

**ПРОТОКОЛ № 02-ЗКЭФ-2022**  
**рассмотрения и оценки котировочных заявок в электронной форме**

г. Урай

27.04.2022

**1. ЗАКАЗЧИК:** Акционерное общество «Водоканал»  
 628285, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Город Урай, микрорайон 2-й, 44

**2. ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ:** Поставка специальной защитной обуви

**3. СПОСОБ ЗАКУПКИ:** Открытый запрос котировок в электронной форме

**4. ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

**Члены Закупочной комиссии:**

Новицкая Л.В. – заместитель генерального директора по коммерческим вопросам

Макаров В.О. – начальник юридического отдела

Ченцова Е.М. – юрисконсульт

Абрамова Л.М. – ведущий инженер ПТО

**Секретарь Закупочной комиссии:**

Сарган Н.А. – техник ПСВС.

**5. ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ:**

**Поставка специальной защитной обуви**

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	Ботинки кожаные с защитным подноском (мужские)	Изготовлены методом литья Материал верха обуви – термоустойчивая водоотталкивающая кожа толщиной 1,8–2,0 мм. Подошва – двухслойная, устойчивая к воздействию нефти, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%, повышенных температур, изготовлена из полиуретана и термопластичного полиуретана. Для защиты от ударов в носочной части стопы применяется композитный подносок (Мун 200), имеющий конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу, и оборудованный прокладкой из полиуретана. Рисунок протектора подошвы, сцепляемость с обледенелыми и замасленными поверхностями (глубина протектора не менее 5,0 мм), эффект самоочистения. Клапан-язык защита от попадания внутрь мелких предметов, брызг, пыли, из материала стойкого к истиранию, и натуральной кожи. Защита (мягкий кант) от боковых ударов, комфорт. Подкладка из спилка подкладочного и обувного объемного тканотрикотажного полотна, стойкого к истиранию, воздухопроницаемого. Вкладная стелька из вспененного материала, обеспечивающая комфорт при носке. <b>Верх обуви:</b> кожа натуральная <b>Подносок:</b> композитный материал (Мун 200). <b>Метод крепления:</b> литьевой. <b>Цвет:</b> черный. Подошва и отделочный двухстрочный шов –голубого цвета. ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ 28507-90 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 (п. 6.4) Для эксплуатации в климатических регионах IА и II (климатические пояса «особый» и III соответственно) Размеры: 36-40 (полнота 9) и 41 – 47 (полнота 10)	пара	34
2.	Ботинки кожаные с защитным подноском (женские)	Изготовлены методом литья Материал верха обуви – термоустойчивая водоотталкивающая кожа (юфть) толщиной 1,8–2,0 мм. Подошва – двухслойная, устойчивая к воздействию нефти, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%, повышенных температур, изготовлена из полиуретана и термопластичного	пара	5

		<p>полиуретана. Для защиты от ударов в носочной части стопы применяется композитный подносок (Мун 200), имеющий конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу, и оборудованный прокладкой из полиуретана.</p> <p>Рисунок протектора подошвы обеспечивает хорошую сцепляемость с обледенелыми и замасленными поверхностями (глубина протектора составляет не менее 5,0 мм). Обладает эффектом самоочистения.</p> <p>Полуглухой клапан-язык исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли, изготовлен из материала стойкого к истиранию, и натуральной кожи.</p> <p>Мягкий кант защищает от боковых ударов и обеспечивает комфорт.</p> <p>Подкладка из спилка подкладочного и обувного объемного тканотрикотажного полотна с крупной ячейкой, стойкого к истиранию, воздухопроницаемого.</p> <p>Вкладная стелька из вспененного материала, обеспечивающая комфорт при носке.</p> <p><b>Верх обуви:</b> кожа натуральная</p> <p><b>Подносок:</b> композитный материал (Мун 200).</p> <p><b>Метод крепления:</b> литьевой.</p> <p><b>Цвет:</b> черный.</p> <p>Подошва и отделочный двухстрочный шов –голубого цвета.</p> <p><b>ТР ТС 019/2011</b>  <b>ГОСТ 12.4.137-84</b>  <b>ГОСТ 28507-90</b>  <b>ГОСТ Р 12.4.187-97</b>  <b>ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 (п. 6.4)</b></p> <p>Рекомендована для эксплуатации в климатических регионах IА и II (климатические пояса «особый» и III соответственно)</p> <p>Размеры: 36-40 (полнота 9) и 41 – 47 (полнота 10)</p>		
3.	Сапоги резиновые с защитным подноском	<p>Подошва маслобезостойкая и кислотощелочностойкая, самоочищающийся профиль, хорошая сцепляемость с поверхностями.</p> <p><b>Верх обуви:</b> полиуретан.</p> <p><b>Подкладка:</b> трикотаж.</p> <p><b>Подносок:</b> композитный материал (Мун 200)</p> <p>Проколзащитная стелька: металлическая (1200 Н)</p> <p>Подошва: термопластический полиуретан, устойчивый к истиранию.</p> <p>Метод крепления: литьевой.</p> <p><b>Цвет: синий или черный.</b></p> <p>Высота: 40,5 см.</p> <p><b>ТС ТР 019/2011</b></p>	пара	36
4.	Сапоги болотные	<p>Эластичность, устойчивость к проколам или порезам. Рельефная подошва, удобное передвижение по любой поверхности.</p> <p>Голенище: верхняя часть сапога должна крепиться к ремню брюк при помощи регулируемого ремешка на липучке. Для защиты колена на надставке предусмотреть наколенник.</p> <p>Надставка и базовый сапог должна соединяться методом обеспечивающим полную герметичность и абсолютную водонепроницаемость.</p> <p><b>Материал базового сапога:</b> ПВХ.</p> <p>Материал надставки: водонепроницаемого материала, слой ПВХ нанесённый на трикотажную основу</p> <p>Средняя высота: 90 см.</p> <p><b>Цвет: черный.</b></p> <p><b>ТР ТС 019/2011</b>  <b>ГОСТ 12.4.072-79.</b></p>	пара	14
5.	Ботинки кожаные для сварщика	<p>Изготовлены методом литья к заготовке верха обуви промежуточного слоя подошвы из полиуретана с ходовым слоем из резины на основе нитрильного каучука. Защита от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий, растворов щелочей концентрации до 20%, кратковременного (60 с) контакта с поверхностями, нагретыми до температуры 300°С, от искр, брызг расплавленного металла, окалины, от скольжения по зажиренным поверхностям, от общих производственных загрязнений.</p> <p>Материал верха обуви – натуральная кожа.</p> <p>Подошва – двухслойная, устойчивая к воздействию нефти,</p>	пара	4

		<p>нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%, повышенных температур.  Ходовой слой - износостойкость, термостойкость (+300 °С / 60 с), резина на основе нитрильного каучука со стойкостью к деформациям и истиранию.  Носочная часть оснащена дополнительной защитой в виде полиуретановой накладки, предотвращающей механические повреждения обуви Для защиты от ударов в носочной части стопы применить внутренние защитные носки из композитного материала (Мун 200), имеющих конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу, с прокладкой, препятствующей надавливанию.  Рисунок протектора подошвы обеспечивающий хорошую сцепляемость и замасленными поверхностями (глубина протектора 5,0 мм). Эффект самоочистки.  Мягкий кант защита от боковых ударов и обеспечение комфорта.  Подкладка из спилка подкладочного и обувного объемного тканотрикотажного полотна с крупной ячейкой, стойкого к истиранию, воздухопроницаемого.  Вкладная стелька из материала, обеспечивающего впитывание влаги и комфорт при носке.  Объемная колодка специальной конструкции, возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости.  Дополнительная накладка из натуральной кожи должна закрывать глухой клапан, предотвращая таким образом попадание внутрь обуви окалины и брызг расплавленного металла. При производстве ботинок применять термоустойчивые швейные нити из метарамидного волокна.  <b>Верх обуви:</b> кожа натуральная.  <b>Защитный клапан:</b> кожа натуральная.  <b>Подкладка:</b> спилки подкладочный, материал трикотажный объемный.  <b>Защитные носки:</b> композитный материал (Мун 200).  <b>Подошва:</b> двухслойная, полиуретан и нитрильная резина. Выдерживает кратковременное воздействие высоких температур (300°С / 60 с).  <b>Метод крепления:</b> литьевой.  <b>Цвет:</b> черный.  <b>Полнота:</b> 10.  <b>ТР ТС 019/2011</b>  <b>ГОСТ 12.4.137-2001</b>  <b>ГОСТ 28507-99</b>  <b>ГОСТ Р 12.4.187-97</b>  <b>ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 (п. 6.4)</b></p>		
6.	Полуботинки кожаные (мужские)	<p>Изготовлены методом литья  Материал верха обуви – термоустойчивая водоотталкивающая кожа (юфть) толщиной 1,8–2,0 мм.  Подошва – двухслойная, устойчивая к воздействию нефти, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%, повышенных температур, изготовлена из полиуретана и термопластичного полиуретана. Для защиты от ударов в носочной части стопы композитный подносок (Мун 200), имеющий конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу. Рисунок протектора подошвы: сцепляемость с обледенелыми и замасленными поверхностями (глубина протектора не менее 5,0 мм), эффект самоочистки.  Клапан-язык защита от попадания внутрь мелких предметов, брызг, пыли, материал стойкий к истиранию. <b>Вид застежки липучка.</b>  Мягкий кант, защита от боковых ударов, комфорт.  Подкладка из спилка подкладочного и обувного объемного тканотрикотажного полотна, стойкого к истиранию, воздухопроницаемого.  Вкладная стелька, обеспечивающая комфорт при носке.  <b>Верх обуви:</b> кожа натуральная  <b>Подносок:</b> композитный материал (Мун 200).  <b>Метод крепления:</b> литьевой.  <b>Цвет:</b> черный.  <b>Подошва и отделочный двухстрочный шов –голубого цвета.</b></p>	пара	4

		<b>ТР ТС 019/2011</b> <b>ГОСТ 12.4.137-84</b> <b>ГОСТ 28507-90</b> <b>ГОСТ Р 12.4.187-97</b> <b>ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 (п. 6.4)</b> Для эксплуатации в климатических регионах IА и II (климатические пояса «особый» и III соответственно) Размеры: 36-40 (полнота 9) и 41 – 47 (полнота 10)		
--	--	--	--	--

**Требования к качеству и безопасности товара при поставке:**

- Товар должен соответствовать требованиям, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 878, иметь подтверждение соответствия средств индивидуальной защиты требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 (декларация соответствия или сертификат согласно приложению №4 к ТРТС019/2011).
- Средства индивидуальной защиты должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.
- Декларация о соответствии должна быть оформлена по единой форме, утвержденной Решением Комиссии Таможенного союза. Сертификат должен быть выдан аккредитованным органом по сертификации, включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.
- Декларации соответствия, сертификаты и санитарно - гигиенические заключения должны быть предоставлены вместе с товаром . Декларации, сертификаты и санитарно - гигиенические заключения предоставляются заверенные синей печатью поставщика.
- Товар должен соответствовать установленным техническим и функциональным требованиям; быть новым, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами и функционированием при штатном использовании поставляемых товаров в соответствии с техническими условиями;

**Требования к упаковке и транспортировке:**

- товар подлежит транспортировке, исключая влажно-, паро- и газообмен с атмосферой, а также солнечное облучение и механические повреждения;
- комплектация товара, маркировка, информация о продукции должны соответствовать требованиям соответствующих технических регламентов и стандартов, а также требованиям нормативных документов, указанных в техническом задании.
- товар должен быть упакован по – размерно, с подтверждающими ярлыками и подписанными товарными местами. Упаковка должна соответствовать ТР ТС 005/2011 «Технический регламент Таможенного союза. О безопасности упаковки» (Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 769 (ред. от 17.12.2012г.), а также ГОСТ 15846-2002. Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

**Требования к отгрузке:** отгрузка товара осуществляется силами и средствами Поставщика.

**Гарантийный срок:** Поставщик гарантирует, что качество поставляемого товара соответствует требованиям государственных стандартов и технических условий, установленным в Российской Федерации и требованиям Заказчика.

Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый со дня изготовления товара Заказчиком, должен соответствовать сроку, предусмотренному соответствующей нормативно- технической документацией, и составляет не менее 12 месяцев. При обнаружении в пределах гарантийного срока в поставленном товаре производственных дефектов Поставщик обязан в течение 30 дней со дня получения письменного уведомления Заказчика заменить товар своими силами и за свой счет. В случае замены товара гарантийный срок продлевается на срок замены.

**Место поставки:** Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Урай, ул.Сибирская 2Б, производственная база АО «Водоканал»

**Условия и сроки поставки со склада Поставщика:** в полном объеме в течение 15 (пятнадцати) календарных дней со дня подписания договора сторонами.

**Условия и порядок оплаты:** Оплата за товар производится в безналичном порядке, в рублях Российской Федерации, платежными поручениями, путем перечисления денежных средств Заказчиком на расчетный счет Поставщика. 100% по факту поставки товара на склад Заказчика на основании предоставленных накладных, счетов-фактуры, сертификатов соответствия и прочих сопроводительных документов в течение 60 (шестидесяти) календарных дней, со дня поставки товара на склад Заказчика

**Сведения о включенных в цену товара (договора) расходах:** цена договора включает все расходы с учетом стоимости товара, расходы, связанные с доставкой товара до Заказчика, расходы на погрузочно-разгрузочные работы, расходы на упаковку (тару), уплату налогов, таможенных пошлин,

других обязательных платежей установленных законодательством Российской Федерации и связанных с исполнением договора.

**Начальная (максимальная) цена договора:** 254 712,00 (Двести пятьдесят четыре тысячи семьсот двенадцать) рублей 00 копеек.

**Срок подписания победителем в проведении запроса котировок в электронной форме проекта договора:** 8 (восемь) дней со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок в электронной форме.

**Срок заключения договора:** Не ранее чем через 10 (десять) дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок в электронной форме и не позднее чем через 20 (двадцать) дней со дня подписания указанного протокола.

**6. Оценка и сопоставление котировочных заявок в соответствии с постановлением правительства РФ от 16.09.2016г. №925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами».**

**27.04.2022 в 09:00 местного времени заседание Закупочной комиссии** по вопросу размещения закупки на поставку специальной защитной обуви, извещение о проведении запроса котировок в электронной форме было размещено на электронной площадке [utp.sberbank-ast.ru](http://utp.sberbank-ast.ru) SBR003-220000743200013 от 19.04.2022 года, на официальном сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru) № 32211325701 от 19.04.2022 года, заявки принимались с 19.04.2022 года по 26.04.2022 года 23:59 включительно (МСК). Поступило 2 заявки.

В качестве единого базиса сравнения ценовых предложений, обеспечения равной и объективной оценки заявок, а также в целях экономически эффективного расходования денежных средств и реализации мер, направленных на сокращение издержек заказчика, сравнение предложений проводится по цене без учета НДС. Оценочная стоимость применяется только для целей оценки заявок на участие в процедуре закупки и не оказывает влияния на цену заключаемого договора. В случае, если товары, работы, услуги претендента не облагаются НДС, то цена, предложенная таким претендентом в заявке, не должна превышать установленную начальную (максимальную) цену без НДС. При этом на стадии рассмотрения и оценки заявок для целей сравнения ценовые предложения других участников также учитываются без НДС.

№№ п/п	Регистрационный номер заявки в журнале	Наименование участника	Юридический адрес	Цена договора	Соответствие	Приоритет товарам российского происхождения
1	2561 26.04.2022 13:52:04	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРМЬ-ВОСТОК-СЕРВИС" ИНН 5904330918 КПП 590401001	614090, КРАЙ ПЕРМСКИЙ, Г ПЕРМЬ, УЛ ЛЮДЫГИНА, ДОМ 12	221 136,00	соответствует	<b>Предоставлен,</b> согласно условий извещения о закупке № 02-ЗКЭФ-2022, п.л. 5 п. 1.9.21 «Положения о закупке товаров, работ, услуг АО «Водоканал» от 03.12.2019
2	3397 26.04.2022 15:17:26	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМИС" ИНН 5904183526 КПП 590501001	614036, КРАЙ ПЕРМСКИЙ, Г ПЕРМЬ, Ш КОСМОНАВТОВ, ДОМ 193Б, ОФИС 22	202 006,00	соответствует	<b>Предоставлен,</b> согласно условий извещения о закупке № 02-ЗКЭФ-2022, п.л. 5 п. 1.9.21 «Положения о закупке товаров, работ, услуг АО «Водоканал» от 03.12.2019

Рассмотрение и оценка котировочных заявок в электронной форме проводилось согласно подразделам 5.1.1 — 5.6.9, 1.9.21 «Положения о закупке товаров, работ, услуг АО «Водоканал» от 03.12.2019 года:

1. Соответствия заявок требованиям, установленным в запросе котировок в электронной форме
2. Наименьшая цена договора
3. Предоставления приоритета товарам российского происхождения

#### 7. РЕШЕНИЕ КОМИССИИ:

В результате рассмотрения котировочной заявки на соответствие требованиям, установленным в извещении о запросе котировок в электронной форме, комиссия оценила ее и путем открытого голосования (единогласно) **приняла решение:**

7.1. В проведении запроса котировок в электронной форме признать победителем следующего участника:

№№ п/п	Наименование поставщика	Юридический адрес	Цена, по которой заключается договор
1	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМИС" ИНН 5904183526 КПП 590501001	614036, КРАЙ ПЕРМСКИЙ, Г ПЕРМЬ, Ш КОСМОНАВТОВ, ДОМ 193Б, ОФИС 22	202 006,00






7.2 Участник закупки, следующие после условий предложенных победителем:

№№ п/п	Наименование поставщика	Юридический адрес	Цена, по которой заключается договор
1	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРМЬ-ВОСТОК-СЕРВИС" ИНН 5904330918 КПП 590401001	614090, КРАЙ ПЕРМСКИЙ, Г ПЕРМЬ, УЛ ЛЮДЬГИНА, ДОМ 12	221 136,00

1. Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок в электронной форме составлен в двух экземплярах, один из которых остается у заказчика. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания указанного протокола, Заказчик передает победителю в проведении запроса котировок в электронной форме один экземпляр протокола и проект договора исполнения условий, предусмотренных извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, и цены, предложенной победителем в котировочной заявке в электронной форме.

2. Указанный протокол будет размещен в течение 3 (трех) рабочих дней, со дня подписания на электронной площадке <http://sberbank-ast.ru>, в единой информационной системе [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru).

**Подписи членов комиссии:**

№№ п/п	ФИО члена комиссии	Подпись	Решение ЗА/ПРОТИВ
1.	Новицкая Л.В.		за
2.	Макаров В.О.		за
3.	Ченцова Е.М.		за
4.	Абрамова Л.М.		за
5.	Сарган Н.А.		за

Секретарь

Н.А. Сарган

Заказчик  
Генеральный директор  
АО «Водоканал»

А.В. Борисова

