









Технические характеристики товара

№ п/п	Наименование товара*	Эскиз	Технические характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во**	Год изготовления
1	2	3	4	5	6	7
1	Стул Forum Steel		Габариты: 410*580*940 мм (ткань - жаккард коронка - красная) (цвет каркаса - порошковая покраска под золото). Материал и комплектуются: Стул состоит из каркаса, который изготовлен из профиля 20x20 мм, профиля 15x15 мм. Спинка и сидение из ИДФ 10 мм, поролон 20 мм на спинку, поролон 50 мм на сидение, ДВП. Покрытие: Металлический каркас - порошковая полимерная краска; Сидение и спинка - мебельная ткань. Допустимая нагрузка: до 180 кг.	шт.	250	Не ранее 2021
2	Стол Фушетный прямоугольный		Размер: 1500*800*750 мм. Столешница: ЛДСП - 16 мм, покрытая с обеих сторон меламиновой пленкой с имитацией ценных пород дерева, цвет - венге. Обрамление по торцу - врезной Т-образный кант ПВХ чёрного цвета. Каркас: Основание под столешницей (окантовка) - стальной профиль толщиной 0,8 мм, по углам устанавливаются пластиковые заглушки-соединители, что позволяет складывать столы друг на друга, не повреждая нижние. Ножки формы «Дельта» - стальная труба 20-25 мм с толщиной стенки 1,2-1,5 мм. В конструкции предусмотрена система защиты ножек стола от непроизвольного складывания. Защитные пластиковые колпачки внизу ножек предохраняют пол от повреждения. Покраска - полимерное порошковое покрытие. Цвет каркаса - чёрный. Допустимая нагрузка - до 150 кг, равномерно распределённых по поверхности стола.	шт.	70	Не ранее 2021
3	Стол Ривьера Х барный		Размер: 600*600*1100 мм Столешница: круглой формы диаметром 600 мм изготовлена из ЛДСП толщиной 16 мм, покрытая с обеих сторон меламиновой пленкой с имитацией ценных пород дерева. Торцы столешницы закрыты противоударным врезным Т-образным кантом из ПВХ. Цвет - венге. Подстолье: ножки «Ривьера» - из стальной холоднокатаной трубы 20 мм, толщина стенки 1,2 мм. Защитные пластиковые колпачки на ножках предотвращают повреждение поверхности пола. Покраска - полимерное порошковое покрытие. Высота подстолья обеспечивает расположение столешницы на расстоянии 1100 мм от пола. Цвета для подстолья чёрный. Допустимая нагрузка - до 100 кг, равномерно распределённых по поверхности столешницы.	шт.	20	Не ранее 2021
4	Кресло барное Lars Emerald СП Holland 30(unlq)		Кресло барное Lars Emerald СП Holland 30(unlq) Обивка - ткань (2.8.2.6781.7125/Holland 30(unlq)). Цвет каркаса - Чёрный нуар. Высота, см: 105. Ширина, см: 52, Глубина, см: 57. Высота до сиденья, см: 75. Глубина посадочного места, см: 48. Высота спинки, см: 30. Каркас сиденья и спинки изготавливается из стальной трубы сечением 12 мм с толщиной стенок 1,2 мм, что обеспечивает жесткость конструкции, но при этом не накладывает дополнительную весовую нагрузку на опоры стула. В качестве мягкого наполнителя применяется ППУ высокой плотности 60кг/м3. Цветовая отделка ножек порошковая покраска металла черного цвета.	шт.	50	Не ранее 2021
5	Стол Фушетный круглый		Размер: 1500*1500*750 мм (на 8 чел). Столешница: ЛДСП - 16 мм, покрытая с обеих сторон меламиновой пленкой с имитацией ценных пород дерева, цвет - венге. Обрамление врезным Т-образным кантом ПВХ чёрного цвета. Подстолье: Основание под столешницей (окантовка) - стальной профиль толщиной 0,8 мм, по углам устанавливаются пластиковые заглушки-соединители, что позволяет складывать столы друг на друга, не повреждая нижние. Ножки формы «Дельта» - стальная труба 20-25 мм с толщиной стенки 1,2-1,5 мм. В конструкции предусмотрена система защиты ножек стола от непроизвольного складывания. Защитные пластиковые колпачки внизу ножек предохраняют пол от повреждения. Покраска - полимерное порошковое покрытие. Цвет каркаса - чёрный. Допустимая нагрузка - до 150 кг, равномерно распределённых по поверхности стола.	шт.	20	Не ранее 2021
6	Тележка для круглых столов		Тележка для круглых столов 1660x1000x1220 мм. Тележка ТЛ-2 состоит из горизонтальной платформы, установленной на четырёх поворотных колёсных опорах, вертикальной П-образной стойки и наклонной решётки. Вся конструкция выполнена из стальных труб квадратного сечения 25x25 мм, соединённых сваркой и болтами так, что для сокращения объёма при транспортировке вертикальная стойка и наклонная решётка могут быть повернуты вокруг мест крепления на платформе и уложены на неё. Расстояние между трубами решётки 100 мм позволяет устанавливать в ячейки складные столы с разными конструкциями подстольев (каркасов). В нижней части каркаса по углам установлены 4 поворотные колёсные опоры с диаметром колес 100 мм и ободами из литой резины; в двух опорах колеса снабжены тормозами для фиксации тележки и предотвращения её самопроизвольного движения. Все детали конструкции тележки окрашены нанослойкой порошковой эмалью. Раскладные столы устанавливаются в тележку вертикально по две штуки в ячейку, верхними (гладкими) поверхностями друг к другу на два опорных листа, приваренных в средней части платформы. Ограничение положения каждого стола задаётся горизонтальной трубой П-образной стойки и наклонными трубами решётки. Допустимая нагрузка - 300 кг, распределённых по ячейкам тележки. Вместимость тележки - до 10 столов. Цвет - чёрный.	шт.	2	Не ранее 2021
7	Тележка для прямоугольных столов		Тележка ТЛ-1 предназначена для перевозки и хранения в горизонтальном положении прямоугольных складных столов, размер тележки соответствует размеру столов заказчика. Каркас тележки изготавливается из профильной стальной трубы сечением 25x25 мм с толщиной стенки 1,2 мм и имеет складывающуюся конструкцию, что позволяет сэкономить место при хранении. Все детали каркаса соединены сваркой и окрашены порошковой полимерной краской. Цвет чёрный. В нижней части каркаса по углам установлены 4 поворотные колёсные опоры с диаметром колес 100 мм и ободами из литой резины; в двух опорах колеса снабжены тормозами для фиксации тележки и предотвращения её самопроизвольного движения. Допустимая нагрузка до 300 кг. Вместимость: 10-12 складных столов. Размещение: горизонтальное.	шт.	2	Не ранее 2021
8	Тележка для стульев		Тележка для стопируемых стульев, габариты 800x570x1300 мм. Тележка ТЛ-4 для нескладных стопируемых стульев предназначена для использования в помещениях с целью транспортировки и хранения до 10 стульев. Тележка является цельносварной конструкцией в виде двух опорных П-образных дуг и ручки из стальных труб диаметром 25 мм. Для перемещения тележки в нижней её части установлены два колеса с резиновыми ободами. Все детали конструкции тележки окрашены нанослойкой порошковой эмалью. Цвет чёрный. Допустимая нагрузка - до 120 кг.	шт.	2	Не ранее 2021

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

** - Количество товаров указано ориентировочно и может меняться как в большую, так и в меньшую сторону.

Место поставки	644019, Омская область, г. Омск, ул. Лукашевича, д. 35.
Срок поставки	Поставка товара осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты перечисления предоплаты на расчетный счет Поставщика.
Условия оплаты	Предоплата в размере не более 50% (пятидесяти процентов) на основании выставленного счета в течение 15 (пятнадцати) банковских дней с даты заключения Договора. Окончательный расчет в течение 15 (пятнадцати) банковских дней со дня подписания подтверждающих документов ТОРГ-12, УПД.
Гарантийный срок	Не менее 12 месяцев с даты подписания товарной накладной или УПД.

Руководитель подразделения Заказчика:
Генеральный менеджер Арены


/А.В. Атаманенко/

Исполнитель:
Главный специалист по работе с арендаторами


/В.В. Пенский/