



СОГЛАСОВАНО
Заместитель генерального директора
по обеспечению деятельности Комплекса
ООО «СКК»


_____ П.И.Шапарь
« ____ » _____ 2026г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

ООО «СКК»

_____ П.А. Любенин
« ____ » _____ 2026г.

Техническое задание по предмету тендера
«Поставка светодиодных экранов для Спортивно-культурного комплекса
«Галактика».

Оглавление:

I. Общие сведения об объекте и предмете тендера

II. Проектно-техническая документация

III. Коммерческая документация

1. Объектом и предметом закупки является поставка светодиодных экранов для Спортивно-культурного комплекса «Галактика».

2. Адрес поставки: 628485, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Когалым, ул. Дружбы Народов, д. 60, общественные помещения Комплекса.

3. Срок поставки: с 25.04.2026 по 20.08.2026.

4. Количество и технические характеристики определены в разделе **II. Техническая документация**

5. Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Спортивно-культурный комплекс» Место нахождения: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Когалым

Адрес: 628485, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Когалым, ул. Дружбы Народов, д. 60.

6. Банковские реквизиты:

ИНН/ КПП: 8608055921/860801001

ОГРН 1138608000079

Р/с 40702810299810000074

к/с 30101810700000000187

БИК 0445251874

Банк ВТБ (ПАО)

Получатель платежа ООО «СКК»

ОКПО 21753293

ОКАТО 71183000000

ОКТМО 71883000

ОКОГУ 4210014

ОКФС 16

ОКОПФ 12165

7. Адрес электронной почты и контактные данные представителя Заказчика: priemnaya@skk-galaxy.ru, тел.: 8 34667 5 8505. Контактное лицо – Шапарь Павел Игоревич

8. Требования к участникам закупки, качеству выполняемых работ, а также иные необходимые сведения изложены в разделе **II. Техническая документация**

9. К участию в процедурах закупки не допускаются лица:

- находящиеся в процессе ликвидации (в отношении которых подано заявление о ликвидации), реорганизации (за исключением реорганизации юридического лица в форме присоединения к нему другого юридического лица), либо признанные банкротом (или в отношении которых возбуждено производство по делу о банкротстве/проводятся процедуры по банкротству, а также в отношении которых подано заявление о банкротстве), и/или участники, являющиеся официальными представителями таких хозяйствующих субъектов (дилеры, дистрибьюторы, иные юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие договорные отношения, доверенности на представление интересов таких хозяйствующих субъектов) а также участники, предлагающие в качестве субподрядных организаций организации, по которым установлены вышеперечисленные факты;

- не являющиеся лицами, зарегистрированными в порядке, установленном Российским законодательством;

- числящиеся в списке организаций, по которым в ЕГРЮЛ внесены сведения о прекращении деятельности, сведения об исключении из ЕГРЮЛ, сведения о ликвидации, сведения о недействительности/ошибочности регистрации;

- не соответствующие измеряемым требованиям Заказчика в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды;

- входящие в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» в одну группу лиц;

- лица, на имущество которых наложен арест;

- допустившие нарушение обязательств по каким-либо договорам, ранее заключенным с Заказчиком или другими организациями Группы ЛУКОЙЛ», подтвержденные документально;

- сведения о которых содержатся в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

- предоставившие заведомо ложные сведения в составе своего предложения по проводимой закупке, выявленные корпоративной безопасностью или обнаруженные в процессе проведения технического аудита;

- предложения, которые не соответствуют требованиям документации о закупке;

- деятельность которых на день подачи заявки приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных нарушениях;

- лица, являющиеся (признанные) иностранными агентами;

- имеющие недоимки по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации за прошедший календарный год.

II. Техническая документация

Наименование и описание объекта закупки:

№ п/п	Наименование	ОКПД 2	Характеристики товаров	Ед. изм.	Количество
1	Светодиодный экран	26.11.22.200 (О)	<ul style="list-style-type: none"> ● Тип устройства: Система Видеоотображения; Модуль: ● Шаг пикселя: не более 2 мм; ● Размер одного модуля: 320 x 160 мм; ● Тип светодиода: SMD; ● Напряжение модуля: не менее 4,5 В; ● Антивандальное исполнение Каркас: ● Размер: размер 5120 x 2880 мм; ● Количество: 1 шт.; ● Обслуживание: фронтальное ● Плотность пикселей: 250000шт/м²; ● Энергопотребление сред: 0,15кВт/м²; ● Энергопотребление макс: 0,44кВт/м²; ● Каркас представляем собой пространственную раму из металлических ферм сечением 30x30 мм, для ее установки на пол. С возможностью сборки /разборки в другом месте. Каркас собирается на болтовых соединениях, кабинеты экрана - на быстроразборных Параметры экрана (системы видеоотображения): ● Размер: не менее 5120 x 2880 мм; ● Разрешение: 2560 x 1440 пикс; ● Площадь экрана: 14.74м²; ● Яркость не менее: 450Кд/м²; ● Частота обновления не менее: 3840 Гц; ● Контрастность: 5000:1; ● Цветовая температура К: 3200 ~ 9300°; ● Глубина цвета: 16 Бит 	шт.	1

			<ul style="list-style-type: none"> ● Оттенки серого: 16 Бит ● Энергопотребление среднее: 2,16кВт; ● Энергопотребление максимальное: 6,48кВт; ● Степень защиты IP: IP31; ● Диапазон рабочих температур: не хуже -10°C~+50°C; ● Угол обзора: H=140° / V=130°; ● Срок службы: не менее 100000Ч; <p>Управление:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Управление по USB интерфейсу – поддержка; ● Аудио вход – наличие; ● Поддерживаемые разрешения: 2560×1440; ● Интерфейс вывода: ethernet; ● Выходной интерфейс: порт ethernet; ● Режим работы – синхронный; ● Емкость не менее: 3,7 миллиона пикселей; 		
2	Светодиодный экран	26.11.22.200 (O)	<ul style="list-style-type: none"> ● Тип устройства: Система Видеоотображения; Модуль: ● Шаг пикселя: не более 2 мм; ● Размер одного модуля: 320 x 160 мм; ● Тип светодиода: SMD; ● Напряжение модуля: не менее 4,5 В; <p>Каркас:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Размер: размер 2880 x 1440 мм; ● Количество: 1 шт.; ● Обслуживание: фронтальное ● Плотность пикселей: 250000шт/м2; ● Энергопотребление сред: 0,15кВт/м2; ● Энергопотребление макс: 0,44кВт/м2; ● Каркас из металлического профиля для крепления кабинетов экрана. Подвешивается на скрытые консоли. Сборка на болтовых соединениях <p>Параметры экрана (системы видеоотображения):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Размер: не менее 2880 x 1440 мм; ● Разрешение: 1440 x 720 пикс; ● Площадь экрана: 4.147 м2; ● Яркость не менее: 450Кд/м2; ● Частота обновления не менее: 3840 Гц; ● Контрастность: 5000:1; ● Цветовая температура К: 3200 ~ 9300°; ● Глубина цвета: 16 Бит ● Оттенки серого: 16 Бит ● Энергопотребление среднее: 0,6кВт; ● Энергопотребление максимальное: 1,82кВт; ● Степень защиты IP: IP31; ● Диапазон рабочих температур: не хуже -10°C~+50°C; ● Угол обзора: H=140° / V=130°; ● Срок службы: не менее 100000Ч; <p>Управление:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Управление по USB интерфейсу – поддержка; ● Аудио вход – наличие; ● Поддерживаемые разрешения: 1440×720; ● Интерфейс вывода: ethernet; ● Выходной интерфейс: порт ethernet; ● Режим работы – синхронный; ● Емкость не менее: 1,1 миллиона пикселей; 	шт.	1

3	Светодиодный экран	26.11.22.20 0 (O)	<ul style="list-style-type: none"> ● Тип устройства: Система Видеоотображения; Модуль: ● Шаг пикселя: не более 2 мм; ● Размер одного модуля: 320 x 160 мм; ● Тип светодиода: SMD; ● Напряжение модуля: не менее 4,5 В; <p>Каркас:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Размер: размер 960 x 5760 мм; ● Количество: 1 шт.; ● Обслуживание: фронтальное ● Плотность пикселей: 250000шт/м2; ● Энергопотребление сред: 0,15кВт/м2; ● Энергопотребление макс: 0,44кВт/м2; ● Радиусная пространственная металлоконструкция, крепится на распорные анкера. крепление полотна экрана на магнитах к шляпному профилю. <p>Параметры экрана (системы видеоотображения):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Размер: не менее 960 x 5760 мм; ● Разрешение: 480 x 2880 пикс; ● Площадь экрана: 5,53 м2; ● Яркость не менее: 450Кд/м2; ● Частота обновления не менее: 3840 Гц; ● Контрастность: 5000:1; ● Цветовая температура К: 3200 ~ 9300°; ● Глубина цвета: 16 Бит ● Оттенки серого: 16 Бит ● Энергопотребление среднее: 0,81кВт; ● Энергопотребление максимальное: 2,43кВт; ● Степень защиты IP: IP31; ● Диапазон рабочих температур: не хуже -10°С~+50°С; ● Угол обзора: H=140° / V=130°; ● Срок службы: не менее 100000Ч; <p>Управление:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Управление по USB интерфейсу – поддержка; ● Поддерживаемые разрешения: 480×2880; ● Интерфейс вывода: ethernet; ● Выходной интерфейс: порт ethernet; ● Режим работы – синхронный; ● Емкость не менее: 1,4 миллиона пикселей; 	шт.	2
4	Светодиодный экран	26.11.22.20 0 (O)	<ul style="list-style-type: none"> ● Тип устройства: Система Видеоотображения; Модуль: ● Шаг пикселя: не более 2 мм; ● Размер одного модуля: 320 x 160 мм; ● Тип светодиода: SMD; ● Напряжение модуля: не менее 4,5 В; <p>Каркас:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Размер: размер 3520 x 1920 мм; ● Количество: 1 шт.; ● Обслуживание: фронтальное ● Плотность пикселей: 250000шт/м2; ● Энергопотребление сред: 0,15кВт/м2; ● Энергопотребление макс: 0,44кВт/м2; ● Каркас Металлическая профильная труба 30x30 мм, крепление на химические анкеры в межэтажно перекрытие 	шт.	1

			<p>Параметры экрана (системы видеоотображения):</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Размер: не менее 3520 x 1920 мм; ●Разрешение: 1760 x 960 пикс; ●Площадь экрана: 6,76 м2; ●Яркость не менее: 450Кд/м2; ●Частота обновления не менее: 3840 Гц; ●Контрастность: 5000:1; ●Цветовая температура К: 3200 ~ 9300°; ●Глубина цвета: 16 Бит ●Оттенки серого: 16 Бит ●Энергопотребление среднее: 0,99кВт; ●Энергопотребление максимальное: 2,97кВт; ●Степень защиты IP: IP31; ●Диапазон рабочих температур: не хуже -10°С~+50°С; ●Угол обзора: Н=140° / V=130°; ●Срок службы: не менее 100000Ч; <p>Управление:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Управление по USB интерфейсу – поддержка; ●Поддерживаемые разрешения: 1760 x 960; ●Интерфейс вывода: ethernet; ●Выходной интерфейс: порт ethernet; ●Режим работы – синхронный; ●Емкость не менее: 1,7 миллиона пикселей; 		
5	Светодиодный экран	26.11.22.200 (О)	<p>●Тип устройства: Система Видеоотображения; Модуль:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Шаг пикселя: не более 2 мм; ●Размер одного модуля: 320 x 160 мм; ●Тип светодиода: SMD; ●Напряжение модуля: не менее 4,5 В; ●Антивандальное исполнение ●Размер: размер 3840 x 2080 мм; ●Количество: 1 шт.; ●Обслуживание: заднее ●Плотность пикселей: 250000шт/м2; ●Энергопотребление сред: 0,15кВт/м2; ●Энергопотребление макс: 0,44кВт/м2; <p>Параметры экрана (системы видеоотображения):</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Размер: не менее 3520 x 2080 мм; ●Разрешение: 1920 x 1040 пикс; ●Площадь экрана: 7,99 м2; ●Яркость не менее: 450Кд/м2; ●Частота обновления не менее: 3840 Гц; ●Контрастность: 5000:1; ●Цветовая температура К: 3200 ~ 9300°; ●Глубина цвета: 16 Бит ●Оттенки серого: 16 Бит ●Энергопотребление среднее: 1,17кВт; ●Энергопотребление максимальное: 3,51кВт; ●Степень защиты IP: IP31; ●Диапазон рабочих температур: не хуже -10°С~+50°С; ●Угол обзора: Н=140° / V=130°; ●Срок службы: не менее 100000Ч; <p>Управление:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Управление по USB интерфейсу – поддержка; ●Поддерживаемые разрешения: 1920 x 1040; 	шт.	1

			<ul style="list-style-type: none"> ●Интерфейс вывода: ethernet; ●Выходной интерфейс: порт ethernet; ●Режим работы – синхронный; ●Емкость не менее: 2 миллиона пикселей; <p>●Для крепления экрана будет использоваться конструкция, представляющая из себя П-образную пространственную алюминиевую ферму, в основании которой расположен подиум:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Материал подиума – Алюминий ● Нагрузочная способность 550кг/м2 ● Размер подиума 3,8м*3м*0,2м ● Опоры винтовые 0,2м, ● Покрытие подиума - Ламинированная влагостойкая фанера 18 мм с противоскользящим покрытием ● Юбка подиума -Блэкаут с негорючей нитью, цвет на выбор Заказчика Крепление: лента контактная пришивная (липучка) ● Материал фермы - Алюминий ● Используемые фермы - 250х250 50х28 ● Габаритные размеры фермы 4,0х3,0х2,7 м ● Опоры Стальные пластины 250х250х6 – 4 шт 		
6	Светодиодный экран	26.11.22.200 (О)	<ul style="list-style-type: none"> ●Тип устройства: Система Видеоотображения; Модуль: ●Шаг пикселя: не более 2,6 мм; ●Размер одного модуля: на усмотрение поставщика; ●Тип светодиода: SMD; ●Напряжение модуля: не менее 4,5 В; ●Антивандальное исполнение, полимерное покрытие <p>Каркас: Каркас для размещения на напольном покрытии, обеспечивающий стойкость к механическим нагрузкам, обшитый по периметру алюминиево-композитной панелью</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Размер: размер 1000 х 10000 мм; ●Количество: 1 шт.; ●Обслуживание: фронтальное ●Плотность пикселей: 250000шт/м2; ●Энергопотребление сред: 0,15кВт/м2; ●Энергопотребление макс: 0,44кВт/м2; <p>Параметры экрана (системы видеоотображения):</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Размер: не менее 1000 х 10000 мм; ●Разрешение: не менее 384*3846 пикс; ●Площадь экрана: 10 м2; ●Яркость не менее: 450Кд/м2; ●Частота обновления не менее: 3840 Гц; ●Контрастность: 5000:1; ●Цветовая температура К: 3200 ~ 9300°; ●Глубина цвета: 16 Бит ●Оттенки серого: 16 Бит ●Энергопотребление среднее: 1,46кВт; ●Энергопотребление максимальное: 4,4кВт; ●Степень защиты IP: IP31; 	шт.	1

			<ul style="list-style-type: none"> ● Диапазон рабочих температур: не хуже -10°C~+50°C; ● Угол обзора: H=140° / V=130°; ● Срок службы: не менее 100000Ч; Управление: <ul style="list-style-type: none"> ● Управление по USB интерфейсу – поддержка; ● Поддерживаемые разрешения: 500 x 5000; ● Интерфейс вывода: ethernet; ● Выходной интерфейс: порт ethernet; ● Режим работы – синхронный; ● Емкость не менее: 2,5 миллиона пикселей; 		
	Система управления (рабочее место оператора)	26.20.17.130	<ul style="list-style-type: none"> ● Единая точка управления для комплекса экранов ● Управление осуществляется с одного ПК (предоставляется заказчиком) ● Прокладка кабеля (оптоволокно или витая пара) осуществляется заказчиком ● Количество портов: не менее 24 шт (управление) 	комплект	1
	Монтажные работы	43.21.10	<ul style="list-style-type: none"> ● Демонтаж облицовочных покрытий, подвесного потолка ● Монтаж закладных элементов кронштейнов консолей ● Монтаж каркаса светодиодного экрана ● Монтаж металлической подсистемы экрана ● Монтаж кабинетов экрана ● Монтаж полотна экрана ● Коммутация силовой части ● Коммутация сигнальной части 		
	Пуско-наладочные работы	33.20.42	<ul style="list-style-type: none"> ● Настройка рабочих параметров входных модулей; ● Настройка рабочих параметров модулей контроля; ● Настройка взаимосвязи модулей контроля и светодиодных модулей; ● Настройка рабочих параметров LED Контроллеров и взаимосвязи; ● Настройка рабочих параметров видеопроцессора и ПК. 		

При осуществлении закупок на вышеуказанные товары распространяются меры национального режима в виде «ограничение» допуска согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 г. N 1875 “О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц”.

2. Место поставки товаров: 628485 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, Когалым, улица Дружбы Народов, 60

3. Срок и условия поставки товаров: с момента заключения договора до 20.08.2026

3.1. Поставка Товара производится одной или несколькими партиями. Доставка Товара осуществляется за счет Поставщика на склад Заказчика.

3.2. Доставка осуществляется любым видом транспорта по выбору Поставщика, при условии обеспечения сохранности перевозимого Товара.

4. Требования к качеству, безопасности товара:

4.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам.

4.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации

3.1. Поставка Товара производится одной или несколькими партиями. Доставка Товара осуществляется за счет Поставщика на склад Заказчика.

3.2. Доставка осуществляется любым видом транспорта по выбору Поставщика, при условии обеспечения сохранности перевозимого Товара.

4. Требования к качеству, безопасности товара:

4.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам.

4.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, паспорт товара, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара).

4.3. Поставляемый Товар должен являться новым, ранее не использованным (все составные части Товара должны быть новыми), не должен иметь дефектов.

4.4. Товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации.

4.5. Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

5. Требования к упаковке и маркировке поставляемого товара:

5.1. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к поставке данного вида товара, другой нормативно-технической документации. На таре и упаковке должна содержаться отчетливая информация на русском языке.

5.2. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки. Тара и упаковка должны быть прочными, сухими, без нарушения целостности со специальной маркировкой.

5.3. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании.

6. Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий качества товара:

6.1. Гарантия качества товара - в соответствии с гарантийным сроком, установленным производителем (изготовителем).

6.2. Гарантийные обязательства должны распространяться на каждую единицу товара с момента приемки товара Заказчиком.

6.3. Поставщик обязан при обнаружении недостатков у поставляемого товара заменить товар ненадлежащего качества, при обнаружении некомплектности/недопоставки произвести доукомплектование/допоставку, при несоответствии товара установленному ассортименту, заменить товар на соответствующий, своим транспортом и за свой счет, в сроки, определенные договором.

III. Коммерческая документация

1. Условия оплаты: Оплата за Оборудование и Работы производится поэтапно, авансовый платеж 50%, платеж при готовности к отправке на Склад Заказчика 30%, окончательный платеж в течение 60 дней после подписания товарных накладных 20%.
2. Расчеты по договору осуществляются в безналичном порядке, путем перечисления денежных средств с расчетного счета Покупателя на расчетный счет Продавца.
3. Валюта платежа – рубли Российской Федерации.
4. Все расчетные цены для участия в Закупке необходимо указывать без НДС.
5. Расчет цены предложения закупки осуществляется участником закупки в соответствии с требованиями к Оборудованию и объемом Работ.