

УТВЕРЖДАЮ:

Ассоциация «ХК «Авангард»

Директор Хоккейной Академии «Авангард»

Алексеев К.С.

подпись

Ф.И.О.

«06» октября 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на изготовление, поставку, сборку и монтаж мест для переодевания хоккеистов

1. **ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ:** Изготовление, поставка, сборка и монтаж мест для переодевания хоккеистов.
2. **МЕСТО ПОСТАВКИ И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО МОНТАЖУ:** 644010, Омская область, г. Омск, ул. Куйбышева, 132/3, Детский хоккейный центр «Авангард».
3. **СРОК ПОСТАВКИ И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО МОНТАЖУ:** в течение 40 (сорока) календарных дней с даты перечисления предоплаты на расчетный счет Поставщика.
4. **СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ:**
 - 4.1. Предоплата в размере не более 50% от цены договора в течение 10 (десяти) банковских дней с даты заключения договора на основании выставленного Поставщиком счета. Оставшаяся часть – в течение 15 (пятнадцати) банковских дней с момента завершения работ по монтажу и подписания подтверждающих документов (ТОРГ-12, УПД, акт о приемке выполненных работ).
 - 4.2. В стоимость предложения должны быть включены все возможные затраты Поставщика, которые могут возникнуть при выполнении обязательств по договору, в том числе, но не ограничиваясь:
 - стоимость всех необходимых товаров, изделий и материалов;
 - стоимость устройства временных сооружений и приспособлений, необходимых для выполнения обязательств по договору;
 - затраты на погрузку/разгрузку и доставку товара;
 - затраты на выполнение работ по сборке и монтажу товара;
 - стоимость утилизации отходов, образующихся в процессе выполнения работ;
 - расходы по привлечению к выполнению работ Субподрядчиков;
 - расходы Поставщика по устранению дефектов и недостатков, за которые Поставщик несет ответственность согласно действующему законодательству и договору, выявленных во время проведения работ, а также в период гарантийного срока;
 - прочие расходы, таможенные пошлины, налоги, уплаченные или подлежащие уплате, и другие обязательные платежи.
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 И СОДЕРЖАНИЮ РАБОТ:

7.1. Требования к товару:

- Основные требования и характеристики изготавливаемого товара в количестве 120 штук указаны в Приложении к настоящему Техническому заданию;
- Материалы, используемые при изготовлении товара, должны соответствовать требованиям противопожарных, экологических, санитарно-гигиенических и других норм и правил, действующих на территории Объекта и Российской Федерации;
- Товар должен быть в упаковке, обеспечивающей его сохранность при транспортировке, разгрузке и хранении.

7.2. Требования к содержанию работ:

- Доставка товара в собранном виде до места проведения работ по монтажу товара;
- Монтаж товара в раздевалках Крытого спортивного сооружения (Детский хоккейный центр «Авангард»);
- Все выполняемые работы должны соответствовать требованиям действующих норм, правил и иных нормативных документов, обязательных при выполнении работ, соответствующих предмету настоящего Технического задания, в том числе, но не ограничиваясь:
 - Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
 - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
 - Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»;
 - СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;
 - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
 - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
 - В соответствии со статьей 7 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» если на работы законодательством Российской Федерации установлены обязательные требования, обеспечивающие их безопасность для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды и предотвращение причинения вреда имуществу потребителя, соответствие работ указанным требованиям подлежит обязательному подтверждению в порядке, предусмотренном законом и иными правовыми актами;
 - СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения».
- Работы должны выполняться с применением специализированного оборудования;
- Работы должны быть выполнены с соблюдением требований экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Объекта и Российской Федерации, обязательное выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности в соответствии со строительными нормами и правилами Российской Федерации;
- При производстве работ следует строго соблюдать мероприятия по сохранению существующих сооружений и коммуникаций и условия, предписанные Заказчиком;

- Работы должны выполняться в дни и часы, согласованные с Заказчиком, с учетом специфики производственного и охранного режима Заказчика;
- Работы должны выполняться квалифицированными специалистами, имеющими документы, подтверждающие их квалификацию;
- По завершению работ Поставщик обязан вывезти с Объекта образовавшийся мусор и отработанные материалы. Обязанность по утилизации и уборке места проведения работ возлагается на Поставщика;
- Поставщик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней безвозмездно устранить замечания, обнаруженные при сдаче-приемке работ.

7.3. Все данные, указанные в настоящем Техническом задании и Приложении к нему, являются конфиденциальными и не подлежат раскрытию со стороны Поставщика третьим лицам. При этом Поставщик обязуется использовать переданную техническую документацию исключительно на цели, предусмотренные настоящим Техническим заданием, не передавать эту техническую документацию третьим лицам и не разглашать содержащиеся в ней данные без предварительного письменного разрешения Заказчика.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА: гарантийный срок на товар и выполненные работы должен составлять не менее 12 (двенадцати) календарных месяцев с момента подписания Акта о приемке выполненных работ.

9. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕТЕНДЕНТАМ:

9.1. Возраст организации – не менее 2-х лет;

9.2. Наличие опыта изготовления и монтажа металлоконструкций и/или мебели на металлическом каркасе и/или мест для переодевания хоккеистов на металлическом каркасе – не менее 2-х лет.

10. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:


- Стоимость предложения;
- Срок изготовления, поставки, сборки и монтажа товара.

Приложение к Техническому заданию – Требования к изготавливаемому товару.

Главный инженер Хоккейной Академии «Авангард»

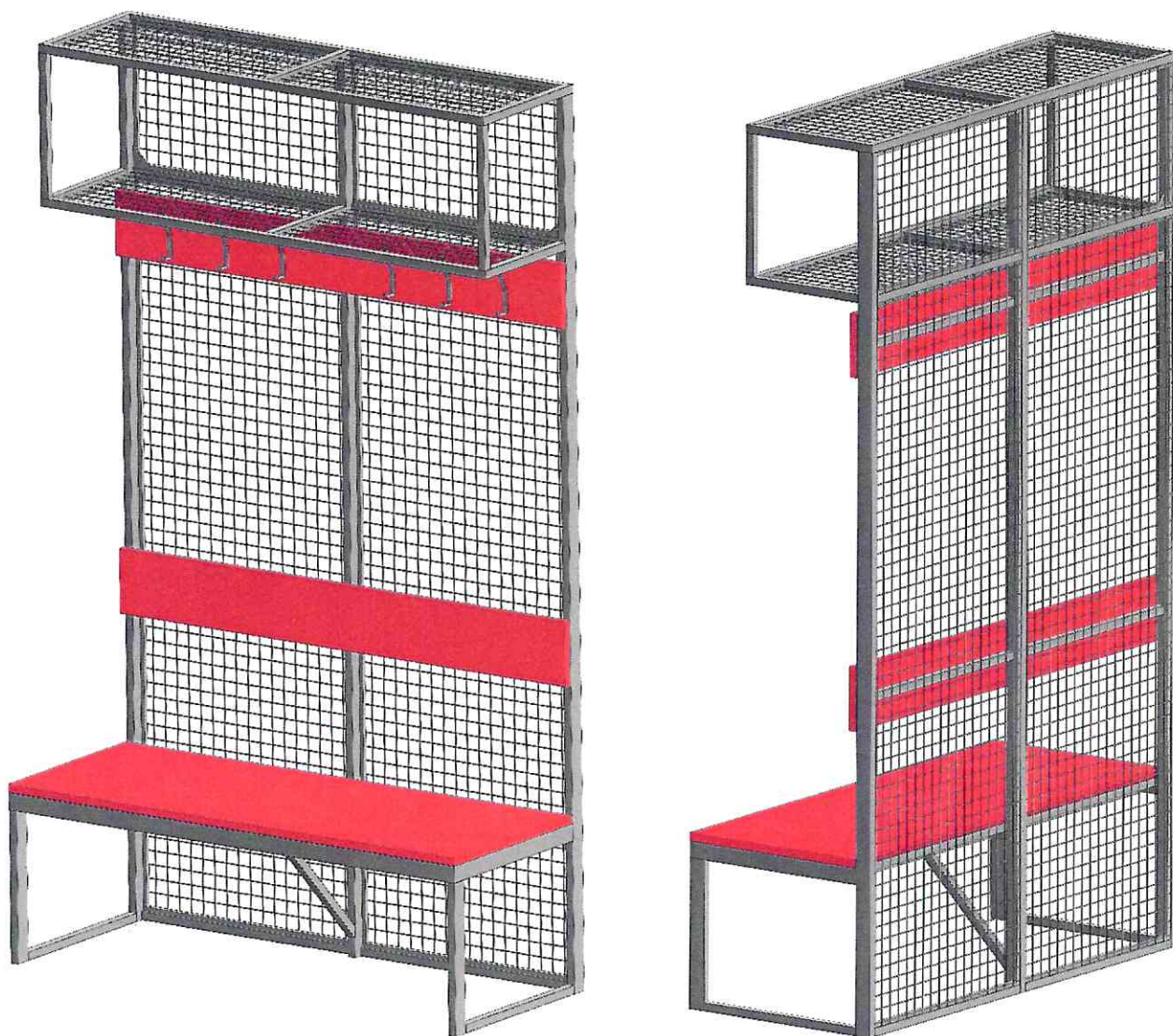

_____/Д.В. Грачев/

Инженер по эксплуатации


_____/М.В. Зенин/

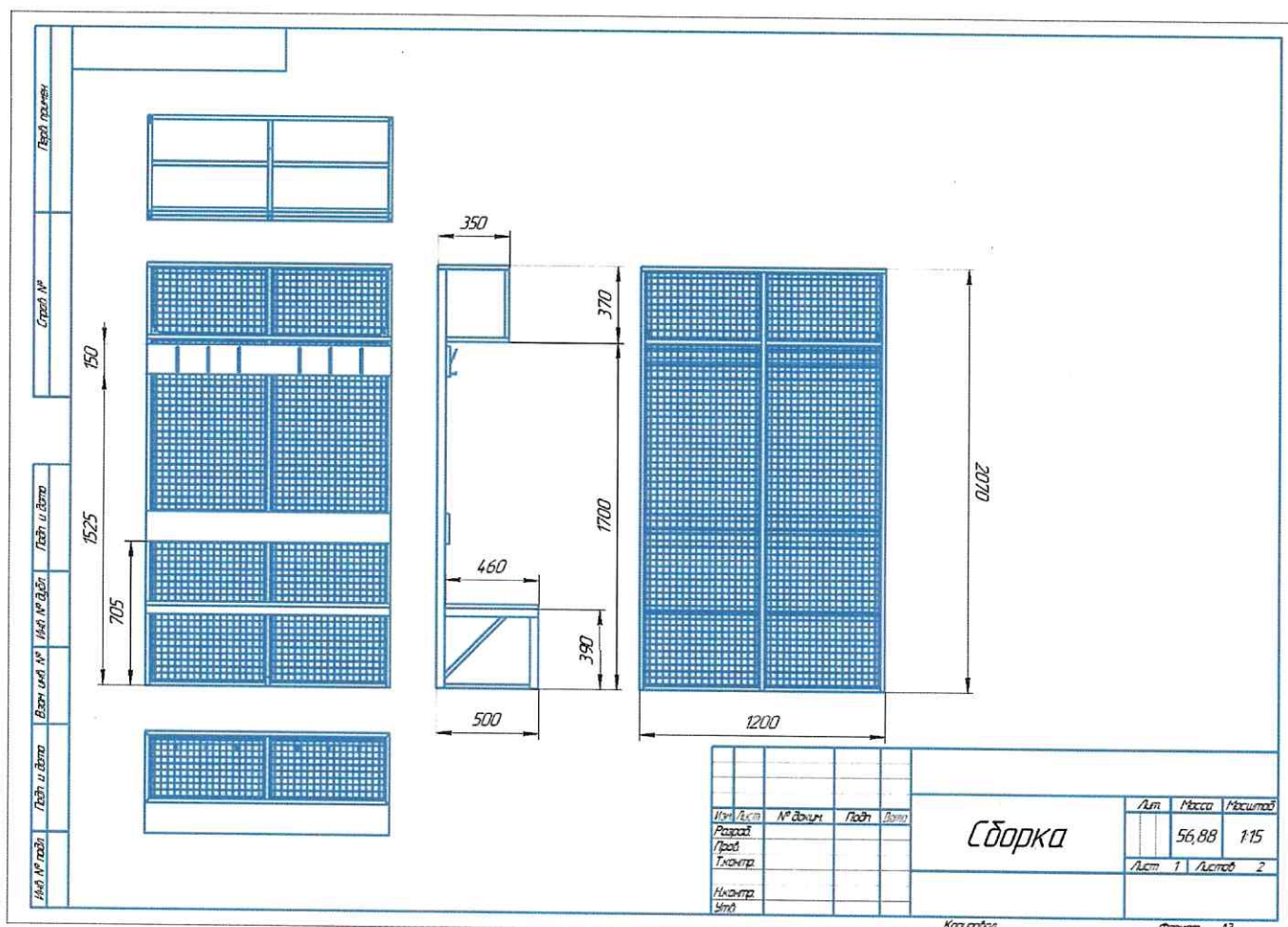
Требования к изготавливаемому товару

1. Количество конструкций – 120 штук.
2. Общий вид изготавливаемой конструкции:



3. Каркас изготавливается из профильных труб 20x40 мм и 20x20 мм с толщиной стенки 1,5 мм, квадрат горячекатаный 10 мм, сетка стальная сварная или плетенная с ячейкой не более 30 мм.
4. Все соединения каркаса выполнены сварным методом. Каркас неразборный.
5. Каркас окрашивается молотковой эмалью. Цвет – черный.
6. Сиденье, подспинье и планка для монтажа крючков изготавливаются из ДСП толщиной не менее 16 мм, поролона толщиной 30 мм (сиденье и подспинье) и 10 мм (планка для крючков) и обтягиваются износостойкой искусственной кожей. Цвет – красный.
7. При изготовлении конструкций предусмотреть возможность объединения нескольких изделий в единый модуль (предполагается объединение короткими сторонами в одну линию).
8. Дополнительно к основным конструкциям разработать и изготовить кронштейны (удлинители, проставки и т.п.), обеспечивающие возможность крепления мест для переодевания на расстоянии от стены в 150 – 200 мм.

9. Крепление сиденья, подспинья и планки для крючков к металлическому каркасу – разборное, скрытое, для обеспечения возможности ремонта в процессе эксплуатации.
10. Габаритные размеры изготавливаемых конструкций:



11. Спецификация материалов изготавливаемой конструкции (из расчета на 1 шт.):

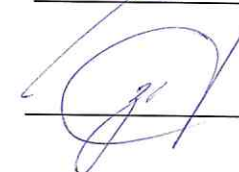
№	Обозначение	Наименование	Кол-во	Обозначение материала
1	Спинка 150x20x1200 мм	Опора под спину и площадка для крючков	2	ДСП. Обивка поролон и искусственная кожа
2	Квадрат 10x10x290 мм	Каркас полки (в,н). Опора сетки поперечная.	8	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
3	Квадрат 10x10x310 мм	Каркас полки (в,н). Опора сетки вертикальная.	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
4	Квадрат 10x10x570 мм	Каркас полки (в,н). Опора сетки продольная.	16	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
5	Квадрат 10x10x1660 мм	Каркас. Опора сетки вертикальная.	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
6	Крючок	Крючок	6	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
7	Проушина 50x50 мм	Проушина треугольная	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
8	Сетка 30 мм. 570x310 мм	Каркас полки (в,н). Заполнение.	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
9	Сетка 30 мм. 570x330 мм	Каркас полки (в,н). Заполнение торца.	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
10	Сетка 30 мм. 570x1680 мм	Каркас. Заполнение торца.	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
11	Сиденье 1200x460 мм	Сиденье	1	ДСП. Обивка поролон и искусственная кожа

12	Труба 20x20x290 мм	Каркас полки (н). Балка центральная.	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
13	Труба 20x20x310 мм	Каркас полки (в). Центральная балка.	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
14	Труба 20x20x330 мм	Каркас полки. Опора лицевая.	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
15	Труба 20x20x350 мм	Каркас полки (в). Торцевая балка.	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
16	Труба 20x20x310 мм	Каркас полки (н). Торцевая балка.	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
17	Труба 20x20x420 мм	Ребро каркаса. Торец сиденья.	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
18	Труба 20x20x430 мм	Каркас сиденья. Ребро усиления центральной балки.	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
19	Труба 20x20x570 мм	Ребро каркаса. Спинка.	12	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
20	Труба 20x20x1200 мм	Каркас полки (в,н). Продольная балка.	3	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
21	Труба 40x20x350 мм	Каркас сиденья. Стойка	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
22	Труба 40x20x440 мм	Каркас сиденья. Балка центральная.	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
23	Труба 40x20x460 мм	Каркас сиденья. Торцевая балка.	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
24	Труба 40x20x1200 мм	Каркас сиденья. Лицевая балка.	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013
25	Труба 42x20x2050 мм	Стойка	3	Сталь 10 ГОСТ 1050-2013

Главный инженер Хоккейной Академии «Авангард»

 /Д.В. Грачев/

Инженер по эксплуатации

 /М.В. Зенин/