

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА
«ЦЕНТР РЕАЛИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ»

остров Татышев, 2, г.Красноярск, 660022, тел.8(391)257-30-61, факс 8(391)257-30-62
почтовый адрес: а/я 5861, г.Красноярск, 660068, e-mail: info@projectkrsk.ru
ОГРН 1062460035648, ИНН/КПП 2460075249/246501001

08.10.2019 № 21
На № _____ от _____

Ценовой запрос

Муниципальное автономное учреждение города Красноярск "Центр реализации социальных проектов" определяет начальную (максимальную) цену договора на выполнение работ по строительству ледового городка на территории острова Татышев в г. Красноярске (далее – Работы).

Требования к объему выполнения Работ представлены в техническом задании (Приложение №1) к настоящему запросу.

Ценовое предложение просим предоставить в срок не позднее 10.10.2019 на электронную почту info@projectkrsk.ru.

Заместитель директора
по финансовым вопросам



В.В. Гончаров



УТВЕРЖДЕНО

Заместитель директора
по финансовым вопросам
Пончаров В.В.
2019 г.

Техническое задание на выполнение работ по строительству ледового городка на территории острова Татышев в г. Красноярске

Основная идея пространства ледового городка - «Душа и Сила Сибири!» - как следствие, необходимо представить творческое решение воплощения данной идеи.

Образы, сопровождающие идею:

Красноярск – центр Енисейской Сибири, город, воплощающий все богатство и могущество большого региона. Это и природные объекты (Тайга, Енисей, Столбы, Саяны), это и культурные объекты, это и красивые сильные люди – сибиряки, это и богатая живая история.

«Красноярск – душа и сила Сибири» - Сибирь, как и любой регион, имеет 4 стороны света, откуда все энергии соединяются с помощью ветров в одной точке, в великом городе, на берегу Красного Яра. Красноярск встречает в гостях Хозяйку Столбов, которая оберегает заповедник, а вместе с ним и весь город, обитая на вершине Второго столба (самая высокая точка заповедника), и Богатыря Енисея – великую и могучую реку. Енисей берет свое начало практически у южных границ России – в горных хребтах Тывы, протекает через хакасские степи, набирает силу у берегов Красноярска, питает таежные просторы Эвенкийских долин и заполярные тундровые ландшафты Таймырского полуострова. Богатырь Енисей и Хозяйка Столбов прибыли в гости с помощниками и 4-мя ветрами, чьи потоки несут в себе дары: силы природных стихий с просторов всей Енисейской Сибири, которые соединяясь в сердцах жителей и гостей города, наполняют души и сердца качествами, присущими исключительно сибирякам. Енисейская Сибирь – это целый «континент», где великая река неудержимо стремится к океану, так Могучий Богатырь Енисей делится с сибиряками энергией и стремлением к созиданию и развитию. Находясь в самом центре России Богатырь Енисей и Хозяйка Столбов дарят всем жителям и гостям города Красноярска накопленные и бережно собранные сокровища со всей Енисейской Сибири и зажигают самую высокую новогоднюю елку страны.

Сибирские символы: река Енисей, Красноярские столбы, сибирские ели, кедры, кедровые шишки, медведь, олень, белка, снегири, Саяны, тайга, подкова в виде арки, сибирский платок, снег, новогодняя игрушка, русские народные сказки (герои), герои басен, былин, советских и российских мультперсонажей.

Чемпионат России по фигурному катанию 2019 года - Всероссийское спортивное соревнование, собирающее лучших мастеров ледового катания в

Красноярске. Фигуры, символизирующие фигурное катания, элементы фирменного стиля соревнования.

При создании эскизного проекта ледового городка необходимо взять за основу следующие требования:

1. **Целостность замысла ледового городка.** Все элементы городка должны быть взаимосвязаны, иметь смысловое дополнение друг друга, а также представлять игровые маршруты для семей с детьми.
2. **Центральной фигурой городка является самая высокая в стране Новогодняя Елка.**
3. **«Больше подвижных развлечений».** Новый год – семейный праздник. Взрослые приходят в городок встретить новый год и сфотографироваться около фигур до и после новогодней ночи. Дети же готовы развлекаться в городке круглые сутки. А где дети, там и их родители, там новые контакты и знакомства между горожанами, объединение красноярцев. Как следствие необходимо предусмотреть различной протяженности (по возрастам) горки, ледовые лабиринты, игровые ледовые стенки и т.п., все то, что позволит семье комфортно провести на территории городка от 2 до 3 часов.
4. **Практичность.** Приоритет необычным, запоминающимся элементам, перед технически сложными. Городок – это не выставка, а место жизни, проведения досуга.
5. **Интерактивность.** Очень важно дать возможность молодёжи и взрослым посетителям не только осмотреть фигуры и городок, но и взаимодействовать с ним, стать частью городка. Это реализуют объекты, специально созданные для фотографий с людьми, игровые творческие зоны.
6. **Креативное решение** ледового ограждения Новогодней Ёлки, соответствующее общему замыслу городка.
7. **Лед и подсветка.** Для украшения ледового городка необходимо предусмотреть декоративную подсветку, подчеркивающую наиболее значимые и эффектные элементы ледовых фигур и композиций.
8. **Возможность гармоничного вкрапления точек горячего питания в ландшафт ледового городка.** Необходимо предусмотреть размещение точек горячего питания, которые могут тематически дополнить содержание городка (сибирские блины, пельмени, чай, куличи и т.п.), а также дают возможность горожанам, не выходя из городка, согреться и продолжить путешествие по пространству городка.

9. **Объем работ и состав объекта:**

№	Вид работ	Ед. изм.	Кол-во
---	-----------	----------	--------

1	Подготовительные работы: заготовка льда, распиловка по размерам ледяных блоков, погрузка в а/транспорт, транспортировка на объект и разгрузка на объекте, монтаж ледяных блоков	м ³	
2	Выполнение работ по разработке эскиз- проекта, возведению ледового городка (ледовые композиции, горки и фигуры, должны быть объединены в единую композицию)	шт.	1
2.1	Изготовление ледяных фигур, в соответствии с основной идеей пространства ледового городка - «Душа и Сила Сибири!»	шт.	
2.2	Изготовление ледового ограждения вокруг Новогодней ёлки по периметру, высотой 2 метра, шириной 30 – 40 см. с с декоративными элементами и подсветкой	шт.	1
2.3	Изготовление ледяной горки, в строгом соответствии с требованиями действующего стандарта (ГОСТ Р 56987-2016 Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации), в т.ч.:	шт.	15
2.3.1	<i>Ледяная горка высотой от 2,5м до 3,5м.</i>	<i>шт.</i>	<i>3</i>
2.3.2	<i>Ледяная горка высотой от 1,5м. до 2,0м.</i>	<i>шт.</i>	<i>2</i>
2.3.3	<i>Ледяная горка высотой от 1,1м. до 1,4м.</i>	<i>шт.</i>	<i>5</i>
2.3.4	<i>Ледяная горка высотой от 0,3м. до 1,0м.</i>	<i>шт.</i>	<i>5</i>
3	Встраивание в ледовые фигуры и горки светодиодной подсветки, в соответствие с требованиями действующих правил безопасности при эксплуатации электрооборудования		
4	Изготовление и размещение на каждой ледяной горке информационную таблички с правилами безопасности пользования данной горкой (текст и оформление согласовать с заказчиком) в антивандальном исполнении	шт.	15
5	Изготовление и размещение на территории ледового городка информационной таблички с правилами поведения посетителей данной площадки и мерами безопасности (текст и оформление согласовать с заказчиком) в антивандальном исполнении	шт.	4
6	Демонтаж ледового городка, с последующей утилизацией вывезенного льда и снега. Демонтаж и вывоз всех вспомогательных конструкций и материалов, используемых		

	для строительства ледового городка.		
--	-------------------------------------	--	--

10. Требования к выполнению работ:

10.1. Монтажные работы по устройству ледового городка должны включать в себя:

- разработка концепции снежно-ледового городка на основе собственного авторского видения отдельных элементов городка, их логической взаимосвязи в составе комплекса, с обязательным набором предложенных элементов, в соответствии с основной идеей пространства ледового городка - «Душа и Сила Сибири!»;
- согласование эскизного проекта и плана расположения ледовых композиций и ледовых фигур с заказчиком;
- создание элементов ледового городка (заготовка и доставка льда, изготовление фигур, художественная резка, подсветка отдельных элементов ледового городка и ледяных горок);

10.2. Обслуживание ледового городка должно включать в себя:

- ежедневный осмотр ледяных фигур и композиций, ледяных горок с записью информации в соответствующем журнале;
- ремонт и содержание ледяных горок в процессе эксплуатации на соответствие требованиям ГОСТа;
- восстановление элементов ледового городка;
- проверка состояния художественной подсветки и при необходимости ремонт или замена вышедшего из строя оборудования и элементов электроснабжения, с записью в журнале.

10.3. Все фигуры и элементы ледового городка должны быть функциональными, безопасное исполнение всех конструктивных элементов городка обязательно. Ледяные фигуры и композиции выполняются с ледяными «колодцами» для последующей прокладки электрического кабеля для художественной подсветки. Ледяные «колодцы» оборудуются ледяными «заглушками». При изготовлении фигур и элементов ледового городка учитывать возможность использования их для детей и взрослых.

10.4. При размещении скульптурных композиций предусмотреть достаточное пространство для свободного перемещения посетителей.

11. Требования к результату работ:

Работы должны выполняться в соответствии ГОСТ Р 56987-2016 Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации и другими нормативными документами. Во время проведения работ и при содержании ледового городка должны быть обеспечены необходимые противопожарные мероприятия, мероприятия по технике безопасности и охране окружающей среды.

12. Сроки выполнения работ:

Монтаж не позднее 20.12.2019.

Обслуживание с 20.12.2019 по 16.02.2020.

Демонтаж не позднее 23.02.2020.

13. Место проведения работ: восточная часть о. Татышев, площадка вокруг места установки городской Новогодней елки, ограниченное по периметру пешеходной дорожкой с освещением.

14. Стоимость выполнения работ: включает в себя стоимость всех материалов и всех расходов, связанных с выполнением работ, транспортные расходы по доставке материалов и рабочей силы до места выполнения работ, все налоги, сборы и другие обязательные платежи.

15. Перечень документов, подтверждающих правомерность устанавливаемых требований к используемым материалам, приобретаемым товарам (приложить на товар действующий ГОСТ, иной действующий стандарт, паспорт, эксплуатационную документацию, иной документ, в том числе подтверждение, полученное из сети интернет) по следующей форме:

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
1.	ГОСТ Р 56987-2016	Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации
2.	ГОСТ Р 53130-2008	Безопасность аттракционов. Общие требования
3.	ГОСТ 20022.0-93	Защита древесины. Параметры защищенности (с Изменениями N 1, 2)
4.	ГОСТ 2.601	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы
5.	ГОСТ 2.610	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов
6.	ПУЭ	Правила устройства электроустановок
7.	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
8.	СНиП 23-05-95*	Естественное и искусственное освещение
9.	СП 76.13330.2016	Электротехнические устройства актуализированная редакция <u>СНиП 3.05.06-85</u>

10.	ПТЭЭП	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6)
11.	Письмо департамента обеспечения безопасности дорожного движения МВД России от 19.02.2009 № 13/6-1029	Методические рекомендации. Организация дорожного движения и ограждение мест производства дорожных работ
12.	Решение Красноярского городского Совета депутатов от 25 июня 2013 г. № В-378	Об утверждении Правил благоустройства территории города Красноярска
13.	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 г. №155н	Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте