|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Характеристика** |
| **Хоккейная коробка 56 х 26 м на металлических рамах, с радиусом закругления -7,5м- 1 шт.** | * 1. **Хоккейный корт предназначен для проведения тренировок и соревнований. Корт соответствует правилам международной федерации хоккея с шайбой.**

2.1 Хоккейные борта представляют собой сборно-разборную конструкцию из секций, изготовленных из металлического профиля облицованных стеклопластиковой панелью толщиной не менее 7мм, которая крепится нержавеющими заклепками из нержавеющей стали.  1.2 Длина – не менее 56 м  1.3 Ширина – не менее 26 м  1.4 Высота борта – не менее 1220 мм  1.5 Высота ограждения над бортом на радиусе и на коротких сторонах (за воротами) не менее1500мм  1.6 Радиус закругления не менее 7.5 м  1.7 Защита зрителей на радиусах и по коротким сторонам.  |
| **Хоккейные борта**  | 3.1 Борта стеклопластиковые, соответствуют требованиям, предъявляемых к хоккейным бортам. Поверхность листов ровная, без пузырей, трещин, сквозных отверстий.Температура эксплуатации для панелей:стеклопластик от -70°С до +100 °С3.2 Стеклопластиковая панель белого цвета толщиной не менее 7мм, высота не менее 1220, длина не менее 2000.3.3 В верхней части борта – перила из стеклопластика синего цвета не менее 7 мм шириной не менее 56 мм.3.4 Нижняя часть борта усилена отбойной пластиной из стеклопластика толщиной не менее 7 мм желтого цвета, высотой не менее 190 мм.3.5 Поручень толщиной не менее 7 мм, представляет собой отдельный элемент облицовки из стеклопластика. Отбойная пластина (отбойный профиль) составляет единое целое с белой стеклопластиковой панелью борта.3.6 Хоккейный борта для лицевой площадки представляет собой сборно-разборную конструкцию из прямых секций длиной не менее 2000 мм, радиусных секций длиной не менее 2000 мм, прямых ворот с засовами и откатными роликами на пружинах шириной не менее 4000 мм, двух калиточных секций для выхода на поле. Секции соединяются между собой при помощи болтов М10.  Секции бортов высотой не менее 1220 мм выполнены сварными из стальных труб прямоугольного сечения не менее 40х40х1,5, имеют полимерное антикоррозийное покрытие. Стеклопластик крепится заклепками из нержавеющей стали с сердечником из нержавеющей стали с потайной головкой.  Изготовление производится полуавтоматической сваркой в среде СО2, с последующей зачисткой сварных швов. Все конструкции бортов окрашиваются полимерной краской RAL5002 или эквивалент  Технологические ворота устанавливаются на прямой стороне и имеют поддерживающие ролики и запирающие устройства. Борта на площадке крепятся при помощи треугольных опорных стоек выполненные сварными из трубы не менее 40х20х1,5 мм.  В комплекте поставляются все необходимые для сборки бортов метизы (болты, шайбы, гайки и т.д.). Защита от попадания шайбы за пределы площадки представляет из себя панели из стальной профильной трубы не менее 40х25х1,5мм покрашенной порошковой краской с заполнением из оцинкованной сетки-рабицы ячейкой не более 50х50 мм толщиной не менее 1,8 мм. Устанавливается по коротким сторонам и на радиусах.Высота – не менее 1,5 м. В комплекте поставляются все необходимые для сборки бортов метизы (болты, шайбы, гайки и т.д.). |
| **Калитки для игроков на один комплект бортов**  | 4.1 Количество – 2 шт.4.2 Замки самозакрывающиеся.4.3 Ширина не менее 900 мм. |
| **Технологические ворота на один комплект бортов** | 5.1 Количество: 1 штука, тип – распашной5.2 Ширина – не менее 4000мм с засовом для закрывания,  |
| **Ограждение (защита от попадания шайбы за пределы площадки)** | 6.1 Защита от попадания шайбы за пределы площадки представляет из себя панели из стальной профильной трубы не менее 40х25х1,5 мм покрашенной порошковой краской с заполнением из оцинкованной сетки-рабицы ячейкой не более 50х50 мм толщиной не менее 1,8 мм. Устанавливается по коротким сторонам и на радиусах. 6.2 Высота – не менее 1,5 мм.  |
| **Ворота хоккейные 2 шт.** | 7.1 Стандартные хоккейные ворота для корта 56х26 с сетчатым заграждением. |
| **Место условия и поставки товара, выполнение работ, оказание услуг**  | 8.1 8.2 Доставка силами Поставщика. |
| **Обеспечение безопасности товара** | 9.1 Поставщик гарантирует качество поставляемого Товара, обеспечивающее безопасность при эксплуатации для жизни, здоровья, имущества третьих лиц. |
| **Обеспечение соответствия товара нормативным требованиям** | 10.1 Поставщик обеспечивает соответствие поставляемого товара действующим нормативным требованиям, требованиям ГОСТ, ТУ. |
| **Срок предоставления гарантии качества товара**  | 11.1 Гарантия распространяется на материалы, комплектующие, кроме случаев механических повреждений и нарушения условий эксплуатации. Гарантия - 12 мес. с момента подписания Сторонами Акта приема-передачи. Устранение всех замеченных в ходе эксплуатации хоккейного корта недостатков в течение гарантийного срока, производится поставщиком своими силами и за свой счет в установленные договором сроки. |
| **Объем предоставления гарантий качества товара** | 12.1 На весь товар - 12 мес. |
| **Сроки поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | В течение 30 дней с момента заключения контракта |