения, проверка соответствия приведенных в них данных характеристикам, установленным в настоящем Техническом задании. При обнаружении недостатков Товара или выявлении несоответствий качества, условий поставки, в процессе приема-передачи (техническое состояние Товара не соответствует требованиям НД, данные сертификата не соответствуют требованиям данного Технического задания и НД на изготовление и др.), Покупатель делает отметки об этом в накладной и составляет соответствующий Акт.
Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке Товара
Вместе с Товаром Поставщик обязан предоставить оригиналы следующие документы: - товарную накладную (Торг-12)/УПД, два экземпляра; - товарно-транспортную накладную; - счет-фактуру (если поставщик является плательщиком НДС); - счет на оплату; - паспорт (сертификат) качества Товара. Поставка Товара без подлинных документов считается некомплектной и просроченной. Покупатель вправе не оплачивать данный Товар до момента предоставления указанных документов. При поставке Товара, Поставщик обязан передать Покупателю оригиналы или надлежащим образом заверенные копии сертификатов соответствия требованиям нормативных документов на поставленную партию Товара.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка Товара осуществляется за счет Поставщика любым видом транспорта в адрес Покупателя в объемах, предусмотренных Приложением №1 к настоящему Техническому заданию.

При перевозке должны соблюдаться правила перевозки, установленные для соответствующего вида транспорта. Средства транспортировки должны обеспечивать целостность упаковки Товара.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Товар должен быть пригоден к длительному хранению (согласно срокам изготовления).

Хранить Товар следует в помещениях в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды и технической документацией.

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

В соответствии с паспортом завода-изготовителя, но не менее 12 месяцев с даты подписания накладной ТОРГ-12/УПД.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Упаковка и транспортировка Товара должны обеспечивать экологическую безопасность.

Товар должен соответствовать действующим на территории РФ санитарным правилам и нормам.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Каждая единица Товара, материалы, используемые для изготовления, а также вещества и продукты, которые выделяются при их эксплуатации, не должны причинять вреда здоровью человека и окружающей среде, и должны соответствовать установленным санитарно-гигиеническим требованиям.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Товар должен быть пригодным для применения в соответствии с его назначением. Качество поставляемого Товара должно удостоверяться сертификатом качества.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется.

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

В соответствии с Приложением №1 к настоящему Техническому заданию.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся информация, предоставляемая Поставщиком Покупателю на основании требований настоящего Технического задания, должна быть на русском языке и бумажном носителе.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный стандарт
2	ТУ	Технические условия
3	ПВХ	Поливинилхлорид
4	РФ	Российская Федерация
5	УХЛ	Умеренно холодный климат
6	НД	Нормативный документ
7	ССБТ	Система стандартов безопасности труда
8	УПД	Универсально-передаточный документ
9	НДС	Налог на добавочную стоимость

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Спецификация	16

РАЗРАБОТАЛ:

Начальник ОПБиОТ









Е.А. Фомин





« 28 » 12 2021 г.





Приложение № 1
к Техническому заданию





Спецификация





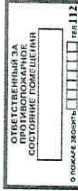
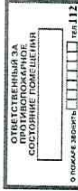


№ п/п	Наименование Товара	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Ед-ца измерения	Кол-во	Срок поставки	Место поставки
1	Знак Р03 Проход запрещен D200мм ГОСТ 12.4.026	Знак Р03 Проход запрещен Диаметр: 200 мм Материал: Пластик ПВХ с толщиной не менее 2 мм 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.	Шт.	20	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента (даты) заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
2	Знак ЕС 01 «Аптечка первой медицинской помощи» 200х200мм ГОСТ 12.4.026	Знак ЕС 01 «Аптечка первой медицинской помощи» Размер 200х200мм Материал: Фотолюминесцентная самоклеящаяся пленка. 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.	Шт.	5	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента (даты) заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7




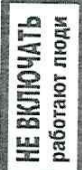
3	Знак Е 01-01 «Выход здесь (левосторонний)» (левосторонний)» 200х200мм ГОСТ 12.4.026	Знак Е 01-01 «Выход здесь (левосторонний)» Размер 200х200мм Материал: Фотолюминесцентная самоклеящаяся пленка. 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт. 10	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
4	Знак Е 01-02 «Выход здесь (правосторонний)» 200х200мм ГОСТ 12.4.026	Знак Е 01-02 «Выход здесь (правосторонний)» Размер 200х200мм Материал: Фотолюминесцентная самоклеящаяся пленка. 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт. 10	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
5	Знак W 19 «Газовый баллон» 200х200х200 мм ГОСТ 12.4.026	Знак W 19 «Газовый баллон» Размер 200х200х200 мм Материал: Пластик ПВХ толщиной не менее 2 мм 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт. 3	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
6	Знак Р 01 «Запрещается курить» D 200мм ГОСТ 12.4.026	Знак Р 01 «Запрещается курить» Диаметр: 200 мм Материал: Пластик ПВХ толщиной не менее 2 мм 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт. 5	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7






7	Знак F 10 «Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики» Размер 200 x200мм Материал: Фотолуминесцентная самоклеющаяся пленка. 	Знак F 10 «Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики» Размер 200 x200мм Материал: Фотолуминесцентная самоклеющаяся пленка.	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт.	5	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
8	Знак E 02-01 «Направляющая стрелка» Размер 200 x200мм ГОСТ 12.4.026 	Знак E 02-01 «Направляющая стрелка» Размер 200 x200мм Материал: Фотолуминесцентная самоклеющаяся пленка.	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт.	30	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
9	Знак E 02-02 «Направляющая стрелка под углом 45°» Размер 200 x200мм Материал: Фотолуминесцентная самоклеющаяся пленка. 	Знак E 02-02 «Направляющая стрелка под углом 45°» Размер 200 x200мм Материал: Фотолуминесцентная самоклеющаяся пленка.	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт.	30	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
10	Знак F 04 «Огнетушитель» Размер 200 x200мм ГОСТ 12.4.026 	Знак F 04 «Огнетушитель» Размер 200 x200мм Материал: Фотолуминесцентная самоклеющаяся пленка.	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт.	50	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7





11	<p>Знак W 08 «Опасность поражения электрическим током»</p> <p>Размер 200х200мм</p> <p>ГОСТ 12.4.026</p>	<p>Знак W 08 «Опасность поражения электрическим током»</p> <p>Размер 200х200мм</p> <p>Материал: Пластик ПВХ 2 мм</p> 	<p>ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний</p>	Шт.	20	<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7</p>
12	<p>Знак W 08 «Опасность поражения электрическим током»</p> <p>Размер 100х100мм</p> <p>ГОСТ 12.4.026</p>	<p>Знак W 08 «Опасность поражения электрическим током»</p> <p>Размер 100х100мм</p> <p>Материал: Фотолуминесцентная самоклеящаяся пленка.</p> 	<p>ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний</p>	Шт.	50	<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7</p>
13	<p>Знак W 08 «Опасность поражения электрическим током»</p> <p>Размер 40х40мм</p> <p>ГОСТ 12.4.026</p>	<p>Знак W 08 «Опасность поражения электрическим током»</p> <p>Размер 40х40мм</p> <p>Материал: Фотолуминесцентная самоклеящаяся пленка.</p> 	<p>ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний</p>	Шт.	50	<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7</p>
14	<p>Знак W 09 «Внимание опасность»</p> <p>Размер 200х200мм</p> <p>ГОСТ 12.4.026</p>	<p>Знак W 09 «Внимание опасность»</p> <p>Размер 200х200мм</p> <p>Материал: Пластик ПВХ толщиной не менее 2 мм</p> 	<p>ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний</p>	Шт.	10	<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7</p>



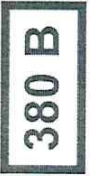
15	<p>Знак W 15 «Осторожно. Возможность падения с высоты»</p> <p>Размер 200x200x200мм</p> <p>Материал: Пластик ПВХ толщиной не менее 2 мм</p> 	<p>Знак W 15 «Осторожно. Возможность падения с высоты»</p> <p>Размер 200x200x200мм</p> <p>Материал: Пластик ПВХ толщиной не менее 2 мм</p>	<p>ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний</p>	Шт.	20	<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7</p>
16	<p>Знак W 28 «Осторожно. Скользко»</p> <p>Размер 200x200x200мм</p> <p>Материал: Пластик ПВХ толщиной не менее 2 мм</p> 	<p>Знак W 28 «Осторожно. Скользко»</p> <p>Размер 200x200x200мм</p> <p>Материал: Пластик ПВХ толщиной не менее 2 мм</p>	<p>ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний</p>	Шт.	10	<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7</p>
17	<p>Знак ЕС 03 «Пункт приема гигиенических процедур»</p> <p>Размер 200x200мм</p> <p>Материал: Фотолуминесцентная самоклеящаяся пленка</p> 	<p>Знак ЕС 03 «Пункт приема гигиенических процедур»</p> <p>Размер 200x200мм</p> <p>Материал: Фотолуминесцентная самоклеящаяся пленка</p>	<p>ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний</p>	Шт.	10	<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7</p>
18	<p>Знак Е 21 «Пункт (место) сбора»</p> <p>Размер 200 x200мм</p> <p>Материал: Пластик ПВХ толщиной не менее 2 мм</p> 	<p>Знак Е 21 «Пункт (место) сбора»</p> <p>Размер 200 x200мм</p> <p>Материал: Пластик ПВХ толщиной не менее 2 мм</p>	<p>ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний</p>	Шт.	3	<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7</p>




19	<p>Знак F 03 «Пожарная лестница» Размер 200 x200мм Материал: Пластик ПВХ толщиной не менее 2 мм</p> 	<p>Знак F 03 «Пожарная лестница» Размер 200 x200мм Материал: Пластик ПВХ толщиной не менее 2 мм</p> 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт. 10	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
20	<p>Знак F 09 «Пожарный гидрант» Размер 200 x200мм Материал: Пластик ПВХ толщиной не менее 2 мм</p> 	<p>Знак F 09 «Пожарный гидрант» Размер 200 x200мм Материал: Пластик ПВХ толщиной не менее 2 мм</p> 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт. 10	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
21	<p>Наклейка-знак «Ответственный за противопожарное состояние помещения» Размер 150x300мм Материал: Фотолуминесцентная самоклеющаяся пленка.</p> 	<p>Наклейка-знак «Ответственный за противопожарное состояние помещения» Размер 150x300мм Материал: Фотолуминесцентная самоклеющаяся пленка.</p> 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт. 40	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
22	<p>Знак Е 22 «Указатель выхода» Размер 150x300мм ГОСТ 12.4.026</p> 	<p>Знак Е 22 «Указатель выхода» Размер 150x300мм Материал: Фотолуминесцентная самоклеющаяся пленка.</p> 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт. 10	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7





23	Знак Е 23 «Указатель запасного выхода» Размер 150х300мм ГОСТ 12.4.026	Знак Е 23 «Указатель запасного выхода» Размер 150х300мм Материал: Фотолуминесцентная самоклеящаяся пленка 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт. 10	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
24	Плакат «Не влезай! Убьет» 150х300мм ГОСТ 12.4.026	Плакат «Не влезай! Убьет» Размер 150х300мм Материал: Пластик ПВХ толщиной не менее 2 мм 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт. 20	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
25	Плакат «Не влезай! Убьет» 150х300мм ГОСТ 12.4.026	Плакат «Не влезай! Убьет» Размер 150х300мм Материал: Фотолуминесцентная самоклеящаяся пленка. 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт. 20	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
26	Плакат «Не включать. Работают люди» 150х300мм ГОСТ 12.4.026	Плакат «Не включать. Работают люди» Размер 150х300мм Материал: Пластик ПВХ толщиной не менее 2 мм 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт. 20	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7



27	Знак S03 «Не открывать! Работают люди» Размер 200х100мм Материал: Металл 	Знак S03 «Не открывать! Работают люди» Размер 200х100мм Материал: Металл 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт. 30	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
28	Знак «Не закрывать! Работают люди» Размер 200х100мм ГОСТ 12.4.026	Знак «Не закрывать! Работают люди» Размер 200х100мм Материал: Металл 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт. 30	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
29	Знак «Не закрывать! Работают люди» Размер 200х100мм ГОСТ 12.4.026	Знак «Не закрывать! Работают люди» Размер 200х100мм Материал: Пластик ПВХ толщиной не менее 2 мм 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт. 20	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
30	Знак «Осторожно оборудование в работе» Размер 150х300мм ГОСТ 12.4.026	Знак «Осторожно оборудование в работе» Размер 150х300мм Материал: Пластик ПВХ толщиной не менее 2 мм 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт. 10	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7



31	Знак «В ремонте» Размер 150х300мм ГОСТ 12.4.026	Знак «В ремонте» Размер 150х300мм Материал: Пластик ПВХ толщиной не менее 2 мм 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт.	10	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
32	Знак W09 «Осторожно. Опасная зона» 300х150мм ГОСТ 12.4.026	Знак W09 «Осторожно. Опасная зона» Размер 300х150мм Материал: Пластик ПВХ толщиной не менее 2 мм 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт.	10	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
33	Знак S58 "Электропитание" 300х150мм ГОСТ 12.4.026	Знак S58 "Электропитание" Размер 300х150мм Материал: Фотолюминесцентная самоклеящаяся пленка. 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт.	20	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
34	Знак «Заземлено» 150х300мм ГОСТ 12.4.026	Знак «Заземлено» Размер 150х300мм Материал: Пластик ПВХ толщиной не менее 2 мм 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	Шт.	10	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7

35	Знак S45 «Заземление» 30x30мм ГОСТ 12.4.026	Знак S45 «Заземление» Размер 30x30мм Материал: Фотолуминесцентная са- моклеящаяся пленка. 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначе- ние и правила применения. Об- щие технические требования и характеристики. Методы испы- таний	Шт.	50	В течение 30 (тридцати) ка- лендарных дней с момента (даты) заклю- чения договора	РФ, Улья- новская обл., г.Димитров- град, Речное шоссе, 7
36	Знак A14 «Указа- тель напряжения 220 В» 40x20мм ГОСТ 12.4.026	Знак A14 «Указатель напряжения 220 В» Размер 40x20мм Материал: Фотолуминесцентная са- моклеящаяся пленка. 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначе- ние и правила применения. Об- щие технические требования и характеристики. Методы испы- таний	Шт.	50	В течение 30 (тридцати) ка- лендарных дней с момента (даты) заклю- чения договора	РФ, Улья- новская обл., г.Димитров- град, Речное шоссе, 7
37	Знак A18 «Указа- тель напряжения 380 В» 40x20мм ГОСТ 12.4.026	Знак A18 «Указатель напряжения 380 В» Размер 40x20мм Материал: Фотолуминесцентная са- моклеящаяся пленка. 	ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначе- ние и правила применения. Об- щие технические требования и характеристики. Методы испы- таний	Шт.	50	В течение 30 (тридцати) ка- лендарных дней с момента (даты) заклю- чения договора	РФ, Улья- новская обл., г.Димитров- град, Речное шоссе, 7
38	Знак Сужение дороги 1.20.1 А I ГОСТ Р 52290	Знак 1.20.1 Сужение дороги 1.20.1 А I Материал: Оцинкованный металл толщиной не менее 0,8 мм с двойной отбортовкой, покрытый светоотра- жающей пленкой: тип А инженерная. Крепление - присоединяется к корпу- су в двух точках пуклевальным мето- дом. Размер: I типоразмер: сторона грани 700 мм	ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Об- щие технические требования.	Шт.	2	В течение 30 (тридцати) ка- лендарных дней с момента (даты) заклю- чения договора	РФ, Улья- новская обл., г.Димитров- град, Речное шоссе, 7

39	<p>Знак дорожный 1.20.2 А I Сужение дороги справа</p> <p>ГОСТ Р 52290</p>	 <p>Знак дорожный 1.20.2 А I Сужение дороги справа Материал: Оцинкованный металл толщиной не менее 0,8 мм с двойной отбортовкой, покрытый светоотражающей пленкой: тип А инженерная. Крепление - присоединяется к корпусу в двух точках пуклевальным методом. Размер: I типоразмер: сторона грани 700 мм</p> 	<p>ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.</p>	Шт.	2	<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7</p>
40	<p>Знак дорожный 1.20.3 А I Сужение дороги слева</p> <p>ГОСТ Р 52290</p>	 <p>Знак дорожный 1.20.3 А I Сужение дороги слева. Материал: Оцинкованный металл толщиной не менее 0,8 мм с двойной отбортовкой, покрытый светоотражающей пленкой: тип А инженерная. Крепление - присоединяется к корпусу в двух точках пуклевальным методом. Размер: I типоразмер: сторона грани 700 мм</p>	<p>ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.</p>	Шт.	2	<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7</p>

41	<p>Знак дорожный 1.25 А I Дорожные работы</p> <p>Материал: Оцинкованный металл толщиной не менее 0,8 мм с двойной отбортовкой, покрытый светоотражающей пленкой: тип А инженерная. Крепление - присоединяется к корпусу в двух точках пуклевальным методом.</p> <p>Размер: I типоразмер: сторона грани 700 мм</p> 	<p>Знак дорожный 1.25 А I Дорожные работы</p> <p>Материал: Оцинкованный металл толщиной не менее 0,8 мм с двойной отбортовкой, покрытый светоотражающей пленкой: тип А инженерная. Крепление - присоединяется к корпусу в двух точках пуклевальным методом.</p> <p>Размер: I типоразмер: сторона грани 700 мм</p> 	<p>ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.</p>	<p>Шт.</p> <p>4</p>	<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента (даты) заключения договора</p>	<p>РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7</p>
42	<p>Знак 3.1 Въезд запрещен пленка А I</p> <p>Материал: Оцинкованный металл толщиной не менее 0,8 мм с двойной отбортовкой, покрытый светоотражающей пленкой: тип А инженерная. Крепление - присоединяется к корпусу в двух точках пуклевальным методом.</p> <p>Размер: I типоразмер: диаметр 600 мм</p> 	<p>Знак 3.1 Въезд запрещен пленка А I</p> <p>Материал: Оцинкованный металл толщиной не менее 0,8 мм с двойной отбортовкой, покрытый светоотражающей пленкой: тип А инженерная. Крепление - присоединяется к корпусу в двух точках пуклевальным методом.</p> <p>Размер: I типоразмер: диаметр 600 мм</p> 	<p>ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.</p>	<p>Шт.</p> <p>4</p>	<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента (даты) заключения договора</p>	<p>РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7</p>

43	<p>Знак дорожный Тупик 6.8.1</p> <p>ГОСТ Р 52290</p>	<p>Знак дорожный Тупик 6.8.1</p> <p>Материал: Оцинкованный металл</p> <p>толщиной не менее 0,8 мм с двойной отбортовкой, покрытый светоотражающей пленкой: тип А инженерная.</p> <p>Крепление - присоединяется к корпусу в двух точках пуклевальным методом.</p> <p>Размер: II типоразмер: 700x700 мм</p> 	<p>ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.</p>	<p>Шт.</p> <p>2</p>	<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента (даты) заключения договора</p>	<p>РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7</p>
44	<p>Знак Конеч всех ограничений 3.31</p> <p>ГОСТ Р 52290</p>	<p>Знак Конеч всех ограничений 3.31</p> <p>Материал: Оцинкованный металл</p> <p>толщиной не менее 0,8 мм с двойной отбортовкой, покрытый светоотражающей пленкой: тип А инженерная.</p> <p>Крепление - присоединяется к корпусу в двух точках пуклевальным методом.</p> <p>Размер: II типоразмер: диаметр 700 мм</p> 	<p>ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.</p>	<p>Шт.</p> <p>4</p>	<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента (даты) заключения договора</p>	<p>РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7</p>

45	<p>Знак 3.24 Ограничение скорости 20</p> <p>ГОСТ Р 52290</p>	<p>Знак 3.24 Ограничение скорости 20</p> <p>Материал: Оцинкованный металл толщиной не менее 0,8 мм с двойной отбортовкой, покрытый светоотражающей пленкой: тип А инженерная. Крепление - присоединяется к корпусу в двух точках пуклевальным методом.</p> <p>Размер: II типоразмер: диаметр 700 мм</p> 	<p>ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.</p>	Шт.	4	<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента (даты) заключения договора</p>	<p>РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7</p>
46	<p>Знак 3.24 Ограничение скорости 40</p> <p>ГОСТ Р 52290</p>	<p>Знак 3.24 Ограничение скорости 40</p> <p>Материал: Оцинкованный металл толщиной не менее 0,8 мм с двойной отбортовкой, покрытый светоотражающей пленкой: тип А инженерная. Крепление - присоединяется к корпусу в двух точках пуклевальным методом.</p> <p>Размер: II типоразмер: диаметр 700 мм</p> 	<p>ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.</p>	Шт.	4	<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента (даты) заключения договора</p>	<p>РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7</p>
47	<p>Комплект плакатов Безопасность труда при металлообработке</p>	<p>Комплект плакатов Безопасность труда при металлообработке</p> <p>Бумага ламинированная, формат А3, самоклеящиеся, в комплекте не менее 5 листов.</p>	<p>Постановление Минтруда РФ от 17 января 2001 г. N 7 "Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда"</p>	Шт.	2	<p>В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента (даты) заключения договора</p>	<p>РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7</p>

48	Комплект плакатов Сварочные работы требования безопасности	Комплект плакатов Сварочные работы требования безопасности Бумага ламинированная, формат А3, самоклеящиеся, в комплекте не менее 5 листов	Постановление Минтруда РФ от 17 января 2001 г. N 7 "Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда"	Шт.	2	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента (даты) заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
49	Комплект плакатов Средства защиты в электроустановках	Комплект плакатов Средства защиты в электроустановках Бумага ламинированная, формат А3, самоклеящиеся, в комплекте не менее 3 листов	Постановление Минтруда РФ от 17 января 2001 г. N 7 "Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда"	Шт.	1	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента (даты) заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
50	Комплект плакатов уголок по ГО и ЧС объекта	Комплект плакатов уголок по ГО и ЧС объекта Бумага ламинированная, формат А3, самоклеящиеся, в комплекте не менее 9 листов	Постановление Минтруда РФ от 17 января 2001 г. N 7 "Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда"	Шт.	2	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента (даты) заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
51	Комплект плакатов «Первая реанимационная и первая медицинская помощь»	Комплект плакатов «Первая реанимационная и первая медицинская помощь» Бумага ламинированная, формат А3, самоклеящиеся, в комплекте не менее 5 листов	Постановление Минтруда РФ от 17 января 2001 г. N 7 "Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда"	Шт.	3	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента (даты) заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
52	Комплект плакатов Технические меры электробезопасности С62	Комплект плакатов Технические меры электробезопасности Бумага ламинированная, формат А3, самоклеящиеся, в комплекте не менее 4 листов	Постановление Минтруда РФ от 17 января 2001 г. N 7 "Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда"	Шт.	1	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента (даты) заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7

53	Комплект плакатов Безопасность работ на высоте	Комплект плакатов Безопасность работ на высоте Бумага ламинированная, формат А3, самоклеящиеся, в комплекте не менее 3 листов	Постановление Минтруда РФ от 17 января 2001 г. N 7 "Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда"	Шт.	1	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента (даты) заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
54	Комплект плакатов Первичные средства пожаротушения	Комплект плакатов Первичные средства пожаротушения Бумага ламинированная, формат А3, самоклеящиеся, в комплекте не менее 4 листов	Постановление Минтруда РФ от 17 января 2001 г. N 7 "Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда"	Шт.	1	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента (даты) заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7
55	Комплект плакатов Пожарная безопасность	Комплект плакатов Пожарная безопасность Бумага ламинированная, формат А3, самоклеящиеся, в комплекте не менее 2 листов	Постановление Минтруда РФ от 17 января 2001 г. N 7 "Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда"	Шт.	1	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента (даты) заключения договора	РФ, Ульяновская обл., г.Димитровград, Речное шоссе, 7

Поставка аналогичного Товара (эквивалента) допускается при полном соответствии техническим характеристикам, изложенным в Приложении №1 к настоящему Техническому заданию, а также при соблюдении всех условий настоящего Технического задания.

Участник процедуры закупки должен принять во внимание, что ссылки в конкурсной документации на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименования места происхождения Товара или наименования производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник процедуры закупки может представить в своей заявке на участие иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения Товара или производителя, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты).