## Техническое задание по Лоту №1 По запросу предложений в электронной форме № 218 155 Для нужд: Акционерное общество "Челябинскгоргаз"

1.	Предмет	едмет закупки.				окдп	ОКВЭД
<b>№</b> п/п		Наименование предмета закупки	Ед. изм.	Колич ество	Допустим ость эквивале нта	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Полуботи	нки кожаные	Пара (2 шт.)	195,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
характ	,	"Соответствие стандартам: Технический регламент Там протоколы испытаний. ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефт Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочне Защитный подносок: термопласт Подошва: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 2 Протектор: острый, разнонаправленный протектор, глу Метод крепления подошвы: прямое литье полиуретан особенности модели: мягкий кант из натуральной кожи Требования к маркировке: обувь должна производится и Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная с	нетоксично м тС 019/201	ой и взрывоопасной пыли» 1.	9 / 2011 и подтверждающие		
2	Полуботи	нки кожаные	Пара (2 шт.)	12,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8

Техн	нические								
	теристики	еристики "Соответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и подтверждающие протоколы испытаний. Полуботинки для защиты от общих производственных загрязнений							
•	едмета		ты от общих произі	водственных заг	рязнений				
-	купки	Верх обуви: Натуральная гладкая кожа							
-	,	Толщина кожи верха: Не менее 1,8-2 мм.	J		1 ~				
Подкладочный материал: комбинированная подкладка – текстильный материал, с гидрофобными свойствами для быстрого высыхания материала									
		Тип подошвы: трехслойный							
		Подошва: Полиуретан/термополиуретан/ термопол Метод крепления подошвы: литьевой	иуретан						
		Клапан: глухой клапан							
		Проколозащитная стелька: Кевлар, защита от проко	ода 1200 Н						
		Особенности модели:	331d 1200 II						
		Гигроскопичная, стойкая к истиранию подкладка							
		Наполненные шнурки, амортизирующая вставка в	пяточной части						
		Разнонаправленный протектор подошвы, глубиной							
		Световозвращающие элементы в виде зелёных вста		имость в темное	время су	ток.			
		Защита при кратковременном контакте с горячей п							
			1	1 21 1		,			
						T			
						A	1454007 - HaG		
3	Полуботи	інки кожаные	Пара (2 шт.)	34,000	Нет	Акционерное общество	454087, г. Челябинск, ул.		
		нки кожаные	Пара (2 шт.)	34,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8		
Гехн	нические	T		·		"Челябинскгоргаз"	Рылеева, д. 8		
Техн аракт	нические теристики	"Соответствие стандартам: Технический регламент		·		"Челябинскгоргаз"	Рылеева, д. 8		
Техн аракт пре	 нические теристики едмета	"Соответствие стандартам: Технический регламент протоколы испытаний.		·		"Челябинскгоргаз"	Рылеева, д. 8		
Техн аракт пре	нические теристики	"Соответствие стандартам: Технический регламент протоколы испытаний. Защитные свойства:	Таможенного союз	ва «О безопасно	сти средст	"Челябинскгоргаз" гв индивидуальной защиты» ТР Т	Рылеева, д. 8		
Техн аракт пре	 нические теристики едмета	"Соответствие стандартам: Технический регламент протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти,	Таможенного союз	ва «О безопасно	сти средст	"Челябинскгоргаз" гв индивидуальной защиты» ТР Т	Рылеева, д. 8		
Техн аракт пре	 нические теристики едмета	"Соответствие стандартам: Технический регламент протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть	Таможенного союз	ва «О безопасно	сти средст	"Челябинскгоргаз" гв индивидуальной защиты» ТР Т	Рылеева, д. 8		
Гехн ракт пре	 нические теристики едмета	"Соответствие стандартам: Технический регламент протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм	Таможенного союз	ва «О безопасно	сти средст	"Челябинскгоргаз" гв индивидуальной защиты» ТР Т	Рылеева, д. 8		
Техн аракт пре	 нические теристики едмета	"Соответствие стандартам: Технический регламент протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подклад	Таможенного союз	ва «О безопасно	сти средст	"Челябинскгоргаз" гв индивидуальной защиты» ТР Т	Рылеева, д. 8		
Техн аракт пре	 нические теристики едмета	"Соответствие стандартам: Технический регламент протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм	Таможенного союз	ва «О безопасно	сти средст	"Челябинскгоргаз" гв индивидуальной защиты» ТР Т	Рылеева, д. 8		
Техн аракт пре	 нические теристики едмета	"Соответствие стандартам: Технический регламент протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подклад Защитный подносок: термопласт	Таможенного союз нефтепродуктов, ки	за «О безопасною	сти средст	"Челябинскгоргаз" гв индивидуальной защиты» ТР Т	Рылеева, д. 8		
Гехн практ	 нические теристики едмета	"Соответствие стандартам: Технический регламент протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подклад Защитный подносок: термопласт Подошва: однослойная	Таможенного союз нефтепродуктов, ки очный от - 25°C до +80°C	а «О безопасною склот, щелочей, п	сти средст нетоксичн	"Челябинскгоргаз" гв индивидуальной защиты» ТР Т	Рылеева, д. 8		
Гехн практ	 нические теристики едмета	"Соответствие стандартам: Технический регламент протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подклад Защитный подносок: термопласт Подошва: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость	Таможенного союз нефтепродуктов, ки очный от - 25°C до +80°C	а «О безопасною слот, щелочей, п	сти средст нетоксичн	"Челябинскгоргаз" гв индивидуальной защиты» ТР Т	Рылеева, д. 8		
Гехн іракт пре	 нические теристики едмета	"Соответствие стандартам: Технический регламент протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подклад Защитный подносок: термопласт Подошва: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость Протектор: острый, разнонаправленный протектор Метод крепления подошвы: прямое литье полиурет Особенности модели: мягкий кант из натуральной	Таможенного союз нефтепродуктов, ки кочный от - 25°С до +80°С о, глубина протектор тана к заготовке вер кожи, круглые напо	а «О безопасною слот, щелочей, по слот велочей, по слот велочей, по слот, щелочей, по слот, шелочей, ше	сти средст нетоксичн 1	"Челябинскгоргаз" гв индивидуальной защиты» ТР Т ной и взрывоопасной пыли»	Рылеева, д. 8		
Гехн практ	 нические теристики едмета	"Соответствие стандартам: Технический регламент протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подклад Защитный подносок: термопласт Подошва: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость Протектор: острый, разнонаправленный протектор Метод крепления подошвы: прямое литье полиурет Особенности модели: мягкий кант из натуральной Требования к маркировке: обувь должна производи	Таможенного союз нефтепродуктов, ки кочный от - 25°С до +80°С о, глубина протектор тана к заготовке вер кожи, круглые напо	а «О безопасною слот, щелочей, по слот велочей, по слот велочей, по слот, щелочей, по слот, шелочей, ше	сти средст нетоксичн 1	"Челябинскгоргаз" гв индивидуальной защиты» ТР Т ной и взрывоопасной пыли»	Рылеева, д. 8		
Гехн практ	 нические теристики едмета	"Соответствие стандартам: Технический регламент протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подклад Защитный подносок: термопласт Подошва: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость Протектор: острый, разнонаправленный протектор Метод крепления подошвы: прямое литье полиурет Особенности модели: мягкий кант из натуральной Требования к маркировке: обувь должна производи Маркировка должна быть трудноудаляемой.	Таможенного союз нефтепродуктов, ки очный от - 25°С до +80°С о, глубина протектор тана к заготовке вер кожи, круглые напо ится и маркироваться	за «О безопасною полот, щелочей, полот, щелочей, полот в менее 4 мм ха обуви пленные шнурк ся согласно ТР	ети средст нетоксичн и гС 019/20	"Челябинскгоргаз" гв индивидуальной защиты» ТР Т ной и взрывоопасной пыли»	Рылеева, д. 8		
Техн аракт пре	 нические теристики едмета	"Соответствие стандартам: Технический регламент протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подклад Защитный подносок: термопласт Подошва: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость Протектор: острый, разнонаправленный протектор Метод крепления подошвы: прямое литье полиурет Особенности модели: мягкий кант из натуральной Требования к маркировке: обувь должна производи	Таможенного союз нефтепродуктов, ки очный от - 25°С до +80°С о, глубина протектор тана к заготовке вер кожи, круглые напо ится и маркироваться	за «О безопасною полот, щелочей, полот, щелочей, полот в менее 4 мм ха обуви пленные шнурк ся согласно ТР	ети средст нетоксичн и гС 019/20	"Челябинскгоргаз" гв индивидуальной защиты» ТР Т ной и взрывоопасной пыли»	Рылеева, д. 8		
Техн аракт пре	 нические теристики едмета	"Соответствие стандартам: Технический регламент протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подклад Защитный подносок: термопласт Подошва: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость Протектор: острый, разнонаправленный протектор Метод крепления подошвы: прямое литье полиурет Особенности модели: мягкий кант из натуральной Требования к маркировке: обувь должна производи Маркировка должна быть трудноудаляемой.	Таможенного союз нефтепродуктов, ки очный от - 25°С до +80°С о, глубина протектор тана к заготовке вер кожи, круглые напо ится и маркироваться	за «О безопасною полот, щелочей, полот, щелочей, полот в менее 4 мм ха обуви пленные шнурк ся согласно ТР	ети средст нетоксичн и гС 019/20	"Челябинскгоргаз" гв индивидуальной защиты» ТР Т ной и взрывоопасной пыли»	Рылеева, д. 8		
Гехн практ пре зап	нические теристики едмета купки	"Соответствие стандартам: Технический регламент протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подклад Защитный подносок: термопласт Подошва: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость Протектор: острый, разнонаправленный протектор Метод крепления подошвы: прямое литье полиурет Особенности модели: мягкий кант из натуральной Требования к маркировке: обувь должна производи Маркировка должна быть трудноудаляемой.	Таможенного союз нефтепродуктов, ки дочный от - 25°С до +80°С о, глубина протектор нана к заготовке вер кожи, круглые напо ится и маркироваться ная сетка будет предная сетка будет пред	а «О безопасной делот, щелочей, делот, щелочей, делот не менее 4 мм ха обуви лиенные шнурк ся согласно ТР делоставлена при д	сти средст нетоксичн и гС 019/20	"Челябинскгоргаз"  гв индивидуальной защиты» ТР Т  ной и взрывоопасной пыли»  11.  кемесячной заявки. "	Рылеева, д. 8 ГС 019 / 2011 и подтверждающие		
Гехн практ про зап	 нические теристики едмета	"Соответствие стандартам: Технический регламент протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подклад Защитный подносок: термопласт Подошва: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость Протектор: острый, разнонаправленный протектор Метод крепления подошвы: прямое литье полиурет Особенности модели: мягкий кант из натуральной Требования к маркировке: обувь должна производи Маркировка должна быть трудноудаляемой.	Таможенного союз нефтепродуктов, ки очный от - 25°С до +80°С о, глубина протектор тана к заготовке вер кожи, круглые напо ится и маркироваться	за «О безопасною полот, щелочей, полот, щелочей, полот в менее 4 мм ха обуви пленные шнурк ся согласно ТР	ети средст нетоксичн и гС 019/20	"Челябинскгоргаз" гв индивидуальной защиты» ТР Т ной и взрывоопасной пыли»	Рылеева, д. 8		

Text	ические								
	еристики	"Соответствие стандартам: Технический регламент Там	юженного союз	а «О безопасно	сти спелст	гв инливилуальной защиты» ТР	ГС 019 / 2011 и полтверждающие		
-	-	протоколы испытаний.			•F •//				
	едмета	Защитные свойства:							
3a.	купки	ΓOCT 12.4.137-2001							
ł		Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть							
ł		Голщина материала верха обуви: 1,8-2 мм							
ł		Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный материал.	<u></u>						
l			ыи						
ł		Подкладка под союзку – нетканое полотно	(200 H )						
ł		Защитный подносок: стальной с резиновым уплотнител	іем (200 Дж)						
ł		Подошва: однослойная	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
l		Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость от -							
l		Протектор: острый, разнонаправленный протектор, глуб	бина протектора	а не менее 4 мм					
1		Метод крепления подошвы: литьевой							
ł		Особенности модели: мягкий кант, круглые наполненны							
ł		Требования к маркировке: обувь должна производится	и маркироватьс:	я согласно ТР	ΓC 019/20	11.			
l		Маркировка должна быть трудноудаляемой.							
l		Наличие навесных ярлыков не допускается							
l		Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежеме	есячной заявки.	"					
l		and the second s							
l									
						Акционерное общество	454087, г. Челябинск, ул.		
5	Ботинки к	ожаные облегченные	Пара (2 шт.)	7,000	Нет	"Челябинскгоргаз"	Рылеева, д. 8		
<del></del>						челяоинскі оргаз	гылеева, д. о		
	ические								
характ	еристики	"Соответствие стандартам: Технический регламент Там	юженного союз	а «О безопаснос	сти средст	тв индивидуальной защиты» ТР '	ГС 019 / 2011 и подтверждающие		
пре	едмета	протоколы испытаний.							
38	купки	Защитные свойства:							
	, 11111	ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-	·97, ΓΟСТ 12.4.0	)32-95, ΓΟCT 12	2.4.033-95				
l		Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть							
l		Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм							
l		Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочны	ый						
l		Подкладка под союзку – нетканое полотно							
		Защитный подносок: композитный с резиновым уплотнителем (200 Дж)							
l		Подошва: однослойная	(	-)					
l		Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость от	45°С ло +300°С	) MEC KILIC					
1		Протектор: острый, разнонаправленный протектор, глуб							
		Метод крепления подошвы: литьевой	оина протектора	a ne menee 4 mm	•				
		Особенности модели: защитный клапан и пряжка быстр		HILIDINA CODOR OLIOT	OMO IMPORTE	TOTAL OF THE HOLD MARKET COL			
			ooro copoca, oec	шнурковая сист	ема крепл	існия обуви на ноге, мягкий кан	гиз специальной отнестоикой ткани,		
		огнестойкие нитки, противоскользящий протектор.		TD 7	FC 010/20:	1.1			
		Требования к маркировке: обувь должна производится	и маркироваться	я согласно тр	10 019/20	11.			
		Маркировка должна быть трудноудаляемой.							
1		Наличие навесных ярлыков не допускается	ние навесных ярлыков не допускается						
ı	Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки. "								
1		1							
		1 200							
6	Corony III		Попо (2 игг.)	244 000	Hom	Акционерное общество	454087, г. Челябинск, ул.		
6	Сапоги ПІ	3X с манжетой мужские утепленные	Пара (2 шт.)	244,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8		

характ пре	ические геристики едмета купки	"Верх обуви: ПВХ Подкладка: трикотаж Тип подошвы: однослойная Подошва: плотный ПВХ (от 0 °C до +25 °C) Метод крепления: литьевой водоотталкивающего полиэстера. Модель укомплектова Цвет: синий производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/201				риала.	енности модели: манжета из маркировке: обувь должна емесячной заявки. "
7	Сапоги		Пара (2 шт.)	38,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
характ	ические геристики едмета купки	"Соответствие стандартам: Технический регламент Там протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочнь 200 Дж с резиновым уплотнителем термопластичного полиуретана для защиты от удара сз Подошва: двухслойная, ПУ/Нитрильная резина (от -45 г Протектор: Острый, разнонаправленный протектор, глу Метод крепления подошвы: литьевой удобства надевания Требования к маркировке: обувь должна производится и Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается предоставлена при подаче ежемесячной заявки.	97, ГОСТ 12.4.0 ий ади, вспененны р С ло +300 гр бина протектор	032-95, ГОСТ 12 Дополнительна е элементы – за С) а не менее 4 мм		Толщин Защитнь от удара сзади и сбоку: укрепляю удара сбоку, защита от натирания. Особенност 111. Размерный ряд	на материала верха обуви: 1,8-2 мм ый подносок: композитный подносок ощий внешний элемент из
Техн	 пические геристики	резиновым низом  "Соответствие стандартам: ТР ТС 017/2011  Валяная обувь с резиновым низом предназначена для но Материал верха: шерсть овечья -100%	Пара (2 шт.)	127,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
	едмета купки	Материал верха. шерсть овечья -100% Цвет: натуральный серый Материал подошвы: резина (маслобензостойкая) Размер	оная сетка будет	г предоставлена	і при пода		
9	Сапоги м	ужские кожаные утепленные	Пара (2 шт.)	74,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8

Техн	нические	ие								
	теристики	"Соответствие стандартам: Технический регламент Там	оженного союз	а «О безопаснос	ти средст	гв индивидуальной защиты» ТР	TC 019 / 2011 и подтверждающие			
-	едмета	протоколы испытаний.								
	купки	Защитные свойства:	0 <b>=</b> =0.0=.4 <b>0</b> .4.							
	1 OC1 26307-99, 1 OC1 12.4.157-2001, 1 OC1 F 12.4.167-97, 1 OC1 12.4.052-93, 1 OC1 12.4.055-93									
		Дополнительная защита: укрепляющий внешний элемен				я защиты от удара сзади.				
		Материал верха обуви: натуральная кожа - юфть, голег	нище - плотная	непромокаемая	ткань.	**	v			
		Толщина материала верха обуви: 1,8-2,2 мм	<b>D</b>	II			плитель: шерстяной мех, Тинсулейт			
		В400, металлизированная пленка, текстильный материа.			климатич	неском поясе.				
		Защитный подносок: композитный подносок 200 Дж с р	езиновым упло	тнителем		Подошва: д	вухслойная ПУ/Нитрильная резина (от			
		-45 гр С ло +300 гр С) разнонаправленный протектор, глубина протектора не м	1				Протектор: Острый, Метод			
		разнонаправленный протектор, глубина протектора не крепления подошвы: литьевой	иенее 4 мм.				Wieloд			
1			о инопоном и о		шом о пр	averaŭ na vinannaarii aran ilibara	ината матанна. Саанинанна натанай			
		Особенности модели: голенище регулируется по ширин обуви выполнено двойным швом. Наличие на голенище					нного металла. Соединение деталеи			
		ооуви выполнено двоиным швом. паличие на голенище Требования к маркировке: обувь должна производится в								
		преоования к маркировке, обувь должна производится п Маркировка должна быть трудноудаляемой.	и маркироватьс	я согласно тр	C 019/20	11.				
		Наличие навесных ярлыков не допускается				Розморин	і ряд: 37-48"			
		пталичие навесных ярлыков не допускается				т азмерный	гряд. 37-40			
			- 4			Акционерное общество	454087, г. Челябинск, ул.			
10	Сапоги ко	жаные утепленные	Пара (2 шт.)	31,000	Нет	"Челябинскгоргаз"	Рылеева, д. 8			
Toyu	нические					10000000000000000000000000000000000000	r zwieczu, g. c			
	теристики									
	едмета	"Соответствие стандартам: Технический регламент Там	оженного союз	а «О безопаснос	ти средст	гв индивидуальной защиты» ТР	ТС 019 / 2011 и подтверждающие			
3a	купки	протоколы испытаний.								
		Защитные свойства:	0 <b>=</b> =00=10.11	.== 00 5005.4						
		ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-								
		Материал верха обуви: натуральная кожа - юфть, голенище - плотная непромокаемая стеганная ткань с защитной кулиской сверху.								
		Толщина материала верха обуви: 1,8-2,2 мм								
		Утеплитель: шерстяной мех, Тинсулейт В400, металлизированная пленка, текстильный материал. Эксплуатация в IV и особом климатическом поясе.								
		Защитный подносок: композитный подносок 200 Дж с резиновым уплотнителем								
		Подошва: двухслойная ПУ/Нитрильная резина (от -45 гр С ло +300 гр С)								
		Протектор: Острый, разнонаправленный протектор, глубина протектора не менее 4 мм.								
		Метод крепления подошвы: литьевой								
		Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011.								
		Маркировка должна быть трудноудаляемой.								
		Наличие навесных ярлыков не допускается								
		Размерный ряд: 35-41"								
			_			Акционерное общество	454087, г. Челябинск, ул.			
11	Ботинки в	высокие	Пара (2 шт.)	62,000	Нет	"Челябинскгоргаз"	Рылеева, д. 8			
<u> </u>						телионнекторгаз	р ылссы, д. о			

характ	теристики едмета купки	Соответствие стандартам: Технический регламент 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.177-Ботинки с высокими берцами с композитным подне Специальные текстильные вставки на берцах для с Эксплуатация в IV и особом климатическом поясе. Размерная сетка будет предоставлена при подаче ех	.89. оском, тип подошвы - нижения веса и увелич Требования к маркир	двухслойная 1 ения гигиени	ПУ/ТПУ ческих с	. композитный подносок 200Дж войств. верх обуви: натуральная к	Метод крепления подошвы - литьевой. южа. Утеплитель: натуральный мех.
12	Туфли же	нские летние	Пара (2 шт.)	2,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
характ	купки	"Соответствие стандартам: Технический регламент Верх обуви: натуральная кожа покрытием (1,6–1,8 Подкладка: нетканый подкладочный материал Стелька: натуральная кожа Подошва: полиуретан Метод крепления: литьевой Цвет: белый Размерная сетка будет предоставлена при подаче е:	мм)	«О безопаснос	ти средс	тв индивидуальной защиты» ТР Т	CC 019 / 2011
13	Сабо с пе	рфорацией	Пара (2 шт.)	4,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
характ пр	едмета купки	"Соответствие стандартам: ТР ТС 017/2011 Верх обуви: натуральная кожа с покрытием Подносок: термопласт Тип подошвы: однослойная Подошва: поливинилхлорид (температурный диапа Метод крепления: литьевой Цвет: темный Застежка: через запяточный ремень, металлическая	·	ŕ	доставле	на при подаче ежемесячной заявк	и. "
14	Туфли же	нские летние	Пара (2 шт.)	2,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
характ	купки	"Соответствие стандартам: Технический регламент Верх обуви: натуральная кожа покрытием с ПУ-по Подкладка: нетканый подкладочный материал Стелька: натуральная кожа Подошва: однослойная, ПУ Метод крепления: литьевой Цвет: белый Размерная сетка будет предоставлена при подаче ез	крытием	О безопаснос	ти средс	тв индивидуальной защиты» ТР Т	CC 019 / 2011
15	Сапоги		Пара (2 шт.)	1,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8

характ	Технические характеристики предмета закупки  Соответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 Верх обуви - резина. Подкладка - трикотажный материал; подошва - однослойная , резина (от -30 градС до +150 градС) Метод крепления - горячая вулканизация. Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011.  Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.						
16	Сапоги		Пара (2 шт.)	5,000	нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
характ	Технические характеристики предмета закупки  Технические характеристики предмета закупки  Технические характеристики предмета закупки						

2.	Условия поставки товаров	
	Грузополучатель	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
	Место (адрес) поставки товаров	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
		Поставка товара осуществляется в течение 15 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки на поставку от Покупателя
Of	язательное требование к сроку поставки товаров	Периодичность выставления заявок – Ежемесячно Срок выставления заявок – до 31.12.2019

3. Условия проведения закупочной процедуры.		
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей	806,80	
В том числе НДС, рублей 233 9	67,80	
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	Способ зак 339,00	упки Запрос предложений в электронной форме
Обязательное требование к условиям оплаты		ляет оплату на расчетный счет Поставщика в течение 30 юмента поставки товара, подписания товарных накладных и фактуры.