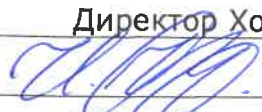


УТВЕРЖДАЮ:

Ассоциация «ХК «Авангард»

Директор Хоккейной академии «Авангард»



Алексеев К.С.

подпись

Ф.И.О.

«23» июля 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку и монтаж комплекта оборудования управления «Системы хронометража хоккейных соревнований»

1. **ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ:** поставка и монтаж комплекта оборудования управления «Системы хронометража хоккейных соревнований».
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:**
 - 3.1. Срок поставки товара - не более 60 (шестидесяти) календарных дней с даты перечисления предоплаты на расчетный счет Поставщика;
 - 3.2. Срок выполнения монтажных работ - не более 10 (десяти) рабочих дней с момента поставки товара.
4. **СТОИМОСТЬ И УСЛОВИЯ 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 10 (десяти) банковских дней с момента завершения монтажа товара и подписания подтверждающих документов (ТОРГ-12, УПД, акт о приемке выполненных работ).
 - 4.2. В стоимость предложения должны быть включены все возможные расходы: стоимость товара и расходных материалов, затраты на погрузку/разгрузку, на доставку товара, работы по монтажу, а также 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:**
 - 6.1. Товар по своим характеристикам должен соответствовать параметрам, приводимым в перечисленных технических требованиях, обозначенных в «Приложении №1,2,3» к Техническому заданию.

6.2. Поставляемый товар по своему качеству и комплектности должен соответствовать государственным стандартам (ГОСТ), техническим условиям (ТУ) или другой нормативно-технической документации применительно к каждому из видов товара (его частей) и удостоверяться оригиналом сертификата качества (паспортом качества) и/или надлежаще заверенной копией сертификата (декларацией) соответствия (сертификатом соответствия российским стандартам на комплектующие к товару импортного производства, техническим паспортом) если предусмотрено, утвержденной технической документацией или указано в требованиях к товару в соответствии с требованиями Договора.

6.3. Товар должен быть в упаковке, обеспечивающей его сохранность при транспортировке, разгрузке и хранении.

8. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ РАБОТ:

Работы по монтажу должны выполняться с применением подмостей, строительных лесов, промышленных альпинистов.

Обязательно оформление Нарядов-допусков при выполнении работ высоте на каждую бригаду на период выполнения работ.

Выполняемые работы должны соответствовать требованиям действующих норм, правил и иных нормативных документов, обязательных при выполнении работ, соответствующих предмету настоящего договора, в том числе следующих документов:

- Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 30.12.2009г № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2020 г. № 833н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»;
- Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»;
- СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий»;
- СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения»;
- СП 71.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия;
- Типовые строительные конструкции, изделия и узлы Серия 1.031.9-2.07 «Комплектные системы КНАУФ»;
- СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства» (Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85);
- ГОСТ Р 50571.5.52-2011/МЭК 60364-5-52:2009 Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки (с Поправкой);
- Правил устройства электроустановок (ПУЭ), утверждёнными Министерством энергетики Российской Федерации (приказ от 8 июля 2002 г. № 204);
- ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление;
- ГОСТ Р 12.0.001-2013 Система стандартов безопасности труда. Основные положения;

- СТ СЭВ 3230-81 Электроустановки на напряжение до 1000 V переменного тока и до 1500V постоянного тока. Общие требования по защите от поражения электрическим током;
- СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа» (Актуализированная редакция СП 31-110-2003);
- Правил по охране труда при эксплуатации холодильных установок, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 декабря 2014 г. № 1104н;
- ГОСТ 33662.4-2015 (ISO 5149-4:2014) Холодильные системы и тепловые насосы.
- Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок на выполненные работы устанавливается не менее 18 (восемнадцати) календарных месяцев с момента подписания Акта сдачи-приемки работ, для материалов и оборудования, поставляемых подрядчиком – не менее 12 (двенадцати) календарных месяцев, при условии, что оборудование не входит в «Спецификацию оборудования» (Приложение №3 к ТЗ). Срок гарантии на кабели должен составлять не менее 5 (пяти) лет.

10. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕТЕНДЕНТАМ:

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

10.2. Наличие опыта поставок оборудования на арены КХЛ / МХЛ / ВХЛ – не менее 2-х лет.

11. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:

- Стоимость предложения;
- Срок поставки и монтажа товара.


Приложения к Техническому заданию:

Приложение №1 к Техническому заданию - Требования к выполняемым работам и комплекту оборудования «Системы хронометража хоккейных соревнований»;

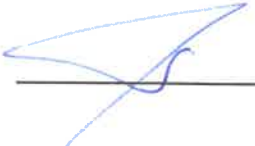
Приложение №2 к Техническому заданию - Состав и требуемые характеристики предъявляемые к оборудованию «Системы хронометража»;

Приложение №3 к Техническому заданию - Спецификация оборудования «Заказчика».

Инженер по сопровождению
телеоборудования и мультимедиа

 /М. О. Колесников/

Главный инженер
Хоккейной академии «Авангард»

 /Д.В. Грачев /