

Требования к поставляемому товару

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
1	Бутилированная питьевая вода, объемом 19 литров	Тара: бутылка из поликарбоната объемом 19 литров. Соответствует ГОСТ 34534-2019 "Упаковка. Бутылки полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия". Вода соответствует требованиям ГОСТ 32220-2013 "Вода питьевая расфасованная в емкости. Общие технические условия. Серийный выпуск". СанПин 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды расфасованной в емкости. Контроль качества". СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды расфасованной в емкости. Контроль качества". ГОСТ Р 51074-2003 "Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования. Химический состав: общая минерализация 0,1-0,3 г/л. Св. 10-100 мг/л. Св. жесткость 1,5-7 мг-экв/л. Са 20-130 мг/л. НСО 150-400 мг/л. Возможны включения фтора, магния, натрия и калия в зависимости от особенностей производства воды. * Ориентировочное потребление воды не менее 500 бутылок в месяц.	шт.	1
2	Бутилированная негазированная питьевая вода, объемом 0,5 литра	Тара: бутылка из полиэтилентерефталата объемом 0,5 литров. Соответствует ГОСТ 32686-2014 "Бутылки из ПЭТ для пищевых жидкостей". Вода соответствует требованиям ГОСТ 32220-2013 "Вода питьевая расфасованная в емкости. Общие технические условия. Серийный выпуск". СанПин 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды расфасованной в емкости. Контроль качества". ГОСТ Р 51074-2003 "Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования. Химический состав: общая минерализация 0,1-0,3 г/л. Св. 10-100 мг/л. Св. жесткость 1,5-7 мг-экв/л. Са 20-130 мг/л. НСО 150-400 мг/л. Возможны включения фтора, магния, натрия и калия в зависимости от особенностей производства воды. * Ориентировочное потребление воды не менее 1000 бутылок в месяц.	шт.	1
3	Бутилированная газированная питьевая вода, объемом 0,5 литра	Тара: бутылка из полиэтилентерефталата объемом 0,5 литров. Соответствует ГОСТ 32686-2014 "Бутылки из ПЭТ для пищевых жидкостей". Вода соответствует требованиям ГОСТ 32220-2013 "Вода питьевая расфасованная в емкости. Общие технические условия. Серийный выпуск". СанПин 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды расфасованной в емкости. Контроль качества". ГОСТ Р 51074-2003 "Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования. Химический состав: общая минерализация 0,1-0,3 г/л. Св. 10-100 мг/л. Св. жесткость 1,5-7 мг-экв/л. Са 20-130 мг/л. НСО 150-400 мг/л. Возможны включения фтора, магния, натрия и калия в зависимости от особенностей производства воды. Насыщение углекислым газом СО 2 0,4-0,5% к массе воды. * Ориентировочное потребление воды не менее 800 бутылок в месяц.	шт.	1
4	Пластиковый стакан	Стакан из полипропилена, емкостью 0,2 л. Цвет - Белый. Соответствует ГОСТ 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения". Диаметр 70,3 мм. Максимальная температура жидкости 75 градусов Цельсия. В упаковке 100 стаканчиков. *Ориентировочное использование не менее 12000 стаканчиков в месяц.	упак.	1
Место поставки	г. Омск, проспект Мира, строение 15 – Хоккейная академия «Авангард». г. Омск, ул. Куйбышева, дом 132, корпус 3 - Детский хоккейный центр. г. Омск, ул. Учебная, дом 79, 8 этаж – Офисные помещения Ассоциации «Хоккейный клуб «Авангард». г. Омск, ул. Поворотникова, дом 4, корпус 1 – Спортивная база «Луч» Ассоциации «Хоккейный клуб «Авангард». г. Омск, ул. Лукашевича, д. 35 – МСК «Арена».			
Срок поставки	Доставка товара со склада Поставщика в адрес Покупателя осуществляется в срок не более 1 (одного) рабочего дня со дня получения заявки от Покупателя.			
Условия оплаты	Оплата поступившей партии товара в течение 10 банковских дней с даты подписания формы ТОРГ-12/УПД. В итоговую стоимость предложения должны быть включены все возможные затраты: стоимость товара, затраты на доставку/разгрузку, доставку, упаковку, транспортировку, занос товара в помещение Покупателя, предоставление документов водителем-сервером. 15 шт. (поставляется на основании описания во временное пользование на период действия договора поставки воды), а также прочие расходы, таможенные пошлины, налоги, уплаченные или подлежащие оплате и другие обязательные платежи. -Затраты, которые не включены в стоимость предложения, не будут оплачиваться Заказчиком и будут покрываться Поставщиком за счет общей (максимальной) цены договора.			
Гарантийные обязательства	Гарантийный срок на товар, при его наличии для данного вида товара, устанавливается в технической документации на менее 6 месяцев с даты производства. В любом случае гарантийный срок на товар не может составлять менее 6 месяцев с даты производства. В случае обнаружения брака или пересорта товара, замена товара осуществляется силами и за счет средств Поставщика в срок, не превышающий 2 (двух) календарных дней с момента извещения Покупателем.			

Руководитель подразделения Заказчика:

Директор департамента эксплуатации сооружений

А.В.Моховыко

Исполнитель:

Руководитель направления АХД

А.В. Мартыненко