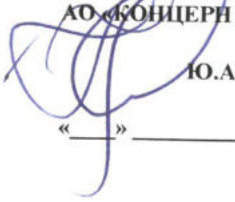


Утверждаю  
Главный инженер  
АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»  
  
Ю.А. Нестерчук  
«\_\_\_» 2024 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на закупку спецодежды для руководителей  
АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2» г. Сосновый Бор на 2024 год

## **СОДЕРЖАНИЕ**

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче покупателю технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ, АДРЕС ДОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА

**РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ**

№ п/п	Наименование товара, ТЗ 2	Фото (Вариант), Эскиз (Вариант)	Ед.изм.	ИТОГО общее кол-во:	Размер
1	<p><b>Куртка утепленная демисезонная (весна/осень) сигнальная повышенной видимости (2-го класса), для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с логотипом для ИТР</b> - сочетает в себе преимущества спортивной одежды и защитный функционал спецодежды премиум класса. Анатомический крой дает больший комфорт сотруднику при высокой физической активности. Это по сути дышащий дождевик, обновленная ткань 300D Oxford с ПУ покрытием обеспечивает полную водонепроницаемость и паропроницаемость, как и в повседневной одежде. Грязезащитная отделка ткани Texpel Splash помогает сохранить спецодежду в чистом виде как можно дольше, влага и грязь просто стекают по внешней ткани не впитываясь внутрь. Отлично подойдет для строителей, также подходит для дорожных работ, логистики, сотрудников логистики.</p> <p>Куртка так же оснащена большим капюшоном с возможностью регулировки по объему, при необходимости его можно убрать в ворот. Рукава и низ куртки имеют регулировку, что позволяет с легкостью подогнать куртку под тело сотрудника.</p> <p><b>Материалы:</b></p> <p>Ткань: 100% полиэстер 300D Oxford с ПУ покрытием, плотность 190 г/м<sup>2</sup></p> <p>Утеплитель: 100% полиэстер (Insulate) 170 г.</p> <p><b>Особенности:</b></p> <p>Много карманов, водонепроницаемый и ветроустойчивый материал, регулировка по объему рукавов куртки, регулировка по объему низа куртки, высокий ворот, карман для мобильного телефона, подходит для высокой физической активности, идеально подходит для брендингования, капюшон прячется в ворот, повышенное сопротивление загрязнению, фольгированная подкладка Insulatex, светоотражающие полосы.</p> <p><b>Логотип (термопечать) Организации установленного образца расположен в верхней части левой полочки груди изделия (цвет – синий).</b></p> <p><b>Куртка изготовлена в соответствии:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ТР ТС 019-2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"</li> <li>2. ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования"</li> <li>3. ГОСТ Р 12.4.288-2013 "Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования"</li> <li>4. ГОСТ 12.4.303-2016 "Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования"</li> </ol>		шт.	75,00	Данные по размерам будут указаны непосредственно в заявке на закупку.
2	<p><b>Куртка утепленная демисезонная (весна/лето, лето/осень) сигнальная повышенной видимости (2-го класса), для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с логотипом для ИТР</b> - светоотражающая куртка из софтшелла PW3 отличается усовершенствованным, новым дизайном и современным стильным покроем. Высокое качество 3-х слойной воздухопроницаемой, водонепроницаемой и ветрозащитной ткани вместе с множеством практических функций обеспечивает необходимое решение для специалистов. Светоотражающая лента HiVisTex Pro гарантирует максимальную безопасность в условиях низкой освещенности.</p> <p><b>Материалы:</b></p> <p>94% Полиэстер, 6% Эластан 160г ламинированный до 100% полиэстерного микрофлиса Polar, 150г 310g</p> <p><b>Особенности:</b></p> <p>CE сертифицированный</p> <p>Воздухопроницаемая, ветрозащитная и водостойкая</p> <p>Легкая гибкая HiVisTex Pro сегментированная светоотражающая лента для увеличения видимости</p> <p>Скрытый карман для мобильного телефона</p> <p>Боковые карманы на застежке-молнии</p> <p>Контрастная серебряная застежка-молния</p> <p>Быстроотходящая манжета с эластичными краями</p> <p>Контрастная окраска для дополнительного стиля</p> <p>Регулируемый подол с затягивающимся шнурком</p> <p>Загнутая назад кромка для улучшения защиты.</p> <p><b>Логотип (термопечать) Организации установленного образца расположен в верхней части левой полочки груди изделия (цвет – синий).</b></p> <p><b>Куртка изготовлена в соответствии:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ТР ТС 019-2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"</li> <li>2. ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования"</li> <li>3. ГОСТ Р 12.4.288-2013 "Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования"</li> <li>4. ГОСТ 12.4.303-2016 "Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования"</li> </ol>		шт.	75,00	Данные по размерам будут указаны непосредственно в заявке на закупку.

<p><b>3 Куртка сигнальная повышенной видимости (2-го класса), ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР (3-го и 4-го класса защиты) для эксплуатации в III, IV и "особом" климатических поясах, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с логотипом для ИТР – зимняя сигнальная куртка 2 класса видимости. Сшита из прочной мембранный ткани рипстоп. Удобный крой и функциональные детали подойдут для долгого нахождения улице в сильные морозы. Подходит для ношения в тёмное время суток. Куртка зимняя отлично противостоит ветру и осадкам. Хорошо отводит влагу. Куртка прочная на разрыв, устойчива к механическим повреждениям. Места, склонные к загрязнению, выполнены из ткани чёрного цвета. Утеплитель Shelter Оптимум надёжно сохраняет тепло и дышит. Совместно с мембраной обеспечивается комфортный микроклимат. Никакого эффекта парника. В куртке всегда тепло и сухо.</b></p> <p>Куртка застегивается двухзамковой молнией сверху и снизу. Прикрыта двойной ветрозащитной планкой. Капюшон тёплый и глубокий, регулируется по овалу лица и объёму. Его можно носить поверх каски. Высокий воротник имеет флисовую подкладку, что дополнительно защищает от ветра. Рукава куртки утягиваются хлястиком на липучке. Внутри есть эластичные, плотно прилегающие тёплые манжеты, что не позволяет холодному ветру проникнуть под одежду. От продувания также защищает шнур-утяжка на талии.</p> <p>У куртки два нагрудных тёплых кармана для рук на молнии. В нижних карманах можно разместить большие предметы, документы, перчатки. Они закрываются клапанами на магнитных застёжках. Внутри куртки 4 кармана. Большой сетчатый карман, два накладных кармана разного размера и потайной на молнии для важных мелочей или телефона.</p> <p>Куртка сшита из жёлтой флуоресцентной ткани. Совместно с широкими светоотражающими лентами по корпусу и на рукавах обеспечивается 2 класс видимости.</p> <p><b>Особенности:</b></p> <p>2 класс видимости, мембрана (5000/15000) не пропускает ветер и осадки, отводит пар наружу, ткань рипстоп. Куртка устойчива к механическим повреждениям, теплый капюшон отстегивается, регулируется, подходит для ношения с каской, высокий воротник с флисовой подкладкой, двойная ветрозащитная планка, регулировка в талии, 8 карманов: 4 снаружи, 4 внутренних, светоотражающие ленты с высоким коэффициентом отражения</p> <p><b>Материалы:</b></p> <p>Мембранный ткань рипстоп</p> <p>Влагостойкость 5000 мм</p> <p>Паропроводимость 15000 г/м<sup>2</sup>/24 часа</p> <p>Утеплитель Shelter Оптимум 360 г.</p> <p><b>Логотип (термопечать) Организации установленного образца расположен в верхней части левой полочки груди изделия (цвет – синий).</b></p> <p><b>Куртка изготовлена в соответствии:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ТР ТС 019-2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"</li> <li>2. ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования"</li> <li>3. ГОСТ 12.4.303-2016 "Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования"</li> </ol>		шт.	75,00	Данные по размерам будут указаны непосредственно в заявке на закупку.
---	---	-----	-------	---

<p><b>4 Куртка сигнальная повышенной видимости (3-го класса), ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР (3-го и 4-го класса защиты) для эксплуатации в III, IV и "особом" климатических поясах, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с логотипом для ИТР</b> - зимняя куртка жёлтого флуоресцентного цвета со светоотражающими лентами. Сшита из прочной мембранный ткани рипстоп. Обеспечивает надёжную защиту от ветра и осадков и хорошо отводит влагу. Куртка прочная на разрыв, устойчива к механическим повреждениям. Утеплитель Shelter 360 г отличен сохраняет тепло и хорошо дышит. Совместно с паропроводящими свойствами мембранные обеспечивается комфортный микроклимат. Никакого эффекта парника. В куртке всегда будет тепло и сухо.</p> <p>Центральная молния открывается сверху и снизу. Прикрыта двойной ветрозащитной планкой на кнопках и липучках. Капюшон тёплый и глубокий, можно носить с каской. Регулируется по объёму и овалу лица. За ненадобностью его можно отстегнуть. Воротник высокий с мягкой флисовой подкладкой, что даёт дополнительную защиту от ветра и уют.</p> <p>Центральная молния открывается сверху и снизу. Прикрыта двойной ветрозащитной планкой на кнопках и липучках. Капюшон тёплый и глубокий, можно носить с каской. Регулируется по объёму и овалу лица. За ненадобностью его можно отстегнуть. Воротник высокий с мягкой флисовой подкладкой, что даёт дополнительную защиту от ветра и уют.</p> <p>Снаружи рукава куртки утягиваются хлястиком на липучке. Внутри – эластичные, плотно прилегающие тёплые манжеты, что не позволяет холодному ветру проникнуть внутрь. От продувания также защищает утёска в области талии.</p> <p>У куртки два нагрудных тёплых кармана для рук. Они закрываются на молнию. В объёмных нижних карманах можно разместить большие предметы, документы, перчатки. Они закрываются клапанами на магнитных застёжках. Внутри куртки 4 кармана. Большой сетчатый карман, два накладных кармана разного размера и потайной на молнии для важных мелочей или телефона.</p> <p>Куртка имеет флуоресцентный цвет. Для обеспечения отличной видимости по корпусу, рукавам, плечам и капюшону размещены ленты с высоким коэффициентом отражения.</p> <p>Удобный крой, учитывающий особенности зимней одежды, и функциональные детали делают эту куртку отличным выбором для тех, чья работа связана с долгим нахождением на улице в сильные морозы. Яркий цвет и светоотражающие свойства сделают вас заметным в тёмное время суток и на объектах, где важна повышенная видимость.</p> <p>Особенности зимней рабочей куртки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мембрана (5000/15000) не пропускает ветер и осадки, отводит пар наружу</li> <li>• Ткань рипстоп. Куртка устойчива к механическим повреждениям</li> <li>• Тёплый капюшон отстёгивается, регулируется, подходит для ношения с каской</li> <li>• Высокий воротник с флисовой подкладкой</li> <li>• Двойная ветрозащитная планка</li> <li>• Регулировка в талии</li> <li>• 8 карманов: 4 снаружи, 4 внутренних</li> <li>• Жёлтый флуоресцентный цвет</li> <li>• Светоотражающие ленты с высоким коэффициентом отражения</li> <li>• Свободный крой</li> </ul> <p>Материалы зимней рабочей куртки-парки BRODEKS KW 220, желтый:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мембранные ткань рипстоп</li> <li>• Влагостойкость 5000 мм</li> <li>• Паропроводимость 15000 г/м<sup>2</sup>/24 часа</li> <li>• Утеплитель Shelter 360 г.</li> </ul> <p><b>Логотип (термопечать) Организации установленного образца расположен в верхней части левой полочки груди изделия (цвет – синий).</b></p> <p><b>Куртка изготовлена в соответствии:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ТР ТС 019-2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"</li> <li>2. ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования"</li> <li>3. ГОСТ 12.4.303-2016 "Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования"</li> </ol>		шт.	6,00	Данные по размерам будут указаны непосредственно в заявке на закупку.
---	---	-----	------	---

5	<p><b>Брюки зимние для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий для рабочих</b> - Зимние брюки с водоотталкивающей пропиткой - универсальный вариант для работ в условиях сильных загрязнений. Смесовая ткань Foreman со специальной пропиткой защитит от пыли, масла, воды, кислот и щелочей. За защиту от холода отвечает премиальный утеплитель Shelter Micro. Он сохранит тепло даже в сильный мороз. Благодаря плотно прилегающим манжетам по низу брюк снег не попадет внутрь штанин. Завышенная спинка брюк убережет поясницу от продувания. Пояс брюк регулируется, также есть шлевки под ремень. Удобный функционал завершают 7 карманов для хранения инструментов, документов, телефона и других вещей. Для лучшей видимости в темное время суток и в условиях низкой освещенности брюки оснащены светоотражающими вставками.</p> <p><b>Особенности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Брюки предназначены для пыльных и масляных работ</li> <li>Защита от масел, брызг кислот и щелочей, воды</li> <li>Светоотражающие вставки</li> <li>Завышенная спинка для защиты поясницы от продувания</li> <li>Есть регулировка на пояссе с помощью резинки и липучки</li> <li>7 карманов: два косых кармана для рук, один верхний на молнии, задний карман, боковые карманы - один для инструментов и один с двумя входами для хранения деталей.</li> <li>Есть отделения для наколенников на липучке</li> <li>Брюки можно носить с поясом, есть широкие шлевки</li> <li>По низу брюк - снегозащитные манжеты и молния по бокам для высокой обуви</li> <li>Есть модель с удлиненными штанами</li> <li>Материалы: 33% хлопок, 67% полизэфир, МВО-пропитка с защитой от брызг кислот и щелочей, плотность 240 г/м<sup>2</sup></li> <li>Утеплитель: Shelter M</li> </ul> <p><b>Брюки изготовлены в соответствии:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ТР ТС 019-2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"</li> <li>2. ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования"</li> </ol>			шт.	75,00	Данные по размерам будут указаны непосредственно в заявке на закупку.
6	<p><b>Куртка летняя сигнальная повышенной видимости (2-го класса), для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с логотипом для ИТР</b> - Функциональная и устойчивая флуоресцентная куртка с современным кроем, изготовленная из высококачественной ткани, которая обеспечивает абсолютный комфорт во время работы. Куртка имеет удобный крой, длинную спину и высокий воротник. Куртка оснащена двумя просторными боковыми карманами и нагрудным карманом, все на молнии, что обеспечивает безопасное хранение необходимых предметов. Куртка оснащена регулируемыми манжетами и D-кольцом на боковом кармане для крепления, например, удостоверения личности. Отражатели на куртке через плечи и вокруг рукавов и талии обеспечивают дополнительную безопасность в темное время суток. Куртка соответствует классу безопасности 2. Цвет: сигнальный желтый/синий.</p> <p><b>Логотип (термопечать) Организации установленного образца расположен в верхней части левой полочки груди изделия (цвет – синий).</b></p> <p><b>Куртка изготовлена в соответствии:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ТР ТС 019-2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"</li> <li>2. ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования"</li> </ol>			шт.	75,00	Данные по размерам будут указаны непосредственно в заявке на закупку.
7	<p><b>Брюки летние сигнальные повышенной видимости (1-го класса), для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий для ИТР</b> - функциональные и устойчивые рабочие брюки с современным кроем, изготовленные из высококачественной ткани, которая обеспечивает абсолютный комфорт во время работы. Прочная и дышащая ткань, изготовлена из 50% устойчивого регенерированного полизэстера. Эластичный пояс обеспечивает отличную посадку и обеспечивает полную свободу во время движений. Кнопки для быстрого и удобного крепления подвесных карманов для инструментов. D-образное кольцо спереди для крепления, например удостоверения личности. Есть несколько удобных карманов. Усиленные колени и наколенники из материала CORDURA с застежкой на липучке внизу. Отражатели вокруг голеней обеспечивают дополнительную безопасность в темное время суток. Рабочие брюки соответствуют классу безопасности 2. Цвет: сигнальный желтый/синий.</p> <p><b>Брюки изготовлены в соответствии:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ТР ТС 019-2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"</li> <li>2. ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования"</li> </ol>			шт.	75,00	Данные по размерам будут указаны непосредственно в заявке на закупку.

8	<p><b>Куртка специальная сигнальная повышенной видимости (2-го класса), для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий для ИТР</b> - отличное решение в качестве сигнальной спецодежды. Модель имеет 2й класс видимости. Отлично подойдет для работ в летнее время года, очень популярна у строителей, также подходит для дорожных работ, логистики, сотрудников логистики. Куртка имеет специальную отделку ткани Texpel MAX. Это высококачественная пятностойкая отделка отталкивает масло и жидкости, заставляя их собираться в капли и скатываться с поверхности. Благодаря грязезащитной отделке, куртка отлично носится и в дождливую погоду, а светоотражающие вставки обеспечивают высокий класс видимости, отлично подойдет для дорожных и строительных работ. Куртка слегка приталена. Отлично садится на любую фигуру. Дизайн сочетает в себе спортивные направления, тенденции и функции современного покроя, а также повышенную комфортность. Выпускается в размерной линейке от S до 3XL. Цвет: сигнальный желтый/темно-синий.</p> <p><b>Логотип (термопечать)</b> Организации установленного образца расположен в верхней части левой полочки груди изделия (цвет – синий).</p> <p><b>Куртка изготавлена в соответствии:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ТР ТС 019-2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"</li> <li>2. ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования"</li> <li>3. ГОСТ Р 12.4.288-2013 "Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования"</li> <li>4. ГОСТ 12.4.303-2016 "Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования"</li> </ol>		шт.	75,00	Данные по размерам будут указаны непосредственно в заявке на закупку.
9	<p><b>Брюки специальные сигнальные повышенной видимости (1-го класса), для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий для ИТР</b> - инновационная модель светоотражающих брюк для работы в условиях низкой освещенности. Брюки изготавливаются из качественных материалов с усиленными зонами повышенного износа. Тройные швы обеспечивают максимальную долговечность изделия. Брюки отличаются многофункциональными карманами и инструментов. Современный спортивный дизайн обеспечивает не только удобную эксплуатацию, но и стильный внешний вид. Брюки отлично подойдут для работ в летнее время года, очень популярны у строителей, также подходит для дорожных работ, логистики, сотрудников логистики. Цвет: сигнальный желтый/темно-синий.</p> <p><b>Брюки изготавлены в соответствии:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ТР ТС 019-2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"</li> <li>2. ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования"</li> <li>3. ГОСТ Р 12.4.288-2013 "Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования"</li> <li>4. ГОСТ 12.4.303-2016 "Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования"</li> </ol>		шт.	75,00	Данные по размерам будут указаны непосредственно в заявке на закупку.
10	<p><b>Футболка-поло</b> - Сигнальная футболка-поло высокой видимости создана с использованием воздухопроницаемой ткани Cotton Comfort класса премиум в комбинации со светоотражающей лентой HiVisTex Pro. Рубашка-поло обеспечивает комфорт и свободу движения. Имеет петельку на вороте для ношения очков/ручек. Цвет: сигнальный желтый/темно-синий.</p> <p><b>Логотип (термопечать)</b> Организации установленного образца расположен в верхней части левой полочки груди изделия (цвет – синий).</p> <p><b>Изготовлена в соответствии:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ТР ТС 017-2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"</li> </ol>		шт.	75,00	Данные по размерам будут указаны непосредственно в заявке на закупку.

ПРИМЕРЫ ЛОГОТИПОВ АО "КОНЦЕРН ТИТАН-2" ДЛЯ СИГНАЛЬНОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ



ОБРАЗЕЦ БИРКИ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ АО "КОНЦЕРН ТИТАН-2"

ЛОГОТИП/ТОВАРНЫЙ ЗНАК	Обратная сторона ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ
<p><b>Наименование производителя</b> Адрес/контакты производителя</p> <p>Костюм мужской сигнальный повышенной видимости (3-го класса), для защиты от пониженных температур (3-го, 4-го классов защиты) для эксплуатации в III, IV и «особом» климатических поясах, для защиты от ОПЗ и МВ (модель (артинул): _____)</p> <p>Размер: 48-50/170-176</p> <p>ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.281-2014 ГОСТ 12.4.280-2014 ГОСТ 12.4.303-2016 Защитные свойства: Со Ти 3 Ми Во Материалы: Ткань верха: состав, плотность ткани Ткань подкладки: состав, плотность ткани Утеплитель: наименование</p> <p>Сорт _____ Дата изготовления: _____ Гарантийный срок хранения: _____ (не менее 5 лет)</p>	<p>1. 2. 3. 4.</p> <p>В инструкции обязательно должно быть указано предназначение изделия, рекомендации по уходу и хранению, утилизации.</p>

**РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ**

Продукция должна быть новой, не находившейся ранее в эксплуатации, не являться выставочными образцами, а также не иметь недостатков, связанных с разработкой, хранением или поставкой (доставкой), быть свободной от прав третьих лиц. Остаточный срок годности поставляемых товаров на момент поставки должен быть не менее 80% от установленного срока годности (указанного на маркировке товара и в удостоверении качества). Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории РФ.

**РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ**

Поставляемые товары должны быть упакованы и промаркованы в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями. Маркировка должна быть на русском языке и легко читаемой.

## **РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ**

Упаковка должна содержать информацию о товаре: наименование и местонахождение изготовителя, организации в РФ, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории, товарный знак (при наличии), массу нетто, брутто, информацию о составе, дату изготовления, срок годности, обозначения стандарта, нормативного или технического документа, в соответствии с которым произведена продукция, информацию о сертификации продукта, номер партии, информацию о подтверждении соответствия продукции требованиям законодательства РФ.

Упаковка не должна иметь повреждений (следов вскрытия, вмятин, порезов и т.п.). Транспортная упаковка должна быть герметична и обеспечивать полную сохранность продукции во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ, не допуская раздавливания, рассыпания и порчи продукции.

## **РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ**

### **Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки**

Приемка товара по количеству и качеству происходит по месту поставки товара. Покупатель производит приемку товара в сроки и в соответствии с порядком, который установлен договором поставки. При обнаружении недопоставки, несоответствия содержимого отгруженного места упаковочному листу, повреждения упаковки продукции при транспортировке, некомплектности продукции (отдельных единиц продукции), очевидных недостатков/дефектов продукции при разгрузке Покупатель руководствуется условиями договора поставки. В случае отсутствия договора поставки между Покупателем и Поставщиком, покупатель руководствуется порядком, установленным Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 №П-6 и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 №П-7. При обнаружении недопоставки или поставки товара ненадлежащего качества Покупатель обязан незамедлительно уведомить об этом Поставщика.

### **Подраздел 5.2 Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке товаров**

Поставщик обязан предоставить Покупателю в день поставки товара следующие сопроводительные документы:

- оригинал счета на оплату;
- оригинал товарной накладной по форме ТОРГ-12, утвержденной Постановлением Госкомстата РФ от 25.12.1998 №132 и счет-фактуру, или Универсальный передаточный документ по форме, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 26.12.2011 № 1137 (в редакции постановления Правительства РФ от 02.04.2021 № 534) в двух экземплярах;
- заверенные копии документов, подтверждающих качество и безопасность товара с оригинальной печатью Поставщика и оттиском "Копия верна".

## **РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ**

Товар, получивший при погрузке (разгрузке) и транспортировке повреждения, в том числе внешние, вследствие использования Поставщиком ненадлежащей тары и (или) упаковки, считается не поставленным и приемке не подлежит.

## **РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ**

Хранение продукции должно осуществляться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией при соответствующих параметрах температуры, влажности и светового режима для каждого вида продукции.

## **РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Поставщик обязан руководствоваться Федеральным законом от 30.03.1999 г №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Федеральным законом от 10.01.2002 г №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

## **РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Поставляемый товар должен соответствовать требованиям безопасности, установленным законодательством РФ для данного вида товаров.

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемый товар должен соответствовать требованиям нормативной и технической документации и сопровождаться документами, подтверждающими их качество и безопасность: сертификатом соответствия или декларацией о соответствии.

## РАЗДЕЛ 11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

В стоимость товара, помимо НДС, должны быть включены следующие расходы: расходы на перевозку, страхование, экспедирование до склада покупателя, тару и упаковку, уплату таможенных пошлин, налоги и другие платежи. Тара и упаковка возврата не подлежат, залог за тару и упаковку не взыскивается, их стоимость включена в стоимость товара. Оплата Покупателем партии продукции производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании товарной накладной и счета-фактуры или универсального передаточного документа в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с даты подписания Покупателем отгрузочных документов, если иной порядок оплаты не согласован Сторонами. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.03.2019 № 270 товары, подлежащие маркировке в национальной системе маркировки и прослеживания товаров из разных категорий "Честный знак", должны иметь цифровой код маркировки.

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ, АДРЕС ДОСТАВКИ

Товар в полном объеме должен быть поставлен на склад Покупателя в срок, согласованный сторонами и указанный в договоре или спецификации к договору.

Адрес поставки АО "КОНЦЕРН ТИТАН-2": 188540, Ленинградская область, г.Сосновый Бор, Копорское шоссе, д. 32 (склад СИЗ). Контактные лица - Чапурина Виктория Евгеньевна, моб. + 7(921)185-92-09, Свиридова Татьяна Харисовна +7 (950)008-64-73.

## РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Сопроводительные документы на поставляемый товар предоставляются Покупателю в оригиналах. Процесс обмена предварительной информацией возможен по средствам факса, электронной почты, почты РФ, услуг курьерских служб.

## РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА

1. Спецификация ТКП: наименование товара, подробные характеристики товара, единицу измерения товара, количество, стоимость за единицу, общую и итоговые стоимости. Иные критерии на усмотрение Поставщика.
2. Характеристики товара должны содержать следующую информацию: страну производителя, наименование производителя, масса содержимого единицы товара, кратность упаковки при необходимости, состав, а также перечень свойств, отображающих соответствие разделу 1 настоящего ТЗ.
3. Условия и сроки поставки товаров.
4. Все цены и стоимость указываются в рублях (с обозначением сумм без НДС, размер НДС и с учётом НДС).
5. Срок действия ТКП (ТКП оформляется на фирменном бланке Исполнителя и подписано руководителем/полномоченным лицом).

Директор филиала "Собственное управление строительством" АО "КОНЦЕРН ТИТАН-2"



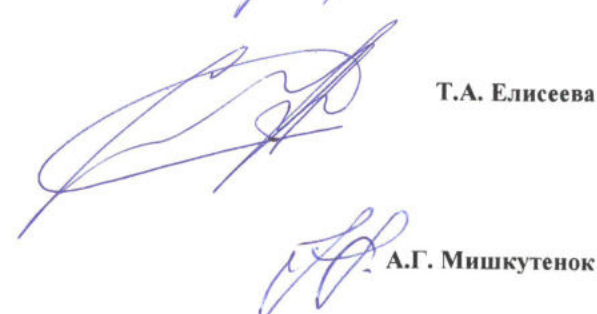
Д.Ю. Волгин

Директор программы по объектам ЛАЭС



К.А. Худяков

Начальник управления по БПР - главный инспектор



Т.А. Елисеева

Руководитель ГО СИЗ



А.Г. Мишкутенок