

УТВЕРЖДАЮ:

Общество с ограниченной ответственностью
«Хоккейный Клуб «Авангард»

Исполняющий обязанности генерального
менеджера Арены

А. Ф. Куликова

подпись

Ф.И.О.

«07» августа 2023 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ К ОТБОРУ
на поставку бутилированной воды и пластиковых стаканчиков**

- 1. ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ:** Поставка бутилированной воды и пластиковых стаканчиков.
- 2. МЕСТО ПОСТАВКИ ТОВАРА:**
 - г. Омск, проспект Мира, строение 1Б – Хоккейная Академия «Авангард»;
 - г. Омск, ул. Куйбышева, д. 132, корпус 3 - Детский хоккейный центр;
 - г. Омск, ул. Поворотникова, д. 4, корпус 1 – Спортивная база «Луч»;
 - г. Омск, ул. Лукашевича, д. 35 – МСК «G-Drive Арена»;
 - г. Омск, ул. Ленина, д. 20 – Клиентский центр.
- 3. СРОК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ:**
 - В течение 24 (двадцати четырех) календарных месяцев с даты подписания договора;
 - Доставка товара со склада Поставщика в адрес Покупателя осуществляется в срок не более 2 (двух) рабочих дней со дня получения заявки от Покупателя.
- 4. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ ТОВАРА:**
 - 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 погрузку/разгрузку, доставку, упаковку, транспортировку, занос товара в помещение Покупателя, предоставление двухрежимных вододиспенсеров в количестве 15 шт. на безвозмездной основе во временное пользование на период действия договора, а также прочие расходы, таможенные пошлины, налоги, уплаченные или подлежащие уплате 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.
- 5. ПЕРИОД ФИКСАЦИИ ЦЕН:** цены, указанные в коммерческом предложении, фиксируются и не подлежат изменению в течение срока действия договора.
- 6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА:** с момента заключения договора до полного исполнения Сторонами обязательств по договору.
- 7. ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ:**
 - Соответствие товара требованиям (как по таре, так и по химическому составу), установленным в Приложении № 1 к Техническому заданию;
 - Товар по своему качеству и комплектности должен соответствовать государственным и/или международным стандартам;
 - Товар должен быть в упаковке, обеспечивающей его сохранность при транспортировке, разгрузке и хранении;

- При передаче товара Поставщик обязуется передать все необходимые документы к поставляемому товару (инструкции по эксплуатации кулеров на русском языке, описания, копии сертификатов, заверенные Поставщиком и иные необходимые документы);
- Предоставление двухрежимных вододиспенсеров в количестве 15 шт. на безвозмездной основе во временное пользование на период действия договора, проведение (в случае необходимости) ремонта диспенсера либо его замена на новый.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- Срок годности на товар, при его наличии для данного вида товара, устанавливается в технической документации на товар или ином документе, передаваемом Покупателю. В любом случае остаточный срок годности на товар не может составлять менее 4 (четырёх) 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.

9. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕТЕНДЕНТАМ:

- Возраст организации – не менее 2 лет;
- Наличие опыта поставок аналогичных товаров – не менее 2 лет.

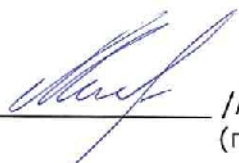
10. КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ:

- стоимость Предложения.

ПРИЛОЖЕНИЕ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ:

Приложение № 1 – Требования к товару.

Начальник отдела АХО


_____/А.В. Мартыненко/
(подпись)

Приложение № 1 к Техническому заданию


Требования к поставляемому товару

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	Кол-во, ед. изм.
1	2	3	4
1	Бутилированная питьевая вода (объем 19 литров)	<p>Тара: бутылка из поликарбоната объемом 19 литров, соответствует ГОСТ 34534-2019 "Упаковка. Бутылки полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия".</p> <p>Вода соответствует требованиям ГОСТ 32220-2013 "Вода питьевая расфасованная в емкости. Общие технические условия", ГОСТ Р 51074-2003 "Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования".</p> <p>Химический состав: общая минерализация 0,1-0,5 г/л, общая жесткость 1,5-7 мг-экв/л, Са 20-130 мг/л, НСО 150-400 мг/л, СL 10-100 мг/л.</p> <p>Возможны включения фтора, магния, натрия и калия в зависимости от особенностей производства воды.</p> <p><i>* Ориентировочное потребление воды 100 бутылей в месяц.</i></p>	1, шт.
2	Бутилированная негазированная питьевая вода (объем 0,5 литра)	<p>Тара: бутылка из полиэтилентерефталата объемом 0,5 литра, соответствует ГОСТ 32686-2014 "Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия".</p> <p>Вода соответствует требованиям ГОСТ 32220-2013 "Вода питьевая расфасованная в емкости. Общие технические условия", ГОСТ Р 51074-2003 "Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования".</p> <p>Химический состав: общая минерализация 0,1-0,5 г/л, общая жесткость 1,5-7 мг-экв/л, Са 20-130 мг/л, НСО 150-400 мг/л, СL 10-100 мг/л.</p> <p>Возможны включения фтора, магния, натрия и калия в зависимости от особенностей производства воды.</p> <p><i>* Ориентировочное потребление воды 1000 бутылок в месяц.</i></p>	1, шт.
3	Бутилированная газированная питьевая вода (объем 0,5 литра)	<p>Тара: бутылка из полиэтилентерефталата объемом 0,5 литра, соответствует ГОСТ 32686-2014 "Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия".</p> <p>Вода соответствует требованиям ГОСТ 32220-2013 "Вода питьевая расфасованная в емкости. Общие технические условия", ГОСТ Р 51074-2003 "Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования".</p> <p>Химический состав: общая минерализация 0,1-0,5 г/л, общая жесткость 1,5-7 мг-экв/л, Са 20-130 мг/л, НСО 150-400 мг/л, СL 10-100 мг/л.</p> <p>Возможны включения фтора, магния, натрия и калия в зависимости от особенностей производства воды.</p> <p>Насыщение углекислым газом 0,4-0,5% к массе воды.</p> <p><i>* Ориентировочное потребление воды 800 бутылок в месяц.</i></p>	1, шт.

4	Бутилированная негазированная питьевая вода (объем 5 литров)	<p>Тара: бутылка из полиэтилентерефталата объемом 5 литров, соответствует ГОСТ 32686-2014 "Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия".</p> <p>Вода соответствует требованиям ГОСТ 32220-2013 "Вода питьевая расфасованная в емкости. Общие технические условия", ГОСТ Р 51074-2003 "Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования.</p> <p>Химический состав: общая минерализация 0,1-0,5 г/л, общая жесткость 1,5-7 мг-экв/л, Са 20-130 мг/л, HCO 150-400 мг/л, Cl 10-100 мг/л.</p> <p>Возможны включения фтора, магния, натрия и калия в зависимости от особенностей производства воды.</p> <p><i>* Ориентировочное потребление воды 60 бутылок в месяц.</i></p>	1, шт.
5	Пластиковый стаканчик	<p>Стакан из полипропилена емкостью 0,2 литра, соответствует ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия".</p> <p>Цвет - белый.</p> <p>Диаметр 70,3 мм.</p> <p>Максимальная температура жидкости 75 градусов Цельсия.</p> <p>В упаковке 100 стаканчиков.</p> <p><i>*Ориентировочное использование 1200 стаканчиков в месяц.</i></p>	1, упак.

Поставщик имеет право предложить к поставке аналогичный товар, идентичный по функциональному назначению, применению и не уступающий по своим техническим характеристикам товару, характеристики которого указаны в столбце 3.

Начальник отдела АХО


 _____ /А.В. Мартыненко/
 (подпись)