## Техническое задание по Лоту №1 По открытому запросу предложений в электронной форме № 148 501 Для нужд: Акционерное общество "Челябинскгоргаз"

1.	Предмет	закупки.				ОКДП	ОКВЭД
<b>№</b> п/п	1	Наименование предмета закупки	Ед. изм.	Колич ество	Допустим ость аналога	г Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Ботинки		Пара (2 шт.)	185,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
характ	Пехнические практеристики предмета закупки "Соответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средс протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксич. Высота обуви по ГОСТ 54592-2011/ от поверхности, мм: 70/115 Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный Защитный подносок: термопласт Подошва: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 25°C до +80°C ) Протектор: острый , разнонаправленный протектор, глубина протектора не менее 4 мм Прочность крепления подошвы, Н/м: не менее 5,9 Прочность крепления подошвы, Н/м: не менее 141 Метод крепления подошвы: прямое литье полиуретана к заготовке верха обуви Особенности модели: мягкий кант из натуральной кожи, круглые наполненные шнурки Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/20 Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается. Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.					ой и взрывоопасной пыли»  1.	
2	Ботинки		Пара (2 шт.)	33,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8

разрактеристика предмета закупки  водительные свойства.  ГОСТ 124,137,2001 «Обувь для защитью от вефтя, нефтенродуктов, каслот, щелочей, нетоксичной и взравооовесной ныли»  Материал верем обуви. 18-2 вм.  Подклавал: веремными защитьмя кожа-обув.  Прочисть подклава, принамирами достава, разражными дос	Техни	ические										
Завитные свойства. ПОСТ 124.13/2001 «Обувь двя защиты от пефтя, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пылю» Высога обувн по ГОСТ 54592-2011 от поверсности, зак. 70/115  Материал въргам обувна тура обувна. 138-2 зах Подохадата: тестельный материал въргам обувна. 138-2 зах Подохадата: тестельный материал, стилок подукладата: тестельный материал въргам (приведенный подохадата стетельный материал въргам, стилок подукладата и предостато, столей, а разрам, 15-м2, зак подохадата стетельный материал водованы, попуретан ( термостойвость от - 25°C до +80°C ) Прочность подованы двя разрам, 15-м2, за ведее 5 у Метов деренения подомам двя разрам, 15-м2, за ведее 5 у Метов деренения подомам двя разрам, 15-м2, за ведее 5 у Метов деренения подомам двя разрам, 15-м2, за ведее 5 у Метов деренения подомам двя разрам, 15-м2, за ведее 5 у Метов деренения подомам двя разрам, 15-м2, за ведее 5 у Метов деренения подомам двя разрам (тем сполумения в тем стато у Метов деренения подомам двя двя стато двя	характе	еристики	тики "Соответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и подтверждающие									
БОСТ 12.4.137-2001 «Обумь двя защиты от нефти, вефтенродуктов, кислот, щелочей, негоксичной и вярывоопасной пылию Васота обуми и глуральная кожа-офть. Толиниз материал верха обуми (таурыльная кожа-офть. Толиниз материал верха обуми (таурыльная кожа-офть. Толиниз материал верха обуми (таурыльная кожа-офть. Толиниз материал подноско: термонатет Подопыя: односкойная Материал подноже: термонатет Подопыя: односкойная Материал подножений протектор, глубита протектора не менее 4 мм. Прочиссть подопыя: односкойная Прочиссть подопыя, 11/ммг. не менее 141 Метод керепления подножен, 11/ммг. не менее 141 Метод керепления подножений капт из патуральой кожа, круглые наполненияе штурки Требования к маркароваем собрем должен бать: грудноудывженой. Наличен капесатых аракова не долукскается. На предмета зажутки 14.2 ммг. не пре	пред	дмета	-w 1									
Высото обувня по ГОСТ 54592-2011 от поверхности, мы: 70/115 Материал верха обуви: 1,8-2 мм Подысадыя: техетняльный материал, енско вножеждочный Завититый подпосок: термоплает Подошев содостойная Материал верха обуви: 1,8-2 мм Подысадыя: техетняльный материал, енско вножеждочный Завитиный подпосок: термоплает Подошев: одностойная Материал подпиныя повмуретам (термостойкость, от - 25°С до +80°С ) Прочность подошвы вы разрыя, Плам2: не менее 5,9 Прочность подошвы правосе дить полуретани в хаготовке верха обуви Особенности мидени: маткай каки из натуральный кожи, куплые наполненные инурки Гребования к маркировке: обувь, должны прочносцится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркепровал должна быть турканование бизок муста предоставлены при подаче сжемесячной заявки.  Технические  "Компекстины" Тара (2 пит.) 5,000 Нет Акционерное общество "Челябинскі оргаз" "Вылеева, д. 8  Технические "Компекстины" Тостины передоставлены при подаче сжемесячной заявки.  Технические "Компекстины" Пара (2 пит.) 5,000 Нет Акционерное общество "Челябинскі оргаз" "Вылеева, д. 8  Технические "Кационерное общество "Челябинскі оргаз" "Вылеева, д. 8  Технические "Валичные свойства: "Гост 12-4137-2001 40бувь двя защиты от нефти, нефтенродуктов, кислот, шелочей, нетоксичной и взрывоопасной пылию Выста обувы не Тост 54592-2011 от поверхности, мы: 100/130 Материал подошны ставлання поста технический с резинивым уклютингене (200 Дж) Подкадала под соокку – неятельне положуретам стем обува (Собства стем положуретам (термостойкость от - 25°С до -80°С) Протектор сограй, двяноварнаемный пристокость от - 25°С до -80°С Протектор сограй, двяноварнаемный прихостойкость от - 25°С до -80°С Протектор сограй, двяноварнаемный пристокор, питем предоставлена при подаче сжемесенной заявки.  4 Симентину с марка обува	зак	упки										
Митерым перха обучи: изгурыльная кожан-офт. Полиция материала верха обучи: 1.8-2 М Подкладка: текстивный материал, ещимо поделадочный Защитный поднесок: термоплест Подопиа: одноской терма, ещимо поделадочный Матерыя подноски: термоплест (термостойкость от - 25°C до +80°C) Протчестю рестрый, разномариаленный протектор, глубина протектора не менее 4 мм Прочмость подношны да правурь "Нами." в менее 5 9 Прочмость подношны да правурь "Нами." в менее 5 9 Прочмость подношны да правурь "Нами." в менее 5 9 Прочмость подношны да правурь "Нами." в менее 5 9 Прочмость подношны да правурь "Нами. В менее 5 9 Прочмость подношны да правурь "Нами." в менее 5 9 Прочмость подношны да правурь "Нами. В менее 5 9 Прочмость подношны да правурь "Нами. В менее 5 9 Прочмость подношны да правурь "Нами. В менее 5 9 Прочмость подношны да правурь должа правурь да да правурь да		-	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли»									
Подклажа техетильный выграма образе. 18.2-9 мм Подклажа техетильный выграма, стигок подкладочный Защитный подносок: термопласт Подонная односнойная Материал подошкы подошкы подупретан ( термостойкость от - 25°С до +80°С ) Протчетого стряб, разноварявленный протектор, глубина протектора не менее 4 мм Прочность подошкы на разрык, Н/мм2: не менее 5.9 Прочность подошкы быть Трудмоудальной кожи, круглые паполненные шпурки Требования к маркироме: обува, должна быть тольпурстана к заготовке верха обура Маркиромка должна быть Трудмоудальной, Наличие навесных эридкора не долускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесичной заявки.  Технические характеристики предомета Закупки  Закупки  Закупки  Ком технический предоставлена при подаче ежемесичной заявки.  Тольпича материал недох обура: патуральная кожа-зофть Подисальна подосока не нетериал верха обура: патуральная кожа-зофть Тольпича материала ерха обура: патуральная кожа-зофть Тольпича материала ерха обура: 1.8-2 мм Поджадакта петериала верха обура: 1.8-2 мм Поджадакта подкосностные нетелюе полотно Защитные подкосностные нетелюе полотно Защитные подкосностные нетелюе полотно Защитные подкосностные нетелюе полотно Защитные подкосностные нетелюе полотно Поджадакта петериала ерха обура: 1.8-2 мм Поджадакта подкосностные нетелюе полотного положный поджовает подковает поджовает поджовает положные пол												
Подкладка гекетильный магериал, синкок подкладочный Защитыя (подощах односноствер да учество объектор до должно должный должн												
Защитный подносок термопласт Подотная срадскованая Материан подотнях подотнях подотнях подотнях подотнях подотнях подотнях протектор страй, разволяваний протектор, глубина протектора не менее 4 мм Прочность подотням на разрым, Плмм2: не менее 5.9 Прочность подотням приможений базти та тизатральной кома, кругдаю наполителия пребования к наркировке должна при подаче ежемесячной заявки.  В технические карактеристики предомета закупки предомета за				·								
Подоловае однослойная материат подошны: подошные подошные подошные подошные подошные подошные подошные подошные подошные примост в менее 4 мм Прочность крепления подошные дваряв, Измас, в ее менее 5.9 Прочность крепления подошные дваряв, Измас, в ее менее 5.9 Прочность крепления подошные примос витье политуетана к заготовке верха обуви Особенности модели: мателий кант в натруальной кожи, круглые наполненные шнурки Требования к маркировает обувь, должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна отруктовувательной на маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна отруктовувательной на маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна отруктовувательной на маркировает закушки  Технические характеристики продметая закушки  Технические характеристики продметая закушки  Технические характеристики продметая закушки  Технические характеристики продметая закушки  Технические закушки  Технические характеристики продмета закушки  Технические закушки  Технические характеристики продмета закушки  Технические характеристики продметая закушки  Технические характеристики продметая продмета технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и подтверждающие продметая закушки  Технические закушки  Технические характеристики продметая и стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и подтверждающие просмета в запиты подта с менее закушки и в зрывоопасной пыли» Высога обучки под том с менее закушки под технор, глубная просмета менериал, спилок подкладочный Подкладая под союзку — нетканое полотно подклада под союзку — нетканое полотно подкладочный подк				ИИ								
Материал подошвы: полнуретан (термостойкость от - 25°C до - 480°C) Протектор, сострый, разновардавленый протектор, горуйна протектор протектор, горуйна протектор, горуйна протектор протектор, горуйна протектор протектор, горуйна протектор протектор, горуйна протектор протектор протектор, горуйна протектор протектор, горуй												
Прочиссть подпавы да разрава, Нумог, и еменее 5,9 Прочиссть крепления подошама, Ног. не менее 4 мм Прочиссть крепления подошама, Ног. не менее 5,9 Прочиссть крепления подошама, Ног. не менее 14 Метод крепления подошама, Ног. не менее 14 Метод крепления подошама, Ног. не менее 14 Метод крепления подошама, Ног. не менее 14 Меркировка должна бильт трудкоудальной кожи, крутлые наполненные шнурки Требования к маркировке обувь должна при подаче ежемесячной заявки.  Технические характернетики предмета закупки  Технические характернетики предмета закупки  Соответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и подтверждающие предмета закупки  Соответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защитыю ТР ТС 019 / 2011 и подтверждающие предмета закупки  Соответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защитыю ТР ТС 019 / 2011 и подтверждающие предмета закупки  Соответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защитный труплуальной кожи.  Подтоколь испытатий: Защитные свойствая.  ПОСТ 124.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пылию Магериал верха обуви: поССТ 54592-2011 / от поверхности, мм.: 100/130 Магериал верха обуви: поТСТ 54592-2011 / от поверхности, мм.: 100/130 Магериал верха обуви: послож жетатарынный подкажакт сестный и взрывоопасной пылию Высота обуви по ГОСТ 54592-2011 / от поверхности, мм.: 100/130 Магериал подошем: поподошем:				25°C =0 ±00°C )								
Прочность подошвы из варамы, НАма2: не менее 59 Прочность крепления подошвы. При менее 141 Метод крепления подошын; прих не менее 141 Метод крепления подошын; прих не менее 141 Метод крепления подошын; прих не менее 141 Метод крепления подошьн; прих не менее 141 Метод крепления предоставлена при подаче ежемскачной заявки.  Технические Технические Технические Пара (2 шт.) 5,000 Мет Редибинсктортаз"  Соответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и подтверждающие претоколы испытаний.  Защитыве свойства: ТОСТ 12.4.137-2001 «Обовь для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли» Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толиции материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толиции материал подосож терановым уплотнителем (200 Дж) Подошья: односож терановнекий протектор, глубина протектора не менее 4 мм. Метод крепления подошьн; прамое литье политуетам (термостойкость от - 25°С до +80°С) Протектор: острый, разпонаризекий с термностийные шируки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должая производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011.  Маркировка должна быть трудноудаляемой.  Паличне навесных яранковке сбумь должая производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011.  Маркировка должна быть трудноудаляемой.  Паличне навесных яранковке сбумь должая производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011.  Маркировка должна быть трудноудаляемой.  Паличне навесных яранковке сбумь должая производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011.  Маркировка должна быть трудноудаляемой.  Паличне навесных яранковке сбумь должая на тратовке верха обуви												
Прочности, крепления подошны, Нах. не менее 141 Метод крепления подошный, прямое литье политурствая к заготовке верха обуви Особенности модели: мяткий кант из натуральной кожи, круглые наполненные шнурки Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно. ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудалемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.  Технические характернстики предмета закупки  "Соответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты». ТР ТС 019 / 2011 и подтверждающие предмета закупки  "Соответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты». ТР ТС 019 / 2011 и подтверждающие предмета закупки  "Ост 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, шелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли» Высота обуви по 1 ОСТ 15.4592-2011 / от поверхности, мм: 100/130 Материал верха обуви. Технический с резиновым уплотнителем (200 Дж) Подкладка текстивный материал, снилок подкладочный Подкладка под союзку – истямное полотно защитный подпосок: метальический с резиновым уплотнителем (200 Дж) Подкладка подсовы: полуретан ( термостойкость от - 25°С до +80°С) Протектор: острый, разнованравления бротектор, глубина протектора не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: полуретан ( термостойкость от - 25°С до +80°С) Протектор: острый, разнованравления протектор, глубина протектора не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: полуретан ( термостойкость от - 25°С до +80°С) Протектор: острый, разнования прамое литье полируетана в хаготовке верха обуви Особенности модел: мяткий кант, крутлые наполненные шнурки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировес обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудальной. Наличие навесных ярльжения в заготовке верха обуви				оина протектор	а не менее 4 мм							
Метод крепления подопивы: прямое литье полиуретана к заготовке верха обуви Особенности модели; мягий кант из натрудымой кожи, крутлые наподпенные шируки Требования к маркировке: обувь должна призводится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой.  Валичие навесных эрыков пе допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.  Технические делиги предмета закупки  "Соответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и подтверждающие протоколы испытатиний. Защитные свойства: ТОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от пефти, пефтепродуктов, кислот, щелочей, петоксичной и взрывоопасной пыли» Материал верха обуви по ГОСТ 154-592-2011/ от поверхности, мм: 100/130 материала верха обуви по ГОСТ 154-592-2011/ от поверхности, мм: 100/130 материала верха обуви и по ГОСТ 154-592-2011 от поверхности, мм: 100/130 материала верха обуви патериала верха обуви. 1,8-2 мм Подкладка: текситылыный материал, синлок подкладочный Подкладка: текситылыный материал, синлок подкладочный Подкладка: пекситылыный материал верха обуви. В подкладочный подмоси. мяткий кант, круглае наполисиные шируки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировес обувь должна протакодится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных дрижков на должна протакодится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных дрижков на должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных дрижков на должна протакодится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных дрижков на должна протакодится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. На												
Особенности модели: маткий кант из натуральной кожи, круглые наполненные шнурки Требования к маркировек: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не долускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.  Технические характернетики предмета закупки  "Соответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и подтверждающие протоколы испытаний. Защитные спойстав: ТОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли» Высота обуви по ГОСТ 54592-2011/от поверхности, мы: 100/130 Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толицина материала верха обуви: натуральная кожа-юфть Толицина материала перха обуви: натуральная кожа-юфть Толицина материала перха обуви: для защитым тислем (200 Дж) Подошва: однослойная Материал подошвы: полнослойная Материал подошвы: полнослойная Материал подошвы: полнослойная Материал подошвы: полнослойная Подослам ком потости останов полносления и к маркировения и к маркировения к маркировения и к маркировения и к маркировения обуви: для полносления подошвы: прамослите в наркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудилемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.				к заготовке вепу	а обуви							
Требования к маркировке: обувь должна быть трудноудаляемой.  Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.  Технические характеристики "Соответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и подтверждающие предмета закупки "Соответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и подтверждающие протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли» Высога обуви по ГОСТ 54592-2011/от поверхности, мм: 100/130 Материал верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный Подкладка: подколожие нетканое полотно защитный подносок: метальический с резиновым уплотнителем (200 Дж) Потоктор: острый, разноваряленный протектор; глубина протектора не менее 4 мм. Метох крепления подошвы: прямое литье полиуретам к заготовке верха обуви Особенности модели: мяткий кант, крутлые анагольенные шнурки, шпрокий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно. ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.						4						
Маркировка должна быть трудноудалжемой, Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.  Технические характеристики предмета закупки  Тоответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и подтверждающие протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от пефти, пефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоонасной ныли» Высота обуви по ГОСТ 54592-2011/ от поверхности, мм: 100/130 Материал верха обуви. Патуральная кожа-нофть. Толщина материала верха обуви. 18-2 мм Подкладжа под союзку — нетканое полотно Защитный подносок: металлический с резиновым уплотнителем (200 Дж) Подопна: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 25°C до +80°C ) Протектор острый, размонаправленный протокогор, глубина протектор не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 25°C до +80°C ) Протектор острый, размонаправленный протоктор, глубина протоктор не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 25°C до +80°C ) Протектор острый, размонаправленный протоктор, глубина протоктор не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 25°C до +80°C ) Протектор острый, размонаправленный протоктор, глубина протоктор не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 25°C до +80°C ) Протоктор острый, размонаправленный протоктор, глубина протоктор не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 25°C до +80°C ) Протоктор острый, размонаправленные шизурки, пирокий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна протоков не политов не примененные шизурки, пирокий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна поличения согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудалжемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.							11.					
Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.    Пара (2 шт.)   5,000   Нет   Акционерное общество "Челябинскторгаз"   Рылеева, д. 8				·r r · · ·								
Вамерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.    Технические характеристики предмета закупки   Пара (2 шт.)   5,000   Нет   Акционерное общество "Челябинск горгаз"   454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8   Сответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безонаености средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и подтверждающие протоколы испытаний. Запитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоонасной пыли» Высста обуви по ГОСТ 54592-2011/ от поверхности, мм: 100/130   Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толщина материала верха обуви: патуральная кожа-юфть Толщина материала верха обуви: петквное подкладочный Подкладка: поск сотыный метериал, синяю подкладочный Подкладка: текстиныный материал, синяю подкладочный Подкладка под союзку — нетквное подкладочный Подонва: однослойная   Материал верха обуви: полюретан ( термостойкость от - 25°С до +80°С ) Протектор: острый, разнонаправленный протектор, глубина протектора не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: прямое литье полиуретана к заготовке верха обуви   Особенности модели: мяткий кант, круглые наполненные шнурки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.												
Технические характеристики предмета протоколы испытаний. Защитыме свойства: ПССТ 14.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли» Высота обуви по ГОСТ 54592-2011/ от поверхности, мм: 100/130 Материал верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: техстильный материал, спилок подкладочный Подкладка под союзку – нетканое полотно Защитыми подносок: металлический с резиновым уплотнителем (200 Дж) Подкладка под союзку – нетканое полотно Защитыми подновы: полиуретан ( термостойкость от - 25°C до +80°C) Протектор: острый, разнонаправляютьей полиуретан в к энготокех верха обуви Особенности модели: мяткий кант, круглые наполненые шнурки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.				сячной заявки.								
Технические характеристики предмета протоколы испытаний. Защитыме свойства: ПССТ 14.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли» Высота обуви по ГОСТ 54592-2011/ от поверхности, мм: 100/130 Материал верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: техстильный материал, спилок подкладочный Подкладка под союзку – нетканое полотно Защитыми подносок: металлический с резиновым уплотнителем (200 Дж) Подкладка под союзку – нетканое полотно Защитыми подновы: полиуретан ( термостойкость от - 25°C до +80°C) Протектор: острый, разнонаправляютьей полиуретан в к энготокех верха обуви Особенности модели: мяткий кант, круглые наполненые шнурки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.												
Технические характеристики предмета закупки  Пара (2 шг.) 3,000 нет "Челябинскгоргаз" рылеева, д. 8  "Соответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и подтверждающие протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли» Высота обуви по ГОСТ 54592-2011/ от поверхности, мм: 100/130 Материал верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный Подкладка: под союзку – нетканое полотно Защитный подносок: металлический с резиновым уплотнителем (200 Дж) Протошая: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 25°С до +80°С ) Протектор: острый, размонаправленный протектор, глубина протектора не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: полиуретана к заготовке верха обуви Особенности модели: мягкий кант, круглые наполненные шнурки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.												
Технические характеристики предмета закупки  Пара (2 шг.) 3,000 нет "Челябинскгоргаз" рылеева, д. 8  "Соответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и подтверждающие протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли» Высота обуви по ГОСТ 54592-2011/ от поверхности, мм: 100/130 Материал верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный Подкладка: под союзку – нетканое полотно Защитный подносок: металлический с резиновым уплотнителем (200 Дж) Протошая: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 25°С до +80°С ) Протектор: острый, размонаправленный протектор, глубина протектора не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: полиуретана к заготовке верха обуви Особенности модели: мягкий кант, круглые наполненные шнурки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.	2 1			п (2	<b>7</b> 000		Акционерное общество	454087, г. Челябинск, ул.				
Технические характеристики предмета закупки предмета зак	3 E	отинки		Пара (2 шт.)	5,000	нет						
"Соответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и подтверждающие протоколы испытаций.  Защитыые свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли» Высота обуви по ГОСТ 54592-2011/ от поверхности, мм: 100/130 Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный Подкладка: осносной и взрывоопасной пыли» Высота обуви подносок: металлический с резиновым уплотнителем (200 Дж) Подошва: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 25°C до +80°C ) Протектор: острый, разнонаправленный протектор, глубина протектора не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: полиуретан к заготовке верха обуви Особенности модели: мягкий кант, крутлые наполненные шнурки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.	Техни	ические		L	I.		<u> </u>					
предмета закупки протоколы испытаний. Защитые свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли» Высота обуви по ГОСТ 54592-2011/ от поверхности, мм: 100/130 Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толщина материала верха обуви: 1.8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный Подкладка под союзку — нетканое полотно Защитный подносок: металлический с резиновым уплотнителем (200 Дж) Подошва: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 25°С до +80°С ) Протектор: острый, разнонаправленный протектор, глубина протектора не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: прямое литье полиуретана к заготовке верха обуви Особенности модели: мягкий кант, круглые наполненные шнурки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.  4. Саполи ПРХ с манутелой мужския уталившима.  13. 1000 Нат. Акционерное общество  454087, г. Челябинск, ул.			"Соответствие стандартам: Технический регламент Тамо	оженного союза	а «О безопаснос	ти средст	в индивидуальной защиты» ТР ТС 0	19 / 2011 и подтверждающие				
Закупки  ТОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли» Высота обуви по ГОСТ 54592-2011/ от поверхности, мм: 100/130  Материал верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный Подкладка: текстильный подносок: металлический с резиновым уплотнителем (200 Дж) Подошва: однослойная  Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 25°C до +80°C ) Протектор: острый, разнонаправленный протектор, глубина протектора не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: прямое литье полиуретана к заготовке верха обуви Особенности модели: мяткий кант, круглые наполненные шнурки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.  4 Сапони ПВУ с маркуские утрадецицие  Дара (2 игр.)  Закупки нетоксичной и взрывоопасной пыли»  Высота обучка нетоксичной и взрывоопасной пыли»  Высота обучка нетоксичной и взрывоопасной пыли»  Закупки и взрывоопасной пыли»  Высота обучка нетоксичной пыличенные поличенные пыличенные пыличе			протоколы испытаний.									
Высота обуви по ГОСТ 54592-2011/ от поверхности, мм: 100/130  Материал верха обуви: натуральная кожа-нофть  Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный Подкладка под соотяку – негканое полотно Защитный подносок: металлический с резиновым уплотнителем (200 Дж) Подошва: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 25°C до +80°C ) Протектор: острый, разнонаправленный протектор, глубина протектора не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: прямое литье полиуретана к заготовке верха обуви Особенности модели: мягкий кант, круглые наполненные шнурки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.												
Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный Подкладка под союзку — нетканое полотно Защитный подносок: металлический с резиновым уплотнителем (200 Дж) Подошва: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 25°C до +80°C ) Протектор: острый, разнонаправленный протектор, глубина протектора не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: прямое литье полиуретана к заготовке верха обуви Особенности модели: мяткий кант, круглые наполненные шнурки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.  4. Сапоси ПВХ с маркуские утандации в	Jun	Jimi	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефт	епродуктов, кис	слот, щелочей, і	нетоксичн	ой и взрывоопасной пыли»					
Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный Подкладка под союзку – нетканое полотно Защитный подносок: металлический с резиновым уплотнителем (200 Дж) Подошва: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 25°C до +80°C ) Протектор: острый, разнонаправленный протектор, глубина протектора не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: прямое литье полиуретана к заготовке верха обуви Особенности модели: мягкий кант, круглые наполненные шнурки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.  4. Саноги ПВХ с манукстой мужские утанившиме.				: 100/130								
Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный Подкладка под союзку — нетканое полотно Защитный подносок: металлический с резиновым уплотнителем (200 Дж) Подошва: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 25°C до +80°C ) Протектор: острый, разнонаправленный протектор, глубина протектора не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: прямое литье полиуретана к заготовке верха обуви Особенности модели: мягкий кант, круглые наполненные шнурки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.												
Подкладка под союзку – нетканое полотно Защитный подносок: металлический с резиновым уплотнителем (200 Дж) Подошва: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 25°C до +80°C ) Протектор: острый, разнонаправленный протектор, глубина протектора не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: прямое литье полиуретана к заготовке верха обуви Особенности модели: мягкий кант, круглые наполненные шнурки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.  4. Саноки ПВХ с манукетой мускеми утеплении в			Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм									
Защитный подносок: металлический с резиновым уплотнителем (200 Дж) Подошва: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 25°C до +80°C ) Протектор: острый, разнонаправленный протектор, глубина протектора не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: прямое литье полиуретана к заготовке верха обуви Особенности модели: мягкий кант, круглые наполненные шнурки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.  4. Саноги ПВУ с манукатой муским утеплении в				ЛЙ								
Подошва: однослойная Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 25°C до +80°C ) Протектор: острый, разнонаправленный протектор, глубина протектора не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: прямое литье полиуретана к заготовке верха обуви Особенности модели: мягкий кант, круглые наполненные шнурки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.  4. Санови ПВУ с марукетой мужские утенденные				(200 H								
Материал подошвы: полиуретан ( термостойкость от - 25°C до +80°C ) Протектор: острый, разнонаправленный протектор, глубина протектора не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: прямое литье полиуретана к заготовке верха обуви Особенности модели: мягкий кант, круглые наполненные шнурки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.  4. Саноги ПВУ с мануетой мужские утенденные при подаче общество 454087, г. Челябинск, ул.				нителем (200 д	ж)							
Протектор: острый, разнонаправленный протектор, глубина протектора не менее 4 мм. Метод крепления подошвы: прямое литье полиуретана к заготовке верха обуви Особенности модели: мягкий кант, круглые наполненные шнурки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.  4. Саноги ПВУ с мануетой мужские утенденные.  1. Пара (2 нг.)  21 000 Нет. Акционерное общество  454087, г. Челябинск, ул.				050C 1000C)								
Метод крепления подошвы: прямое литье полиуретана к заготовке верха обуви Особенности модели: мягкий кант, круглые наполненные шнурки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.  4. Сапоги ПВУ с мануетой мужские утепленине. Пара (2 нгт.) — 21 000 Нет. Акционерное общество 454087, г. Челябинск, ул.												
Особенности модели: мягкий кант, круглые наполненные шнурки, широкий распах глухого клапана Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011. Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.  4. Сапоги ПВУ с манужетой мужские утепленине.  1. Пара (2 нгт.)  21 000 Нет. Акционерное общество  454087, г. Челябинск, ул.												
Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011.  Маркировка должна быть трудноудаляемой.  Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.  1. Сапоги ПВУ с манукские утенденные должной должной должной должной должной должной должной должной должной должна будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.						уого илап	2112					
Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.  4. Сапоги ПВУ с манучетой мужские утепленные — Пара (2 нгт.) — 21 000 — Нет Акционерное общество — 454087, г. Челябинск, ул.												
Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.  4 Сапоги ПВУ с мануетой мужские утеплении в Пара (2 нгт.) 21 000 Нет Акционерное общество 454087, г. Челябинск, ул.				т таркироваться	a cornaciio II	. 017/201	11.					
4 Сапоги ПВУ с мануустой мужские утенценция — Пара (2 нгт.) — 21 000 — Нет — Акционерное общество — 454087, г. Челябинск, ул.				етка булет пред	поставлена при	полаче еж	емесячной заявки					
			Tamin ine nabelitar apatakob ne gonyekalilar 1 asmepilar e	отка будет пред	доставлена при	пода те см	mon sunden.					
					[		Акционерное общество	454087 г Челябинск ул				
4 Сапоти ПБА с манжетой мужские утепленные Пара (2 шт.) 21,000 нет "Челябинскгоргаз" Рылеева, д. 8	4 (	∵апоги П	ВХ с манжетой мужские утепленные	Пара (2 шт.)	21,000	Нет	"Челябинскгоргаз"					
полионным оргаз							Temomient opi as	т высови, д. о				

Tex	Технические "Верх обуви: ПВХ								
харак	арактеристики Подкладка: трикотаж								
	предмета Тип подошвы: однослойная								
		Подошва: плотный ПВХ (от 0 °C до +25 °C)							
		Метод крепления: литьевой							
		Особенности модели: манжета из водоотталкивающего	полиэстера. Мо	дель укомплект	гована вкл	адным чулком из нетканого матер	иала.		
		Цвет: синий							
		Требования к маркировке: обувь должна производится	и маркироватьс	я согласно ТР	ΓC 019/20	11.			
		Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежеме							
_	С	DV	Пото (2 )	100 000	11	Акционерное общество	454087, г. Челябинск, ул.		
5	Сапоги п	ВХ с манжетой мужские утепленные	Пара (2 шт.)	100,000	Нет	"Челябинскгоргаз"	Рылеева, д. 8		
Tex	нические	"Верх обуви: ПВХ							
харак	теристики	Подкладка: трикотаж							
пр	едмета	Тип подошвы: однослойная							
38	акупки	Подошва: плотный ПВХ (от 0 °C до +25 °C)							
	,	Метод крепления: литьевой							
		Особенности модели: манжета из водоотталкивающего	полиэстера. Мо	дель укомплект	гована вкл	падным чулком из нетканого матер	риала.		
		Цвет: синий							
	Требования к маркировке: обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011.								
		Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежеме	сячной заявки.						
	T		T .	1					
6	Сапоги ко	жангь	Пара (2 ппт.)	16,000	Нет	Акционерное общество	454087, г. Челябинск, ул.		
						"Челябинскгоргаз"	Рылеева, д. 8		

Техн	ические									
характеристики "Соответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и подтверждающие										
_	предмета									
381	закупки Защитные свойства:									
		ГОСТ 28507-90 «Обувь специальная кожаная для защит	ъ от механичес	ских воздействи	й. ОТУ»					
	Высота обуви по ГОСТ 54592-2011/от поверхности, мм: 270/300									
	Материал верха обуви: натуральная кожа-юфть									
	Толщина материала верха обуви: 1,8-2 мм									
	Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный									
		подкладка. текстильный материал, спилок подкладочный Защитный подносок: металлический подносок 200 Дж с резиновым уплотнителем								
		Дополнительная защита от удара сзади и сбоку: укрепля			омоппасти	чного полиуретана для защиты от уд	ара сзали вспененные элементы –			
		защита от удара сбоку, защита от натирания.			,	more nemyperana gan saagirisi er yg	mpu esugn, senenemisio snemenisi			
		Подошва: двухслойная								
		Материал промежуточного слоя подошвы: полиуретан г	плотностью до	1 г/см3						
		Материал ходового слоя: термопластичный полиуретан			. КШС. То	олшина слоя ТПУ не менее 2 мм. Толі	шина слоя ПУ не менее 9 мм.			
		Температурный диапазон -35 оС до +120 оС.	,	, , -	, , ,	. ,	,			
		Протектор: острый, разнонаправленный протектор, глуб	бина протектора	а не менее 4 мм						
		Метод крепления подошвы: прямого литья полиуретана				енным приливом слоя из термопласти	ичного полиуретана.			
		Особенности модели: боковые «ушки» для удобства над			· · ·	r	J			
		Требования к маркировке: обувь должна производится и		я согласно ТР	ΓC 019/201	11.				
		Маркировка должна быть трудноудаляемой.	·r r · · ·							
		Наличие навесных ярлыков не допускается								
		Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежеме	сячной заявки.							
		The state of the s								
			1	1						
7	Волонии о	naghion in hugon	Пара (2 шт.)	64,000	Да	Акционерное общество	454087, г. Челябинск, ул.			
,	Баленки с	резиновым низом	Пара (2 шт.)	04,000	да	"Челябинскгоргаз"	Рылеева, д. 8			
3113	чимые			Į.		-				
		"Соответствие стандартам: TP TC 017/2011								
	ические	Валяная обувь с резиновым низом предназначена д	для носки в сь	ірую холодну	ю погоду					
_	еристики	Материал верха: шерсть овечья -100%								
ДЛЯ	оценки	Цвет: натуральный серый								
предл	оженных		oomening corr	о будат прадо	отор пано	при полона амамаодиной задрен				
аналогов Материал подошвы: резина (маслобензостойкая) Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки."										
Техн	Технические "Соответствие стандартам: TP TC 017/2011, ТУ 8167-003-05007585-2010									
M										
Пред патуран и й сергий										
381	супки	щает: натуральный серый Материал подошвы: резина (маслобензостойкая) Размер	эная сетка буле	г прелоставлена	при поля	че ежемесячной заявки "				
		татерная подошья, резни (мислоосноостопкая) і измер	лил сетки буде	. продоставлене	при пода	to exempen mon jundan.				
						Акционерное общество	454087, г. Челябинск, ул.			
8	Сапоги му	жские кожаные утепленные	Пара (2 шт.)	45,000	Нет	"Челябинскгоргаз"	Рылеева, д. 8			
Челяоинскгоргаз гылеева, д. о							пылссва, д. о			

Гехнические						
рактеристики	1					
предмета закупки	"Соответствие стандартам: Технический реглам протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 1 Дополнительная защита: укрепляющий внешни Материал верха обуви: натуральная кожа - юф Толщина материала верха обуви: 1,8-2,2 мм Утеплитель: шерстяной мех, Тинсулейт В400, м Защитный подносок: композитный подносок 20 Подошва: двухслойная ПУ/Нитрильная резина Протектор: разработан по технологии Grip Tech Метод крепления подошвы: литьевой Особенности модели: голенище регулируется по обуви выполнено двойным швом. Наличие на готребования к маркировке: обувь должна произв Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерный ряд: 37-48"	2.4.187-97, ГОСТ 12.4.032 й элемент из термопластить, голенище - плотная не теталлизированная пленка, 0 Дж с резиновым уплотн (от -45 гр С ло +300 гр С) поlogy. Острый, разнонапо ширине клапаном и застоленище кулиски со шнург	-95, ГОСТ 12 чного полиур промокаемая , текстильны ителем равленный п тежечным реком для обес	2.4.033-95 ретана дл ткань. й материа ротектор, мнем с пр печения з	я защиты от удара сзади (Support на Эксплуатация в IV и особом кл глубина протектора не менее 4 м вяжкой из химически оксидированащиты от попадания снега.	System). пиматическом поясе.
			T	Нет	Акционерное общество	454087, г. Челябинск, ул.

Техн	ические						
пре		"Сапоги женские из натуральной кожи с подкладкой и работающих от пониженных температур, нефти, нефто Соответствие стандартам: Технический регламент Там протоколы испытаний. Защитные свойства: ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, неф Высота обуви по ГОСТ 54592-2011/от поверхности, м Материал верха и голенища обуви: натуральная кожа Толщина материала верха: 1,8 – 2,2 мм Подкладка под голенище: мех натуральный (овчина) Основная стелька: полотно иглопробивное Вкладная стелька двухслойная: мех натуральный/ кож Защитный подносок: 200 Дж из композитного материа Подошва морозостойкая двухслойная: Промежуточный слой – полиуретан плотности до 1 г/с Ходовой слой – термопластичный полиуретан, подоши диапазон -35 оС до +120 оС Протектор подошвы самоочищающийся. Метод крепления: прямое литье полиуретана с одновр Особенности модели: голенище регулируется по шири цветной натуральной кожи. Соединение деталей обуви Требования к маркировке: обувь должна производится Маркировка должна быть трудноудаляемой. Наличие навесных ярлыков не допускается Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежем	епродуктов, кисложенного союза отепродуктов, кисложенного союза отепродуктов, кисложен 270/300 - юфть, хромово картон обувной ота с резиновым усма. Ва МБС, КЩС, с еменным приливовне клапаном и за выполнено двой и маркироваться	от и щелочей, о «О безопасност слот, щелочей, в ого метода дублиротнителем наличием ребром слоя из термастежечным региным швом.	бщих проти средстинетоксичнения  истых по  копластичнем с пр	оизводственных загрязнений и ме в индивидуальной защиты» ТР То ной и взрывоопасной пыли» верхностей, способствующих сце иного полиуретана. ояжкой из химически оксидирова	еплению с грунтом. Температурный
10	Сабо с пер	рфорацией	Пара (2 шт.)	4,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки Подносок: термопласт Тип подошвы: однослойная Подошва: поливинилхлорид (температурный диапазон эксплуатации от - 10 +40 оС) Метод крепления: литьевой Цвет: темный Застежка: через запяточный ремень, металлическая пряжка. Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки. "							
		Застежка: через запяточный ремень, металлическая пр	яжка. Размерная	сетка оудет пре	доставле	па при подаче ежемеся той заяви	си. "

предмета закупки	"Соответствие стандартам: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 Верх обуви: натуральная кожа покрытием (1,6–1,8 мм) Подкладка: нетканый подкладочный материал Viledon Стелька: натуральная кожа Подошва: полиуретан Метод крепления: литьевой Цвет: белый Размерная сетка будет предоставлена при подаче ежемесячной заявки.
---------------------	--

2. Усло	овия поставки товаров	
	Грузополучатель	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
	Место (адрес) поставки товаров	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Обязате:	ельное требование к сроку поставки	Поставка товара осуществляется в течение 15 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки на поставку от Покупателя Периодичность выставления заявок – Ежемесячно
	товаров	Срок выставления заявок – до 31.12.2018

3. Условия проведения закупочной процеду	3. Условия проведения закупочной процедуры.								
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей	795 969,00								
В том числе НДС, рублей	121 419,00		Открыты й запрос правноманий в опактронной						
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	674 550,00	Способ закупки	Открытый запрос предложений в электронной форме						
Обязательное требование к услов			на расчетный счет Поставщика в течение 30 поставки товара и подписания товарных накладных.						