



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Приложение №2 к запросу на закупку

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Поставка специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты для работников ОАО «ВНИПНефть»

Москва
2017 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1 ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

Предметом договора является поставка специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты (далее – Товар) для работников ОАО «ВНИПНефть».

Поставщик – юридическое или физическое лицо, поставляющее товары или услуги заказчику.

Заказчик – ОАО «ВНИПНефть».

2 ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ

Качество, безопасность и маркировка поставляемого Товара должны соответствовать ГОСТ, ТР ТС 019/2011.

Поставляемый Товар должен сопровождаться паспортом производителя и заверенной копией сертификата или декларации соответствия Товара требованиям нормативных документов.

Товар должен быть новым (не ранее 2017 года выпуска), не бывшим в употреблении и не восстановленным.

На Товар должен быть установлен гарантийный срок, равный 12 месяцам с даты подписания сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12.

На Товар (спецодежду) должен быть нанесен фирменный логотип ОАО «ВНИПНефть».

3 УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Поставка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика или за его счет.

Товар поставляется единовременно при предварительном согласовании даты и времени доставки с контактным лицом Заказчика.

Место поставки: г. Москва, ул. Ф. Энгельса, д. 32, стр. 1.

Срок поставки: в течение 10-ти (десяти) рабочих дней с момента подписания сторонами договора поставки.

Товар должен быть поставлен в оригинальной таре (упаковке) производителя, обеспечивающей сохранность, товарный вид Товара и предохраняющей его от повреждения при транспортировке и хранении.

4 ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА

Приемка товара осуществляется по адресу, указанному в разделе 3 настоящего Технического задания.

Датой поставки Товара считается дата получения Заказчиком Товара и подписания обеими сторонами накладной.

При обнаружении недостачи товара при подсчете товара в процессе приема-передачи Заказчик делает отметки об этом в накладной и составляет соответствующий акт.

При обнаружении недопоставки товара по количеству Заказчик выдвигает требование о поставке недопоставленного количества товара, а Поставщик обязан своими силами и за свой счет допоставить товар в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента выставления такого требования и составления соответствующего акта.

В случае недопоставки, поставки товара, не соответствующего данному Техническому заданию и(или) поставки некачественного товара - товар считается не поставленным.

5 ФОРМА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

Форма оплаты: безналичный расчет.

Главный специалист по ОТ и ТБ

Н.М. Хлесткина



ОАО «ВНИПИНЕФТЬ»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Приложение 1

Перечень поставляемого Товара

Специальная одежда

№	Наименование товара	Нормативный документ	Дополнительные условия	Ед. измерения	Размерный ряд/Количество															Все го			
					44-46			48-50			52-54			56-58			60-62						
					164-170	182-188	164-170	170-176	182-188	164-170	170-176	182-188	164-170	170-176	182-188	164-170	170-176	182-188	164-170	170-176	182-188		
1	Костюм мужской летний (с логотипом)	Технические условия	Куртка+комбинезон Ткань: смесовая (полиэстер/полиэфир, хлопок). Наличие световозвращающих полос шириной 5 см. Цвет: синий.	комплет			1	1	1														11
2	Костюм женский летний (с логотипом)	Технические условия	Куртка+брюки Ткань: смесовая (полиэстер/полиэфир, хлопок). Наличие световозвращающих полос шириной 5 см. Цвет: синий.	комплет	1		4			1						1	2						9
3	Халат мужской (с логотипом)	Технические условия	Ткань: смесовая (полиэстер/полиэфир, хлопок). Цвет: синий.	шт.			1							2				1					4
4	Халат женский (с логотипом)	Технические условия	Ткань: смесовая (полиэстер/полиэфир, хлопок). Цвет: синий.	шт.	1																	1	2
5	Костюм мужской летний огнестойкий с антиэлектростатическими свойствами (с логотипом)	Технические условия	Куртка+брюки (полуккомбинезон) Ткань: 100% хлопок с антистатической нитью или хлопкополиэфирная с содержанием хлопка не менее 50% и антистатической нитью или термостойкие арамидные	комплет	1		2	4	2	3	7	1	2	4							2		28



ОАО "ВНИПИнефть"

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№	Наименование товара	Нормативный документ	Дополнительные условия	Ед. измерения	Размерный ряд/ Количество											Все го								
					44-46		48-50		52-54			56-58			60-62									
					164-170	182-188	164-170	170-176	164-170	170-176	176-182	182-188	164-170	170-176	176-182		182-188	170-176	182-188					
8	Костюм женский зимний (с логотипом)	Технические условия	<p>Дополнительные условия</p> <p>шириной 5 см. Цвет: синий.</p> <p>Куртка+брюки (полукомбинезон) Ткань: смешовая (полиэстер/полиэфир, хлопок). Утеплитель: синтетический термосрепленный. Для эксплуатации во II климатическом поясе. Наличие световозвращающих полос шириной 5 см. Цвет: синий.</p>	комплект			1																1	
9	Костюм мужской зимний огнестойкий с антиэлектростатическими свойствами (с логотипом)	Технические условия	<p>Дополнительные условия</p> <p>Куртка+брюки (полукомбинезон) Ткань: 100% хлопок с антистатической нитью или хлопкополиэфирная с содержанием хлопка не менее 50% и антистатической нитью или термостойкие арамидные волокна Номекс®. Отделка ткани: огнестойкая и маслодооталкивающая (для арамидных волокон – маслодооталкивающая) Утеплитель: на основе арамидных волокон ГОСТ 50729-95. Для эксплуатации в IV климатическом поясе. Наличие световозвращающих полос шириной 5 см. Цвет: синий.</p>	комплект	1	2	4	4	1	3	7	1	2	4	2	4	2						2	27



ОАО "ВНИПИНефть"

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№	Наименование товара	Нормативный документ	Дополнительные условия	Ед. измерения	Размерный ряд/ Количество												Все го
					44-46		48-50		52-54		56-58		60-62		170-176	182-188	
					164-170	182-188	164-170	170-176	176-182	182-188	164-170	170-176	176-182	182-188			
10	Костюм женский зимний огнестойкий с антиэлектростатическими свойствами (с логотипом)	Технические условия	Куртка+ брюки Ткань: 100% хлопок с антистатической нитью или хлопкополиэфирная с содержанием хлопка не менее 50% и антистатической нитью или термостойкие арамидные волокна Номекс®. Отделка ткани: огнестойкая и маслостойкая и маслостойкая (для арамидных волокон – маслостойкая) Утеплитель: на основе арамидных волокон ГОСТ 50729-95. Для эксплуатации в IV климатическом поясе. Наличие световозвращающих полос шириной 5 см. Цвет: синий.	комплект	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	10		
11	Плащ непромокаемый	Технические условия	Ткань: 100% полиэфир с ПВХ покрытием. Цвет: синий.	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	20	
12	Футболка	Технические условия	Ткань: 100% хлопок. Цвет: синий.	шт.	5	7	2	2	7	3	4	1	4	4	35		



ОАО «ВНИПИнефть»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Другие средства индивидуальной защиты

№	Наименование товара	Нормативный документ	Дополнительные условия	Ед. измерения	Кол-во
1	Фартук с нагрудником	ГОСТ 12.4.029-76	Материал: поливинилхлорид 100%	шт.	2
2	Жилет сигнальный	Технические условия	Ткань: ткань хлопкополиэфирная, содержание хлопка не менее 20 %. Наличие световозвращающих полос шириной 5 см. Цвет: лимонно-желтый. Минимальный коэффициент яркости ткани – 0,6.	шт.	3 (разм. 52-54)
3	Шапка зимняя	Технические условия	Ткань: трикотажное полотно (шерсть, акрил). Цвет: черный.	шт.	46
4	Каска защитная с логотипом	ГОСТ 12.4.207-99	Материал: высокопрочный полиэтилен, поликарбонат, пластик. Вес не более 300 гр. Цвет: белый.	шт.	39
5	Очки защитные закрытые	ГОСТ 12.4.013-97	Линза: химически стойкая панорамная из поликарбоната или ацетата, обтюратора, обеспечивающего плотное прилегание к лицу, должны полностью исключать оптическое искажение и соответствовать оптическому классу № 1.	шт.	5
6	Очки защитные открытые	ГОСТ 12.4.013-97	Линзы: ударопрочные, из поликарбоната, обеспечивающие боковую защиту, должны полностью исключать оптическое искажение, соответствовать оптическому классу №1, обеспечивать защиту от ультрафиолетовых лучей.	шт.	41
7	Противогазоаэрозольный респиратор	ГОСТ Р 12.4.191-99	Форма полумаски из фильтрующего негорючего материала. Должен обеспечивать защиту от нетоксичной пыли.	шт.	13
10	Перчатки с полимерным покрытием	ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91	Материал основы: Хлопчатобумажный трикотаж и полиэстер с антибактериальной обработкой. Материал покрытия: Нитрилбутадиен или ПВХ.	пара	155
11	Перчатки резиновые	ГОСТ 20010-93	Материал: 100% латекс. Напыление: хлопковое волокно с антибактериальной обработкой.	пара	55
12	Перчатки с точечным покрытием	ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91	Материал основы: Двойная мягкая трикотажная подкладка типа «джерси» с антибактериальной обработкой. Материал покрытия: Нитрилбутадиен.	пара	200
13	Рукавицы или перчатки меховые или с утепляющим вкладышами	ГОСТ 12.4.010-75 ТР ТС 019/2011	Материал: Хлопчатобумажная ткань, трикотажное полотно. Утеплитель: Нетканый материал.	пара	47