

**Техническое задание по Лоту №1
По запросу предложений в электронной форме №
Для нужд: Акционерное общество "Челябинскгоргаз"**

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Перчатки трикотажные с ПВХ покрытием	пара	1000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки		<p>"Перчатки трикотаж класс вязки 13 ПВХ. Класс риска 1.</p> <p>Трикотажные перчатки из хлопкового волокна с защитным точечным напылением на ладонной части.</p> <p>Широкая эластичная манжета, край которой обработан специальным швом, не позволяющим распускаться нити.</p> <p>Свойства: предотвращают истирание. Соответствие стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний. Требование к маркировке: в соответствии с ТР ТС 019/2011 Размер 9 "</p>				
2	Перчатки латексные	пара	1008	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки		<p>"Соответствие стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.220-2002</p> <p>Материал: латекс — 100%</p> <p>Толщина: 0,35мм</p> <p>Длина: 305 мм</p> <p>Защитные свойства: МБС,КЩС (80%),</p> <p>Перчатки должны иметь следующие технические характеристики:</p> <p>Износостойкость – уровень 1 (100 циклов и более)</p> <p>Устойчивость к разрыву – уровень 1 (не менее 10 Н)</p> <p>Особенности:</p> <p>- чашуйчатая поверхность области захвата</p>				

		- антистатические - специальная обработка для снижения риска аллергических реакций - цвет желтый Требование к маркировке: в соответствии с ТР ТС 019/2011 Размер 7.5-8"			
3	Перчатки латексные	пара	720	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз" 454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
	Технические характеристики предмета закупки	"Соответствие стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.220-2002 Материал: латекс — 100% Толщина: 0,35мм Длина: 305 мм Защитные свойства: МБС,КЩС (80%), Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: Износостойкость – уровень 1 (100 циклов и более) Устойчивость к разрыву – уровень 1 (не менее 10 Н) Особенности: - чашуйчатая поверхность области захвата - антистатические - специальная обработка для снижения риска аллергических реакций - цвет желтый Требование к маркировке: в соответствии с ТР ТС 019/2011 Размер 8.5-9"			
4	Перчатки трикотажные с ПВХ покрытием	пара	48	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз" 454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
	Технические характеристики предмета закупки	"Универсальные, частично покрытые тонким слоем из нитрильного латекса перчатки для защиты от механических воздействий, сырой нефти, продуктов нефтепереработки и других агрессивных сред. Облегченное нитриловое покрытие должно обеспечивать стойкость к механическим и химическим воздействиям, сохраняя тактильную чувствительность пальцев. Повышенный уровень маслбензостойкости. Анатомическая форма перчатки.			

		<p>Защитные свойства: Ми Мп</p> <p>Материал основа: 100% хлопок, трикотаж интерлок</p> <p>Материал покрытия: нитрил</p> <p>Тип покрытия: неполное, методом макания</p> <p>Цвет: синий</p> <p>Манжета: трикотажный манжет</p> <p>Длина: 260/270 мм</p> <p>Класс риска: 1</p> <p>Соответствие стандартам:</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>ГОСТ 12.4.252-2013</p>				
5	Перчатки трикотажные с ПВХ покрытием	пара	200	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
	Технические характеристики предмета закупки	<p>Наладонники усилены спилковыми накладками.</p> <p>Соответствие стандартам: ТР ТС 017/2011</p> <p>Материал: шерсть-50%,акрил-50%</p> <p>Материал накладок: спилок, утеплитель Тинсулейт. Частичное покрытие: натуральный спилок. Размер 9</p>				
6	Перчатки трикотажные с ПВХ покрытием	пара	500	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
	Технические характеристики предмета закупки	<p>Наладонники усилены спилковыми накладками.</p> <p>Соответствие стандартам: ТР ТС 017/2011</p> <p>Материал: шерсть-50%,акрил-50%</p> <p>Материал накладок: спилок, утеплитель Тинсулейт. Частичное покрытие: натуральный спилок. Размер 10</p>				
7	Краги	пара	70	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
	Технические характеристики предмета закупки	<p>"Краги пятипалые из термостойкого спилка, должны быть прошиты арамидной нитью для защиты от брызг и искр расплавленного металла, повышенных температур и механических воздействий.</p> <p>Свойства: Все швы должны быть наружными для обеспечения максимального комфорта рукам, ладонная часть</p>				

	<p>усилена накладкой из спилка, верхняя часть краги сделана из ткани с силиконизированным покрытием, прошиты арамидной нитью и защищены вшивным кантом из спилка.</p> <p>Материал подкладки – флис на ладонной части, хлопковая ткань на краге.</p> <p>Материал: спилок воловий, ткань с силиконизированным покрытием на краге</p> <p>Материал подкладки: флисовая подкладка на ладонной части, хлопковая – на краге</p> <p>Длина: 350 мм</p> <p>Рекомендовано для для сварочных работ</p> <p>Соответствие стандартам:</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>ГОСТ 12.4.252-2013</p> <p>Стойкость к истиранию - 4: 8000 циклов</p> <p>Стойкость к порезам - 4: 10,0 (показатель)</p> <p>Сопротивление раздиру - 2: 25 Ньютонов</p> <p>Сопротивление проколу - 2: 60 Ньютонов</p> <p>Поведение при горении (продолжительность остаточного горения и тления) - степень 4: менее 2 сек</p> <p>Контактная теплота - степень 1: 100С более 15 сек</p> <p>Конвективная теплота (коэффициент теплоотдачи) - степень 3: более 10 сек"</p>					
8	Перчатки латексные	пара	24	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки	<p>"Наименование: перчатки латексные с внутренним хлопковым напылением</p> <p>Соответствие стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013.</p> <p>Материал: латекс — 100%</p> <p>Материал напыления: хлопок — 100% с антибактериальной обработкой</p> <p>Толщина: 0,75мм</p> <p>Длина: 320 мм</p> <p>Защитные свойства: МБС,КЩС (80%)</p> <p>Перчатки должны иметь следующие технические характеристики:</p>					

		<p>Устойчивость к порезу – уровень 1 (индекс 1,2 и более)</p> <p>Устойчивость к разрыву – уровень 2 (не менее 25 Н)</p> <p>Устойчивость к проколу – уровень 1 (не менее 20 Н)</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гипоаллергенные - хлопковое напыление <p>Требование к маркировке: в соответствии с ТР ТС 019/2011</p> <p>Размер 9.5-10. Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки."</p>			
9	Перчатки нитриловые	пара	450	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз" 454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
	Технические характеристики предмета закупки	<p>"Наименование: перчатки из нитрилового материала для кухонных работников. Темно-фиолетового цвета</p> <p>Соответствие стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013</p> <p>Материал: нитрил — 100%</p> <p>Толщина в области ладони: 0,06 мм</p> <p>Толщина в области пальцев 0,08 мм</p> <p>Длина: 230 мм</p> <p>Защитные свойства: МБС,КЩС (40%)</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гипоаллергенные - неопудренные - антистатические - без силикона - текстурированные пальцы <p>Требование к маркировке: в соответствии с ТР ТС 019/2011</p> <p>Размер 9.5-10. Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки."</p>			
10	Перчатки	пара	100	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз" 454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
	Технические характеристики предмета закупки	<p>"Морозостойкая перчатка для работ в условиях пониженных температур. ПВХ покрытие должно оставаться гибким и</p>			

	<p>эластичным на сильном морозе, обеспечивать высокую механическую стойкость и удобство. Высокая нефтемаслостойкость и защита от различных агрессивных сред, в том числе от сырой нефти, кислот, щелочей. Сухой и влажный захват. Анатомичная форма перчатки должна снижать усталость рук.</p> <p>Защитные свойства: K50 Щ50 Тн Ми Мп Нс Нм Вн</p> <p>Материал основы: 100% хлопок, двухслойный трикотаж джерси с начесом</p> <p>Материал покрытия: морозостойкий ПВХ</p> <p>Тип покрытия: полное, методом облива</p> <p>Цвет: оранжевый</p> <p>Манжета: крага</p> <p>Длина: 250/260/270 мм</p> <p>Температурный режим: до -40°С.</p> <p>Класс риска: 2</p> <p>Соответствие стандартам:</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>ГОСТ 12.4.252-2013</p> <p>ГОСТ 5007-2014</p> <p>ГОСТ 12.4.278-2014</p> <p>Стойкость к истиранию: 4 (8000 циклов)</p> <p>Стойкость к порезам: 4 (показатель 10)</p> <p>Сопротивление раздиру: 3 (50 ньютонов)</p> <p>Сопротивление проколу: 1 (20 Ньютонов)</p>					
11	Перчатки	пара	140	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки		<p>"Перчатки для защиты от механических воздействий, сырой нефти, продуктов нефтепереработки и других агрессивных сред. Облегченное нитриловое покрытие должно обеспечивать стойкость к механическим и химическим воздействиям, сохраняя тактильную чувствительность пальцев. Повышенный уровень маслбензостойкости. Анатомическая форма перчатки должна снижать усталость рук.</p> <p>Защитные свойства: K50 Щ50 Ми Мп Нс Нм Вн</p> <p>Материал основа: 100% хлопок, трикотаж интерлок, способствует абсорбции влаги</p>				

	<p>Материал покрытия: нитрил</p> <p>Тип покрытия: полное, методом макания</p> <p>Цвет: синий</p> <p>Манжета: трикотажный манжет</p> <p>Длина: 260/270 мм</p> <p>Класс риска: 2</p> <p>Соответствие стандартам:</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>ГОСТ 12.4.252-2013</p> <p>Стойкость к истиранию: 3 (2000 циклов)</p> <p>Стойкость к порезам: 3 (показатель 5)</p> <p>Сопротивление раздиру: 1 (10 ньютонов)</p> <p>Сопротивление проколу: 1 (20 Ньютонов)"</p>					
12	Перчатки	пара	48	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки		<p>"Перчатки с трехслойным нитриловым покрытием для защиты от механических воздействий, сырой нефти, продуктов нефтепереработки и других агрессивных сред. Мягкая основа из 100 % хлопка с защитной крагой в основании. Предназначены для работы с грубыми и жесткими поверхностями. Покрытие должно обеспечивать повышенный уровень нефте, маслобензостойкости и износоустойчивости, хороший захват на сухих и промасленных поверхностях, защиту от проколов и порезов. Анатомичная форма перчатки для снижения усталости рук.</p> <p>Защитные свойства: K50 Щ50 Ми Мп Нс Нм Вн</p> <p>Материал основы: 100% хлопок, трикотаж джерси с начесом для поглощения ударных нагрузок и абсорбции влаги</p> <p>Материал покрытия: нитрил</p> <p>Тип покрытия: полное, методом макания</p> <p>Цвет: синий</p> <p>Манжета: крага</p> <p>Длина: 250/260/270 мм</p> <p>Класс риска: 2</p>				

	Соответствие стандартам: ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 5007-2014"
--	---

2. Условия поставки товаров	
Грузополучатель	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
Место (адрес) поставки товаров	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Срок (период) поставки товаров	В течение 15 рабочих дней с момента получения Поставщиком заявки от Заказчика. Срок выставления заявок – ежемесячно до 31.12.2020.

3. Условия проведения закупочной процедуры.			
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей	693 763.52	Способ закупки	Запрос предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства
В том числе НДС, рублей	115 627.26		
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	578 136.26		
Обязательное требование к условиям оплаты товара		Покупатель осуществляет оплату на расчетный счет Поставщика в течение 15 рабочих дней с момента поставки товара, подписания товарных накладных и предоставления счет-фактуры.	