

Требования к поставляемому товару

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во	Год выпуска
1	2*	3	4	5**	6
1	Льдогенератор кубикового льда Brema CB 1265(A)	Производительность: 106 кг/сутки; Тип льда: кубиковый; Вес производимого льда (г /шт): 18; Наличие встроенного бункера; Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304; Напряжение: 220 В; Потребляемая мощность: 1,05 кВт; Вместимость бункера: 65 кг; Размеры льда (ШхГхВ): 35х31х31 мм; Тип водоснабжения: требуется подвод и отвод воды; Конденсатор: воздушного охлаждения; Габариты (ш/г/в/): 840х740х1075 мм; Съемный и очищаемый воздушный фильтр; Кулисный переключатель: включения-выключения; Управление: электромеханическое; Изолированная дверь; Регулируемые ножки: из нержавеющей стали; Температура окружающей среды: от +10 до +43 °С.	шт.	3	не ранее 2021
2	Льдогенератор кубикового льда Brema CB 1565 (A)	Производительность: 132 кг/сутки; Тип льда: кубиковый; Тип водоснабжения: требуется подвод и отвод воды; Наличие встроенного бункера; Напряжение: 220 В; Потребляемая мощность: 1,4 кВт; Вместимость бункера: 65 кг; Конденсатор: воздушного охлаждения; Съемный и очищаемый воздушный фильтр; Габариты (ш/г/в/): 840х740х1075 мм; Размер льда: 35х31х31 мм; Вес льда: 18 г; Изолированная дверь; Кулисный переключатель: включения-выключения; Управление: электромеханическое; Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304; Регулируемые ножки: из нержавеющей стали; Температура окружающей среды: от +10 до +43 °С.	шт.	1	не ранее 2021
3	Льдогенератор чешуйчатого льда Abat ЛГ-4004-02	Производительность: 400 кг/сутки; Тип льда: чешуйчатый; Тип водоснабжения: требуется подвод и отвод воды; Напряжение: 220 В; Потребляемая мощность: 2,1 кВт; Температура окружающей среды: от +10 до +43 °С; Без бункера (опция); Конденсатор: воздушного охлаждения; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Габариты:(ш/г/в) 896х585х737 мм.	шт.	3	не ранее 2021
4	Бункер для льдогенераторов Abat Б-400	Вместимость бункера: 400 кг; Габариты (ш/г/в/): 1250х750х1200 мм; Тип : бункер для льда; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Теплоизоляционный слой стенок: пенополиуретан.	шт.	3	не ранее 2021

* - Поставщик вправе предложить к поставке аналогичное оборудование, идентичное по функциональному назначению, применению и не уступающее по своим техническим характеристикам оборудованию, указанному в столбце 2.

** - Номенклатура должна быть закрыта полностью. Количество указано ориентировочно и может меняться как в большую, так и в меньшую стороны.

Место поставки	644119, г. Омск, ул. Лукашевича, д. 35
Срок поставки	Не более 90 (девяноста) календарных дней с даты перечисления предоплаты на расчетный счет Поставщика. Доставка осуществляется за счет средств По-ставщика общим объемом поставки – одной (единовременной) партией.
Условия оплаты	Предоплата в размере не более 50 % на основании выставленного счета в течение 15 (пятнадцати) банковских дней с даты подписания договора. Окончательный расчет в течение 15 (пятнадцати) банковских дней со дня поставки товара и подписания подтверждающих документов (ТОРГ-12, УПД).
Гарантийный срок	Не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента приемки Товара

Директор департамента эксплуатации сооружений

 /А.В. Мохонько

Главный инженер Арены

 /А.И. Терехов

Инженер по холодильным установкам

 /В.И. Тетерин