

ПРОТОКОЛ № 07-АЭФ-2022
рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме

г. Урай

21.03.2022 года

1. ПРЕДМЕТ АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ:

Поставка полиэтиленовой трубы и деталей трубопровода из полиэтилена

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

3. ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель Закупочной комиссии:

Хусаинов Р.Р. - главный инженер;

Члены Закупочной комиссии:

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

Ченцова Е.М. – юристконсульт;

Абрамова Л.М. – ведущий инженер ПТО;

Секретарь: Сарган Н.А. – техник ПСВС.

4. ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТЕ ЗАКУПКИ:

№	Наименование материала	Характеристика	Ед.изм.	Кол-во
1	Трубы полиэтиленовые ПЭ100 SDR11 – 315x28,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	Труба напорная из полиэтилена ПЭ100, SDR11 номинальным наружным диаметром 315мм и номинальной толщиной стенки 28,6мм, для систем хозяйственно-питьевого назначения: Труба ПЭ100 SDR 11 – 315x28,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 Номинальный наружный диаметр -315мм; Номинальная толщина стенки – 28,6мм; Марка полиэтилена-ПЭ100; Стандартное размерное отношение – SDR11; Максимальное рабочее давление – 1,6МПа; Температура транспортируемой трубы – до +40 °С; Цвет - черный, с синими продольными полосами; Поставка трубы в прямых отрезках, длиной -- 12м.	м	396
2	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR13.6 – 90x6,7мм – питьевая ГОСТ 18599-2001	Труба напорная из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6 номинальным наружным диаметром 90 мм и номинальной толщиной стенки 6,7 мм, максимальное рабочее давление воды при 20°С -1,25 МПа, для систем хозяйственно-питьевого назначения: Труба ПЭ100 SDR 13,6 – 90x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 Поставка трубы в прямых отрезках, длиной 12м. Для производства труб по ГОСТ 18599-2001 должно применяться только специализированное трубное сырье, длительная стойкость к гидравлическим нагрузкам подтверждена испытаниями по ГОСТ Р54866-2011 (ИСО 9080:2003)	м	84

3	<p>Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR13.6 – 90x6,7мм – питьевая ГОСТ 18599-2001 (в бухте)</p>	<p>Труба напорная из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6 номинальным наружным диаметром 90 мм и номинальной толщиной стенки 6,7 мм, максимальное рабочее давление воды при 20°С -1,25 МПа, для систем хозяйственно-питьевого назначения:</p> <p>Труба ПЭ100 SDR 13,6 – 90x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001</p> <p>Поставка трубы в бухтах, длиной 50м. Для производства труб по ГОСТ 18599-2001 должно применяться только специализированное трубное сырье, длительная стойкость к гидравлическим нагрузкам подтверждена испытаниями по ГОСТ Р54866-2011 (ИСО 9080:2003)</p>	м	50
4	<p>Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR13.6 – 110x8,1мм – питьевая ГОСТ 18599-2001</p>	<p>Труба напорная из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6 номинальным наружным диаметром 110 мм и номинальной толщиной стенки 8,1 мм, максимальное рабочее давление воды при 20°С -1,25 МПа, для систем хозяйственно-питьевого назначения:</p> <p>Труба ПЭ100 SDR 13,6 – 110x8,1 питьевая ГОСТ 18599-2001</p> <p>Поставка трубы в прямых отрезках, длиной 12м. Для производства труб по ГОСТ 18599-2001 должно применяться только специализированное трубное сырье, длительная стойкость к гидравлическим нагрузкам подтверждена испытаниями по ГОСТ Р54866-2011 (ИСО 9080:2003)</p>	м	108
5	<p>Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR13.6 – 160x11,8мм – питьевая ГОСТ 18599-2001</p>	<p>Труба напорная из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6 номинальным наружным диаметром 160 мм и номинальной толщиной стенки 11,8 мм, максимальное рабочее давление воды при 20°С -1,25 МПа, для систем хозяйственно-питьевого назначения:</p> <p>Труба ПЭ100 SDR 13,6 – 160x11,8 питьевая ГОСТ 18599-2001</p> <p>Поставка трубы в прямых отрезках, длиной 12м. Для производства труб по ГОСТ 18599-2001 должно применяться только специализированное трубное сырье, длительная стойкость к гидравлическим нагрузкам подтверждена испытаниями по ГОСТ Р54866-2011 (ИСО 9080:2003)</p>	м	96
6	<p>Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR13.6 – 225x16,6мм – «питьевая» ГОСТ 18599-2001</p>	<p>Труба напорная из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6 номинальным наружным диаметром 225 мм и номинальной толщиной стенки 16,6 мм, максимальное рабочее давление воды при 20°С -1,25 МПа, для систем хозяйственно-питьевого назначения:</p>	м	36

		<p>Труба ПЭ100 SDR 13,6 – 225x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 Поставка трубы в прямых отрезках, длиной 12м. Для производства труб по ГОСТ 18599-2001 должно применяться только специализированное трубное сырье, длительная стойкость к гидравлическим нагрузкам подтверждена испытаниями по ГОСТ Р54866-2011 (ИСО 9080:2003)</p>		
7	<p>Неразъемные соединения полиэтилен-сталь НСПС ПЭ100 SDR13,6 ВОДА 90x6,7/89x4</p>	<p>Неразъемные соединения полиэтилен - сталь для напорных трубопроводов: НСПС ПЭ100 SDR13,6 ВОДА 90x6,7/89x4 Неразъемное соединение полиэтилен- сталь изготавливается из трубы полиэтиленовой ГОСТ 18599-2001 для хозяйственно-питьевого водоснабжения и из стальной электросварной трубы ГОСТ 10705-80. Максимальное рабочее давление для напорных трубопроводов ПЭ100 P_{раб.}=1,25МПа Длина полиэтиленового выпуска должна быть не менее 265мм</p>	шт.	4
8	<p>Неразъемные соединения полиэтилен-сталь НСПС ПЭ100 SDR13,6 ВОДА 110x8,1/108x5</p>	<p>Неразъемные соединения полиэтилен - сталь для напорных трубопроводов: НСПС ПЭ100 SDR13,6 ВОДА 110x8,1/108x5 Неразъемное соединение полиэтилен- сталь изготавливается из трубы полиэтиленовой ГОСТ 18599-2001 для хозяйственно-питьевого водоснабжения и из стальной электросварной трубы ГОСТ 10705-80. Максимальное рабочее давление для напорных трубопроводов ПЭ100 P_{раб.}=1,25МПа Длина полиэтиленового выпуска должна быть не менее 265мм</p>	шт.	17
9	<p>Неразъемные соединения полиэтилен-сталь НСПС ПЭ100 SDR13,6 ВОДА 160x11,8/159x5</p>	<p>Неразъемные соединения полиэтилен - сталь для напорных трубопроводов: НСПС ПЭ100 SDR13,6 ВОДА 160x11,8/159x5 Неразъемное соединение полиэтилен- сталь изготавливается из трубы полиэтиленовой ГОСТ 18599-2001 для хозяйственно-питьевого водоснабжения и из стальной электросварной трубы ГОСТ 10705-80. Максимальное рабочее давление для напорных трубопроводов ПЭ100 P_{раб.}=1,25МПа Длина полиэтиленового выпуска должна быть не менее 340мм</p>	шт.	6
10	<p>Неразъемные соединения полиэтилен-сталь НСПС ПЭ100 SDR13,6 ВОДА 225x16,6/219x6</p>	<p>Неразъемные соединения полиэтилен - сталь для напорных трубопроводов: НСПС ПЭ100 SDR13,6 ВОДА 225x16,6/219x6 Неразъемное соединение полиэтилен- сталь изготавливается из трубы</p>	шт.	8

		<p>полиэтиленовой ГОСТ 18599-2001 для хозяйственно-питьевого водоснабжения и из стальной электросварной трубы ГОСТ 10705-80. Максимальное рабочее давление для напорных трубопроводов ПЭ100 P_{раб.}=1,25МПа</p> <p>Длина полиэтиленового выпуска должна быть не менее 400мм</p>		
11	<p>Соединительные детали из полиэтилена</p> <p>Переход редуционный литой ПЭ100 SDR11 DN160x90</p>	<p>Переход редуционный литой ПЭ100 SDR11 DN160x90 P_{раб.}=1,6МПа; Вид: переход редуционный; SDR-11; Материал – полиэтилен ПЭ100; Тип – литой; Наружный диаметр DN/OD – 160; Переход на диаметр -90; Сфера применения: для напорных трубопроводов; Переход редуционный литой изготавливается из трубы полиэтиленовой ГОСТ 18599-2001 для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Переход редуционный литой ПЭ100 SDR11 160x90мм, предназначен для перехода с одного диаметра трубопровода на другой.</p>	шт.	1
12	<p>Соединительные детали из полиэтилена</p> <p>Заглушка литая полиэтиленовая ПЭ100 SDR11 DN90</p>	<p>Заглушка литая полиэтиленовая ПЭ100 SDR11 DN90 Материал заглушки: полиэтилен ПЭ100; SDR-11; Тип – литая; Рабочая среда: вода; Форма заглушки: Эллиптическая (сферическая); DN (диаметр наружный): 90 мм P_{раб.}=1,6МПа; Сфера применения: для напорных трубопроводов; Заглушка полиэтиленовая предназначена для закрытия концевых отверстий в трубопроводах из полиэтилена, используемых в качестве водопроводов, систем канализации, газопроводов и др.</p>	шт.	1
13	<p>Соединительные детали из полиэтилена</p> <p>Тройник редуционный литой ПЭ100 SDR11 DN 110x90 x110</p>	<p>Тройник редуционный литой ПЭ100 SDR11 DN 110x90 x110 P_{раб.}=1,6МПа; Вид: переходной; SDR-11; Материал – полиэтилен ПЭ100; DN (диаметр наружный): 110x90x110; Тип – литой; Применение – для водоснабжения; Тройник редуционный литой изготавливается из трубы полиэтиленовой ГОСТ 18599-2001 для хозяйственно-питьевого водоснабжения.</p>	шт.	1

14	Соединительные детали из полиэтилена Тройник редукционный сварной ПЭ100 SDR13,6 DN 225x110 x225	Тройник редукционный сварной ПЭ100 SDR13,6 DN 225x110 x225 Рраб.=1,25МПа; Вид: переходной; SDR-13,6; Материал – полиэтилен ПЭ100; DN (диаметр наружный): 225x110x225; Тип – сварной; Применение – для водоснабжения;	шт.	4
15	Соединительные детали из полиэтилена Тройник редукционный сварной ПЭ100 SDR13,6 DN 225x160 x225	Тройник редукционный сварной ПЭ100 SDR13,6 DN 225x160 x225 Рраб.=1,25МПа; Вид: переходной; SDR-13,6; Материал – полиэтилен ПЭ100; DN (диаметр наружный): 225x160x225; Тип – сварной; Применение – для водоснабжения;	шт.	2
16	Соединительные детали из полиэтилена Тройник равнопроходной сварной ПЭ100 SDR13,6 DN 225	Тройник равнопроходной сварной ПЭ100 SDR13,6 DN 225 Рраб.=1,25МПа; Вид: равнопроходной; SDR-13,6; Материал – полиэтилен ПЭ100; DN (диаметр наружный): 225; Тип – сварной; Применение – для водоснабжения;	шт.	2
17	Соединительные детали из полиэтилена Отвод литой 90° ПЭ100 SDR11 DN90	Отвод литой 90° ПЭ100 SDR11 DN90 Рраб.=1,6МПа; SDR-11; Угол поворота - 90°; Материал – полиэтилен ПЭ100; DN (диаметр наружный): 90; Тип – литой; Сфера применения: для напорных трубопроводов; Отвод литой изготавливается из трубы полиэтиленовой ГОСТ 18599-2001 для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Отвод предназначен для поворота основного трубопровода под углом 90 градусов.	шт.	6
18	Соединительные детали из полиэтилена Отвод литой 45° ПЭ100 SDR11 DN90	Отвод литой 45° ПЭ100 SDR11 DN90 Рраб.=1,6МПа; SDR-11; Угол поворота - 45°; Материал – полиэтилен ПЭ100; DN (диаметр наружный): 90; Тип – литой; Сфера применения: для напорных трубопроводов; Отвод литой изготавливается из трубы полиэтиленовой ГОСТ 18599-2001 для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Отвод предназначен для поворота основного трубопровода под углом 45 градусов.	шт.	2

19	<p>Соединительные детали из полиэтилена</p> <p>Отвод 90° полиэтиленовый сварной односекционный ПЭ100 SDR13,6 Ф110x8,1мм</p>	<p>Отвод 90° полиэтиленовый сварной односекционный ПЭ100 SDR13,6 Ф110x8,1мм</p> <p>Отвод сварной 90° односекционный из полиэтилена марки ПЭ100 наружным присоединительным диаметром 110 мм для труб SDR13,6. Отводы полиэтиленовые изготавливаются из трубы полиэтиленовой ГОСТ 18599-2001, максимальное рабочее давление воды при 20°С -1,25 МПа. Отводы полиэтиленовые - это фасонные части трубопроводов, предназначенные для изменения направления прокладки полиэтиленового трубопровода на этапе монтажа.</p>	шт.	8
20	<p>Соединительные детали из полиэтилена</p> <p>Отвод 90° полиэтиленовый сварной односекционный ПЭ100 SDR13,6 Ф225x16,6мм</p>	<p>Отвод 90° полиэтиленовый сварной односекционный ПЭ100 SDR13,6 Ф225x16,6мм</p> <p>Отвод сварной 90° односекционный из полиэтилена марки ПЭ100 наружным присоединительным диаметром 225 мм для труб SDR13,6. Отводы полиэтиленовые изготавливаются из трубы полиэтиленовой ГОСТ 18599-2001, максимальное рабочее давление воды при 20°С -1,25 МПа. Отводы полиэтиленовые - это фасонные части трубопроводов, предназначенные для изменения направления прокладки полиэтиленового трубопровода на этапе монтажа.</p>	шт.	10
21	<p>Соединительные детали из полиэтилена</p> <p>Муфта электросварная ПЭ100 SDR 11 DN90мм</p>	<p>Муфта электросварная ПЭ100 SDR 11 DN 90мм</p> <p>Муфта соединительная для труб из полиэтилена с закладными электронагревательными элементами: Материал: полиэтилен ПЭ 100 SDR:11; Диаметр D, мм: 90; Тип соединения: Электромуфтовая сварка; Сфера применения: для напорных трубопроводов; Максимальное рабочее давление для напорных трубопроводов: 1,6 МПа; Предназначено для соединения полиэтиленовых труб диаметром 90мм</p>	шт.	8
22	<p>Соединительные детали из полиэтилена</p> <p>Муфта электросварная ПЭ100 SDR 11 DN110мм</p>	<p>Муфта электросварная ПЭ100 SDR 11 DN 110мм</p> <p>Муфта соединительная для труб из полиэтилена с закладными электронагревательными элементами: Материал: полиэтилен ПЭ 100 SDR:11; Диаметр D, мм: 110; Тип соединения: Электромуфтовая сварка; Сфера применения: для напорных трубопроводов; Максимальное рабочее давление для напорных трубопроводов: 1,6 МПа;</p>	шт.	16

		Предназначено для соединения полиэтиленовых труб диаметром 110мм	
--	--	---	--

Требования к качеству товара при поставке:

- соответствие качества товара на момент поставки должно быть подтверждено документами, предоставляемыми в соответствии с законодательством РФ, оформленными на имя поставщика с областью действия – на всей территории РФ.
- Товар должен соответствовать установленным техническим и функциональным требованиям; быть новым, не ранее 4 квартала 2021 года выпуска, соответствовать техническим условиям и требованиям; поставка трубы позиции № 3 - в бухтах по 50 метров, поставка трубы позиции № 1,2,4,5,6 в прямых отрезках длиной 12 метров, трубы должны иметь гладкие наружную и внутреннюю поверхности. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину стенки трубы за пределы допускаемых отклонений. На наружной, внутренней и торцевой поверхностях труб не допускаются пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов

Требования к безопасности:

Весь товар должен быть сертифицирован Госстандартом России на соответствие требованиям безопасности, что должно подтверждаться соответствующими документами согласно законодательству Российской Федерации по поставке товара (сертификат, декларация, паспорт)

Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара:

Товар должен соответствовать заявленным характеристикам и отвечать потребительским свойствам товара.

Требования к упаковке и транспортировке:

- товар подлежит транспортировке, исключаяющей влаго-, паро- и газообмен с атмосферой, а также солнечное облучение и механические повреждения;
- трубы транспортируют любым видом транспорта в соответствии с нормативно-правовыми актами и правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта, ГОСТ 26653, а также ГОСТ 22235 - на железнодорожном транспорте;
- при транспортировании труб, фасонных частей следует укладывать на ровную поверхность транспортных средств, без острых выступов и неровностей во избежание их повреждения;
- маркировка (информация для потребителей), размещаемая на каждой единице транспортной и потребительской тары, должна соответствовать требованиям нормативных документов: наименование продукта, марка, вес нетто, вес брутто; дата изготовления, номер партии, срок и условия хранения при температуре окружающего воздуха.

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

Гарантийный срок:

Поставщик гарантирует, что качество поставляемого товара соответствует требованиям 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. 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 20 (двадцати) 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 счетов-фактур, товарных накладных не позднее 28 декабря 2022 года

Сведения о включенных в цену товара (договора) расходах: цена договора включает все расходы с учетом стоимости товара, расходы по доставке товара до заказчика, расходы на уплату налогов НДС 20%, страхование и других обязательных платежей установленных законодательством Российской Федерации и связанных с исполнением договора.

Начальная (максимальная) цена контракта: 3 666 264,00 (Три миллиона шестьсот шестьдесят шесть тысяч двести шестьдесят четыре) рубля 00 копеек.

Срок подписания победителем проекта договора: 11 (одиннадцать) дней со дня подписания протокола рассмотрения или протокола аукциона в электронной форме

Срок заключения договора: не ранее чем через 10 (десять) дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и или протокола аукциона в электронной форме

Требования к Участнику размещения закупки при описании товара:

Участник размещения закупки должен описать поставляемый товар в соответствии с требованиями, указанными в настоящей Технической части, по форме 4 «Предложение на поставку товара (выполнение работ, оказание услуг)» с указанием наименования товара, страны происхождения, производителя, конкретных (точных) характеристик, единиц измерения, количества.

Срок исполнения договора: 12.2022 года

5. РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ:

1. Проведение процедуры рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме проводилось по адресу: 628285, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г.Урай, микрорайон 2-й, 44, кабинет главного инженера 21.03.2022 года.

2. Извещение о проведении настоящего аукциона в электронной форме было размещено на официальном сайте www.zakupki.gov.ru. № 32211197512 от 04.03.2022 года, на электронной площадке utp.sberbank-ast.ru SBR003-220000743200006 от 04.03.2022 года.

3. До окончания указанного в извещении о проведении аукциона в электронной форме срока подачи заявок на участие в аукционе «19» марта 2022 года 15 часов 00 минут (МСК) зарегистрирована 1 (одна) заявка в форме электронного документа, как это зафиксировано в Журнале регистрации поступления заявок на участие в аукционе в электронной форме (Приложение № 1 к Протоколу рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме).

1. Сведения об участниках закупки, подавших заявки на участие в аукционе в электронной форме:

№ п/п	Дата регистрации, номер заявки (моск. Врем.)	Наименование (для юридического лица) фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения закупки	Юридический адрес	Страна происхождения, приоритет товарам Российского происхождения по итогам проведения аукциона
1	№ 7866 18.03.2022 16:49:01	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСК ГРУПП" ИНН 6678063143	620027, ОБЛ СВЕРДЛОВСКАЯ, Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ ШЕВЧЕНКО, СООР 9, ОФИС 500	Не предоставляется

Участник закупки должен удовлетворять следующим обязательным требованиям:

- 1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки;
- 2) непроведение ликвидации участника электронного аукциона - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника электронного аукциона - юридического лица, индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;
- 3) неприостановление деятельности участника электронного аукциона в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в электронном аукционе;
- 4) отсутствие у участника недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые

признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник электронного аукциона считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

5) отсутствие у участника - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника электронного аукциона судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

6) участник - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в конкурентной закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

7) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (если в связи с исполнением контракта заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения контрактов на создание произведений литературы или искусства, исполнения, на финансирование проката или показа национального фильма);

8) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член Единой комиссии, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящего пункта понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;

9) участник закупки не является офшорной компанией;

10) отсутствие у участника закупки ограничений для участия в закупках, установленных законодательством Российской Федерации.

Заявка на участие в аукционе в электронной форме должна содержать следующее:

1) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, согласие на обработку персональных данных физического лица (для физического лица), номер контактного телефона;

2) полученную не ранее чем за два месяца до дня размещения в единой информационной системе извещения о проведении открытого аукциона выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридического лица), полученную не ранее чем за два месяца до дня размещения в единой информационной системе извещения о проведении открытого аукциона, выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуального предпринимателя), копии документов удостоверяющих личность (для физического лица и индивидуальных предпринимателей), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного

лица) полученные не ранее чем за два месяца до дня размещения в единой информационной системе извещения о проведении открытого аукциона;

3) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности (далее для целей настоящей главы - руководитель). В случае, если от имени участника закупки действует иное лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, заверенную печатью участника закупки (для юридических лиц) и подписанную руководителем участника закупки или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника закупки, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

4) копии учредительных документов участника закупки (для юридических лиц);

5) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника закупки поставка товаров, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения договора является крупной сделкой;

6) декларация о соответствии участника закупки требованиям, предусмотренным в пункте 15 части II СВЕДЕНИЯ О ПРОВОДИМОМ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ документации об аукционе

7) Сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, о качестве работ, услуг, с указанием страны происхождения, цены за единицу товара. В случаях, предусмотренных документацией об аукционе, также копии документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам. При этом не допускается требовать предоставления указанных документов в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации такие документы передаются вместе с товаром - Предложение на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг) (Форма 3).

6. РЕШЕНИЕ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ (ЕДИНОГЛАСНО):

6.1. Допустить к участию в аукционе в электронной форме и признать участниками аукциона в электронной форме следующих участников закупки, подавших заявки на участие в аукционе:

№ п/п	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица), участника закупки
1.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСК ГРУПП" ИНН 6678063143 620027, ОБЛ СВЕРДЛОВСКАЯ, Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ ШЕВЧЕНКО, СООР 9, ОФИС 500

6.2. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме пункт 4.7.17. «Положения о закупке товаров, работ, услуг» АО «Водоканал» от 03.12.2019 года - по окончании срока подачи заявок на участие в аукционе в электронной форме подана только одна заявка - **аукцион в электронной форме признать несостоявшимся.**


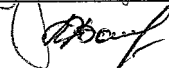
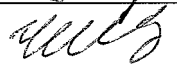

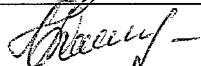
6.3. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме пункт 4.7.18. «Положения о закупке товаров, работ, услуг» АО «Водоканал» от 03.12.2019 года Заказчику заключить договор с участником закупки, подавшим единственную заявку на участие в аукционе в электронной форме, на условиях, предусмотренных документацией об аукционе в электронной форме, по начальной (максимальной) цене договора, указанной в извещении о проведении аукциона в электронной форме, или по цене договора, согласованной с подавшим заявку участником закупки и не превышающей начальной (максимальной) цены договора.

6.4. Заказчику в течение 3(трех) дней со дня принятия решения о соответствии заявки требованиям, предусмотренным документацией об аукционе, направить проект договора, прилагаемый к документации

об аукционе, без подписи заказчика и протокол рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме.

6.5. Настоящий протокол рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме будет размещен на официальном сайте www.zakupki.gov.ru, электронной площадке utr.sberbank-ast.ru

Подписи Членов комиссии:

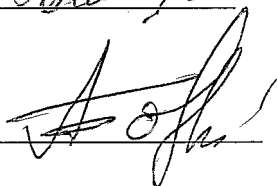
№ п/п	Ф.И.О. члена комиссии	Подпись	Решение За/Против
1	Хусаинов Р.Р.		за
2	Новицкая Л.В.		за
3	Ченцова Е.М.		за
4	Абрамова Л.М.		за
5	Сарган Н.А.		за

Секретарь



Н.А. Сарган

Заказчик
Генеральный директор
АО «Водоканал»



А.В. Борисова

Приложение № 1
к протоколу рассмотрения заявок
на участие в открытом аукционе № 07-АЭФ-2022
от 21.03.2022 года

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК
НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ № 07-АЭФ-2022

п/п	Дата поступления	Время поступления	Регистрационный номер
1	18.03.2022	16:49:01	№ 7866

Секретарь Закупочной комиссии



(Подпись)

Сарган Н.А.