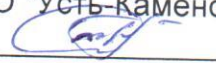




УТВЕРЖДАЮ
Директор по ОТ и ОС-ГТР по ОТ
ТОО "Усть-Каменогорская ТЭЦ"

Суханов И.А.

«09» 02 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Закуп СИЗ 1 (средства индивидуальной защиты)

ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»
г. Усть-Каменогорск

1 Общие сведения

ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» находится на востоке Республики Казахстан, в городе Усть-Каменогорск. ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» тепловая электростанция типа - теплоэлектроцентраль. На ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» комбинированным способом производится выработка тепловой и электрической энергии. ТОО «УК ТЭЦ» состоит из 5 цехов: топливно-транспортного, котлотурбинного, централизованного ремонта, цеха по ремонту электрооборудования и тепловой автоматики, измерений, цеха по эксплуатации электрооборудования и тепловой автоматики, измерений, также: службы безопасности и охраны труда, эксплуатации, отдела охраны окружающей среды, финансового департамента, юридического отдела, отдела подготовки ремонтов и перспективного развития, отдела закупок и логистики, отдела по работе с персоналом, отдела по управлению проектами, службы информационных технологий, службы подготовки производства и др.

2 Используемые термины и сокращения

ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» (Заказчик) - Товарищество с ограниченной ответственностью Усть-Каменогорская теплоэлектроцентраль;

СИЗ – средства индивидуальной защиты

СБОТЭ – служба техники безопасности охраны труда, эксплуатации

ОЗиЛ – отдел закупок и логистики

ТЗ – техническое задание

ОПР и ПР – отдел подготовки ремонтов и перспективного развития

3.1 Перечень поставляемого оборудования. Требования к поставке. Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг).

3.2 Таблица с перечнем оборудования (товара), указанная в настоящем Разделе, используется Поставщиком как основание для формирования коммерческого предложения.

3.3 Поставщик, основываясь на натурном изучении объекта, может порекомендовать Заказчику приобрести дополнительное, либо более современное оборудования.

3.4 Поставщик обязан предоставить образцы СИЗ для согласования Покупателю до окончания процедуры закупа.

3.5 Перечень средства индивидуальной защиты и основные требования к нему см. в таблице 1.

Таблица 1

№	Перечень СИЗ	Ед изм	Количество	Требования	Размеры
1	Куртка утепленная	шт	100	Куртка с застежкой на молнию, с регулировкой по линии талии и низа, с внешним ветрозащитным клапаном. Два нагрудных и два боковых кармана с клапаном, застегивающимся на контактную ленту. Внутренний карман для документов. Воротник - стойка. Нижний воротник из флиса. Капюшон утепленный, объем капюшона регулируется пряжкой с хлястиком и шнуром. Рукава по ширине регулируются патой. Внутри рукавов - трикотажные напульсники. Световозвращающий материал: лента СВ - 50 мм по кокеткам спинки и полочек. На нижних клапанах и хлястику капюшона рефлектор с СВ полосой. Логотип и название	158-164, 44-46 7 шт 170-176, 44-46 11 шт 182-188, 44-46 6 шт 158-164, 48-50 5 шт 170-176, 48-50 10 шт 182-188, 48-50 15 шт 170-176, 52-54 6 шт 182-188, 52-54 9 шт 170-176, 56-58 11 шт 182-188, 56-58 6 шт 194-200, 52-54 3 шт 182-188, 60-62 2 шт 170-176, 60-62 5 шт

				<p>предприятия на нагрудном кармане с левой стороны и на спине. Ткань верха: ТАСЛАН 189Т, 100% полиэфир, 134 г/м², с водонепроницаемым ветрозащитным полиуретановым покрытием (PU). Цвет: темно-синий. Утеплитель: синтепон, куртка - 3 слоя по 120 г/м² ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.303-2016 2 класс защиты, III климатический пояс.</p>	194-200, 56-58 2 шт 194-200,60-62 2 шт
2	Халат х/б	шт	6	<p>Женский халат прямого силуэта с застежкой на пуговицы, с поясом и разрезами по боковым швам. На полочках два нагрудных и два нижних накладных кармана с боковым входом. В боковые швы вставлены шлевки для пояса. Воротник из отделочной ткани. Рукава длиной ¾; с хлястиком из отделочной ткани для регулировки длины, с застежкой на пуговицу. Ткань: АЯКС, 65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м². Цвет: синий с васильковым и белый ТР ТС 019/2011;ГОСТ 12.4.132-83.</p>	<p>Синий с васильковым 170-176, 44-46 1 шт 170-176, 48-50 1 шт 158-164, 48-50 2 шт 170-176, 52-54 1 шт 158-164, 44-46 1 шт</p>
3	костюм медицинский	шт	7	<p>Куртка + брюки Куртка полуприлегающего силуэта с застежкой на кнопки, с разрезами по бокам, с боковыми и нагрудным карманами. В правом кармане дополнительный карман для телефона. Брюки с поясом, по бокам регулирующимся эластичной тесьмой. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, плотность 115 г/кв.м. Цвет: белый со светло-бирюзовым, белый с сиреневым ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014 ТУ 9398-037-17385659-2015</p>	182-188, 62-64 1 шт 170-176, 62-64 2 шт 158-164, 48-50 2 шт 170-176, 52-54 2 шт

4	Жилет сигнальный	шт	25	<p>Жилет прямого силуэта со световозвращающими полосами вокруг торса, с центральной застёжкой на контактную ленту. Ткань: 100 % ПЭ или трикотажное полотно. Цвет: Жёлтый, Оранжевый ГОСТ Р 12.4.219-99 ТР ТС 019/2011.</p>	
5	Ветровка сигнальная	шт	10	<p>Куртка прямого силуэта, с центральной бортовой застёжкой на “молнию”; с внешним защитным клапаном, застегивающимся на кнопки; с вентиляционными отверстиями в области пройм. Две СВП шириной 50мм настроены по центру полочек, спинки и рукавов на расстоянии 6 см друг от друга. На полочках боковые карманы с клапанами. Воротник стойка. Капюшон притачной в области спинки, убирается сзади в воротник. На спинке кокетка с вентиляционными отверстиями. Рукава покроя реглан, с притачными напульсниками. Ширина куртки по линии низа регулируется шнуром. Брюки костюма прямого силуэта, с цельнокроеным поясом. Ширина по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Передние половинки брюк с отверстиями для боковых карманов. Две СВП шириной 50мм настроены в области колен, на расстоянии 6 см друг от друга. Низ брюк обработан швом вподгибку с закрытым срезом. Ширина по низу регулируется 1 кнопкой. ГОСТ 27643-88, ГОСТ Р 12.4.219-99</p>	
6	Костюм вла- гозащитный Л-1	шт	25	<p>Комплектация: куртка, брюки цельные с бахилами, перчатки. Ткань: прорезиненная Регулировки по ширине: ремни на брюках, бахилах, паховый ремень</p>	<p>170-176, 48-50 – 7 шт 170-176, 52-54 – 7 шт 182-188, 52-54 – 6 шт 182-188, 56-58 – 5 шт</p>

				Защитные элементы: эластичная лента по низу куртки и рукавов, проклеенные швы Цвет серый	
7	Костюм сварщика брезентовый	шт	40	Должны быть изготовлены в соответствии с ГОСТ Р ИСО 11611-2011, С ТР ТС 019/2011. Комплектация: куртка, брюки (летний вариант). Ткань: парусина, лен - 49%, хлопок - 51%, 550 г/м ² , огнестойкая пропитка, спиллок - 100% Застежка: потайная на пуговицах Защитные элементы: внутренние манжеты Вентиляционные отверстия: в области пройм, в шве притачивания кокетки, на брюках Усилительные накладки из спилка: на полочках, передних частях рукавов куртки, передних половинках брюк	158-164, 48-50 – 1 шт 170-176, 48-50 – 22 шт 182-188, 56-58 – 2 шт 182-188, 52-54 – 7 шт 170-176, 52-54 – 5 шт 182-188, 48-50 – 3 шт
8	Комбинезон защитный (Tyvek) COVID	шт	100	Одноразовый комбинезон	

3.5 Заказчик может предъявлять повышенные требования к качеству и комплектации поставляемого СИЗ по сравнению с установленными законодательством.

4 Требования к Заказчику

4.1 Согласование вопросов, возникающих по ходу поставки оборудования и материалов.

4.2 Инициализация внесения изменений и замечаний.

4.3 Проведение технического (входного) контроля или испытания Оборудования для подтверждения его соответствия требованиям предъявляемым настоящим ТЗ.

4.4 Заказчик имеет право отказаться от поставляемого Оборудования, если оно не прошло технический контроль.

5 Срок поставки СИЗ

Срок поставки материалов (СИЗ) – 30 марта 2021 года.

6 Требования к Поставщику

6.1 Общие требования

Поставщик:

6.1.1 Поставщик обязан обеспечить поставку оборудования в соответствии с ТЗ в срок и на условиях предусмотренных в настоящем ТЗ.

6.1.2 Обеспечить качество товара и его сохранность до передачи Заказчику.

6.1.3 Поставщик предоставляет Покупателю гарантию качества Товара с гарантийным сроком 12 месяцев.


6.1.4 Предоставить комплект технической документации (на русском языке).

6.1.5 Произвести замену бракованного материала или его частей, за свой счёт.

7 Требования к приемке оборудования

7.1 Приемка ТМЦ осуществляется с целью проверки его качества. Проверка всей документации, связанной с поставленным оборудованием.

7.2 Заказчик принимает материалы проверяет его количество и комплектность.

	Средства индивидуальной защиты	
ТЗ		
Редакция № 1	02 февраля 2021 г.	Лист 6 из 7

7.3 Произвести оплату за поставленные материалы в порядке, предусмотренном пунктами договора.

7.4 В случае выявления дефектов посменно уведомить Поставщика о выявленных дефектах в установленном порядке.

8 Состав исполнительной документации

8.1 Состав технической и исполнительной документации:

- Паспорт завода изготовителя на все закупаемые СИЗ
- Инструкции по эксплуатации на оборудование и на каждую единицу дополнительного материала
- Акт приема-передачи товара;

Вся техническая, исполнительная и сопроводительная документация должна быть выполнена на русском языке.

8.2 Сертификаты соответствия качества оборудования;

8.3 Исполнительная документация должна быть представлена в брошюрованном виде, в 2 (двух) экземплярах на бумажной основе, а также в электронном виде.

Рассылка

9.1 Оригинал настоящего ТЗ хранится в ОПР и ПР.

9.2 ОПР и ПР копию настоящего ТЗ размещает в формате .pdf на сервере предприятия к которому будет предоставлен доступ кругу лиц, необходимому для дальнейшей работы с данным документом.



Средства индивидуальной защиты

ТЗ

Редакция № 1

02 февраля 2021 г.

Лист 7 из 7

РАЗРАБОТАЛ: Руководитель СПКБиОТ - Муздапаров М.Б.

СОГЛАСОВАНО:

Ведущий инженер ОПР и ПР

Сейлгазынов Б.