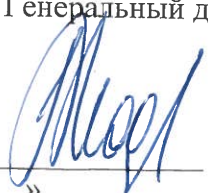


Согласовано:  
Начальник управления производственно  
хозяйственного обеспечения

 (С.В. Агапеев)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г.

Утверждаю:  
Генеральный директор

 (А.В. Козин)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ: средства индивидуальной защиты (СИЗ) (далее – Продукция)**

### **1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЗАКУПАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ**

1.1. **Наименование и объем закупаемой Продукции:** в соответствии со спецификацией (приложение 1 к настоящему ТЗ).

1.2. **Сроки поставки Продукции:** в течение 30 (Тридцати) рабочих дней с момента заключения договора.

#### **1.3. Возможность поставки аналогичной продукции**

Поставка аналогичной Продукции возможна при условии поставки продукции с характеристиками, соответствующими или улучшающими требования настоящего технического задания и Методики обеспечения средствами индивидуальной защиты. Участник должен предоставить развернутое сравнение технических характеристик аналога в своем техническом предложении.

### **2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКЦИИ**

#### **2.1. Место применения, использования продукции:**

Средства индивидуальной защиты для работников ПАО «Томскэнергосбыт»

#### **2.2. Требования к продукции:**

Продукция должна быть новой, ранее не использованной, изготовленной не ранее квартального периода, предшествующего месяцу поставки. Поставщик гарантирует Покупателю, что поставляемая продукция не продана, не заложена, в споре и под арестом не состоит, правами третьих лиц не обременена и не является предметом исков третьих лиц, промаркированную единым знаком соответствия (ЕАС) и иметь соответствующую документацию: руководство по эксплуатации, сертификат или декларацию соответствия.

Продукция изготавливается в соответствии с Методикой обеспечения средствами индивидуальной защиты (приложение 2 к настоящему ТЗ)

#### **2.3. Требования к применяемым в производстве материалам и оборудованию:**

Требования к применяемым материалам указаны в приложении №2 «Методика обеспечения средствами индивидуальной защиты».

#### **2.4. Требования о соответствии продукции обязательным требованиям законодательства о техническом регулировании:**

Продукция должна пройти оценку соответствия требованиям технических регламентов и иметь сертификат или декларацию соответствия ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» или ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» или ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно- косметической продукции».

В случае поставки продукции, выпускаемой или поставляемой зарубежными фирмами, поставляемая продукция должна также пройти оценку соответствия требованиям указанных регламентов.

Поставляемая продукция должна быть маркирована в соответствии с ТР ТС.

#### **2.5. Требования о добровольной сертификации на продукцию:**

Участники закупки в своих предложениях могут представить сертификаты соответствия ГОСТ ИСО 9001 в части систем менеджмента качества по производству СИЗ. Данное требование является желательным.

#### **2.6. Требования к гарантийному сроку и (или) объёму предоставления гарантий качества на поставляемую продукцию:**

Срок гарантии качества на Продукцию устанавливается в пределах гарантийного срока, установленного производителем. В случае отсутствия сведений о гарантийном сроке от производителя, гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента получения товара по накладной. В случае наступления гарантийного случая в гарантийный период, срок гарантии продлевается на время, затраченное на устранение неисправности.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ**

#### **3.1. Требования к объемам поставки:**

Поставщик должен обеспечить поставку Продукции, в соответствии со спецификацией (приложение 1 к настоящему ТЗ).

#### **3.2. Требования к отгрузке и доставке приобретаемой продукции:**

Доставка Продукции производится на условиях DDP. Погрузка, доставка до склада заказчика и разгрузка на складе заказчика должна осуществляться силами поставщика. Затраты на погрузочно-разгрузочные работы и доставку участник закупки должен включить в цену своего предложения. Участник закупки должен включить в цену своего предложения расходы, связанные со страхованием, с уплатой таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

Поставка закупаемой Продукции должна быть осуществлена до склада покупателя находящегося по адресу г. Томск, ул. Котовского, 19

#### **3.3. Требования к таре и упаковке:**

Поставка Продукции производится Поставщиком в упаковке, обеспечивающей полную сохранность груза от всякого рода повреждений, порчи и хищения при его перевозке с учетом возможных перегрузок и длительного хранения. Товар, упаковка должны быть надлежащим образом промаркированы. Стоимость упаковки должна быть включена в стоимость Продукции. Упаковка возврату не подлежит. Продукция должна быть промаркирована, упакована и транспортирована надлежащим образом в соответствии с ГОСТ. Товаросопроводительная документация должна укладываться в отдельной упаковке, во избежание её повреждения.

### **3.4. Требования к приемке Продукции:**

Приемка Продукции по количеству, ассортименту и качеству производится непосредственно Покупателем в одностороннем порядке при обязательном наличии всех указанных в данном техническом задании документов, при этом Покупатель руководствуется Инструкцией Госарбитража при Совете Министров СССР от 15.06.65г. № П-6, Инструкцией Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.66г. № П-7. Регламентом прохождения входного контроля, (визуального и измерительного), а также путем подписания товарной накладной унифицированной формы ТОРГ-12.

### **3.5. Требования к передаваемой заказчику документации по оценке соответствия требованиям безопасности и качественным показателям продукции:**

Продукция должна быть поставлена в полном комплекте с пакетом документации и в соответствии с заказной спецификацией.

В случае несоответствия поставляемой Продукции с заказной спецификацией или если Продукция не прошла входной контроль качества, Поставщик обязан заменить их в сроки, оговоренные с Покупателем. Транспортные расходы при замене Продукции несет Поставщик.

### **3.6. Требования к порядку расчетов:**

Стоимость Продукции должна быть указана с учетом затрат на страхование, транспортных расходов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей (без НДС). Цена и стоимость на поставляемую Продукцию должны быть фиксированными на протяжении всего срока действия оферты и договора.

Расчет осуществляется за каждую партию товара в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара Покупателю на основании выставленного счета и товарной накладной унифицированной формы ТОРГ-12 или УПД (универсального передаточного документа) и при условии предоставления Поставщиком Покупателю всех следующих надлежаще оформленных документов:

- Счета(ов)-фактуры;
- Счета(ов);
- Товарной(ых) накладной(ых) унифицированной формы ТОРГ-12 или УПД (универсального передаточного документа)

### **3.7. Дополнительные требования к поставке продукции:**

Не требуется

## **4. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ (ПОСТАВЩИКАМ)**

– Не требуется.

## **5. ПРИЛОЖЕНИЯ**

- Приложение № 1 Спецификация .
- Приложение № 2 «Методика обеспечения средствами индивидуальной защиты».

Ответственный исполнитель:  (Ф.И.О., подпись исполнителя)

## Спецификация

наименование	описание	количество
Средства индивидуальной защиты головы	<p>Конструкция: ударопрочный корпус каски выполнен из материала TermotreK®. Каска оснащена козырьком, водосточным желобком, внутренней оснасткой «Эталон», наголовным креплением STANDART и подбородочным ремнем. Конструкция предполагает применение дополнительных СИЗ: наушников, лицевых щитков, щитков сварщика, подшлемника. Регулировка по размеру головы (53–65 см).</p> <p>Защитные свойства: предназначена для защиты головы от механических повреждений (устойчива к боковой деформации), воздействия влаги, брызг металла и переменного тока напряжением до 1000 В.</p> <p>Температурный режим: от –50 до +50°С.</p> <p>Масса корпуса: 240 г.</p> <p>Цвет: оранжевый.</p> <p>ТР ТС 019/2011</p>	41
Средства индивидуальной защиты глаз и лица	<p>Конструкция: открытые очки с боковой защитой, с возможностью регулировки длины дужек.</p> <p>Защитные свойства: поликарбонатная линза защищает от летящих частиц (45 м/с), УФ-излучения. Оптический класс 1.</p> <p>Цвет линз: прозрачный.</p> <p>ТР ТС 019/2011</p>	42
Средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока (перчатки диэлектрические латексные)	<p>Предназначены для защиты человека от поражения электрическим током и являются основным средством защиты при работе в электроустановках напряжением до 1000 В и дополнительным изолирующим средством при работе в электроустановках напряжением свыше 1000 В. Изготавливаются из латекса.</p> <p>Размеры: 2, 3, 4.</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>ТУ 38.306-5-63-97</p> <p>ГОСТ 12.1.038-82</p> <p>ГОСТ Р 12.4.246-2008</p>	20
Средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока (боты диэлектрические)	<p>Материал: резина.</p> <p>Метод крепления: формовой.</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>ГОСТ 13385-78</p>	5

наименование	описание	количество
<p>Средство индивидуальной защиты от падения с высоты</p>	<p>Привязь страховочная</p> <p>Отличительные характеристики: верхние и нижние ляжки имеют различные цвета (красный и черный), что помогает правильно надевать привязь. Точки крепления на груди и спине для присоединения к системе защиты от падения.</p> <p>Плечевые и ножные ляжки регулируются самофиксирующимися пряжками. Широкий эргономичный кушак для комфортной работы. Две боковые точки крепления на поясе для работы в подпоре (при позиционировании) имеют выгнутую форму для удобного присоединения карабинов. Идентификационная бирка выполнена в виде книжки и содержит информацию об изделии, пользователе, способе надевания и сроках инспекционного контроля.</p> <p>Размер: универсальный.</p> <p>Разрывная нагрузка: не менее 15 кН.</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>ГОСТ Р ЕН 361-2008</p> <p>ГОСТ Р ЕН 358-2008</p> <p>Строп капроновый</p> <p>Отличительные характеристики: нерегулируемый, используется в удерживающей системе в соответствии с ГОСТ Р ЕН 358-2008.</p> <p>Тип карабинов: AZ002 (раскрытие 18 мм).</p> <p>Материал: плетеный полиамидный шнур с индикатором изнашивания.</p> <p>Длина: 2 м.</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>ГОСТ Р ЕН 358-2008</p> <p>ГОСТ Р ЕН 362-2008</p>	<p>2</p>