

ЛИФТ

№ п.п.	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1	2	3
1	Генподрядчик/Объект	ООО СГ «Меридиан» Объект: «Детский сад по ул 2я Марата в Первомайском районе г.Новосибирска.
2	Основание работ	Рабочая документация шифр 0390-1-КЖ6 ООО «Концепт-Проект»
3	Задача претендента.	<p>3.1.Изучить представленную документацию и тех.задание.</p> <p>3.2.Разработать Локальный сметный расчет, указать стоимость:</p> <p>3.2.1.монтажных работ, электромонтажных работ, пусконаладочных работ;</p> <p>3.2.2. материалов, оборудования – лифтового и электрооборудования(указать марку лебедки, приводов, шкафов управления и т.д.);</p> <p>3.2.3.транспортных расходов, погрузо-разгрузочных работ;</p> <p>3.2.4.затраты на декларирование и освидетельствование (акт ПТО) лифта;</p> <p>3.2.5.диспетчерской связи (материалы, оборудование, работы, пусконаладка);</p> <p>3.2.6.обрамлений откосов (материалы, работы), <i>с уст-вом противопожарной защиты откоса и мин. лифта</i></p> <p>3.2.7.установки закладных деталей в приямке, стенах шахты, монтажного крюка (материалы, работы);</p> <p>3.2.8.отделочных работ в объемах необходимых для сдачи в эксплуатацию.</p> <p>НР, СП.</p> <p>3.2.9. стоимость отделки кабины в соответствии с п.4.2.</p> <p>3.3. Подготовить график: поставки, производства работ.</p> <p>3.4.Ознакомиться с объектом до тендера.</p>
4	Объем работ	<p>4.1. В соответствии с рабочим проектом, а так же настоящим техническим заданием выполнить комплекс работ по поставке, монтажу, пусконаладочным работам, декларированию и освидетельствованию лифта (акт ПТО), диспетчерской связи, установке обрамлений дверных проемов, монтажу сетей постоянного электроосвещения шахты лифта и электроснабжению лифта, контура заземления в шахте и приямке, отделочных работ в шахте в объемах необходимых для сдачи, установке закладных деталей в приямке и шахте лифта, монтажного крюка, <i>лестничной</i></p> <p>4.1.1.Назначение здания – детское учреждение;</p> <p>4.1.2.Назначение лифта – пассажирский;</p> <p>4.1.3.Завод изготовитель – ПАО «КМЗ»; <i>Аналог.</i></p> <p>4.1.4.Количество лифтов – 1(Один);</p> <p>4.1.5.Грузоподъемность лифта - 1000 кг;</p> <p>4.1.6.Скорость - 1 м/с;</p> <p>4.1.7.Высота подъема кабины - 6,6 метров;</p> <p>4.1.7.Отметки нижней/верхней остановки – 0,000/+6,600;</p> <p>4.1.8.Количество остановок - 3 (Три), отм.(0,000;+3,300;+6,600);</p> <p>4.1.9.Размеры кабины – 2100*1150мм (ширина, глубина);</p> <p>4.1.10.Ширина и высота дверного проема кабины – 1200х2000, мм;</p> <p>4.1.11.Внутренние размеры шахты – 1710*2660,мм;</p> <p>4.1.12.Дверной проем шахты лифта – 1200*2000, мм;</p> <p>4.1.12.Высота шахты от верхней остановки в чистоте – 3600 мм;</p> <p>4.1.13.Конструкция шахты – кирпичная;</p> <p>4.1.14.Сейсмичность - 6 баллов;</p> <p>4.1.15.Напряжение сети питающей лифт – 380 В;</p> <p>4.1.16.Огнестойкость дверей шахты – EI60;</p> <p>4.1.17.Система управления лифтом –внутренняя</p> <p>4.1.18. Режим перевозки пожарных подразделений – требуется</p> <p>4.1.19. Режим доступности для МГН – требуется</p> <p>4.1.20. Наличие машинного помещения лифта - Нет</p> <p>4.2.Требования к внутренней отделке - нержавеющая сталь, <i>Откосы нержавеющей стали</i></p> <p>4.3. Выполнение монтажных работ осуществить с соблюдением технологии работ, в соответствии с утвержденной в установленном порядке сметной документацией, определяющей объем, содержание работ и другие, предъявляемые к ним требования.</p> <p>4.4. Машины и механизмы, материал, инструмент, тара, средства подмазывания, расходные материалы, средства обеспечения безопасного производства работ предоставляет подрядчик/затраты подрядчика</p>

5	Требования к выполнению работ	<p>чик.</p> <p>5.1. Строительные работы, приемо-сдаточные работы должны быть выполнены в согласованные сроки.</p> <p>5.2 Перед началом производства работ составить и согласовать график работ. График выполнения работ должен быть представлен Подрядчиком на согласование и утверждение Генподрядчиком до начала производства работ. График может корректироваться по согласованию с Генподрядчиком.</p> <p>5.3 До начала производства работ Исполнителю издать приказ и назначить ответственных должностных лиц, за организацию производства работ на объекте, их качество, соблюдение требований ГОСТ, СНиП и других технических регламентов, соблюдение, требований пожарной безопасности, техники безопасности и охране окружающей среды на объекте.</p> <p>5.4 Копии приказа о назначении ответственных лиц, списки инженерно-технического персонала и специалистов-монтажников, автомобильного транспорта, а также график производства работ для контроля за сроками, объемами и качеством работ предоставить Генподрядчику.</p> <p>5.5 Допуск специалистов Исполнителя на объект производится только в установленное время по утвержденным Генподрядчиком спискам при предъявлении паспорта РФ.</p> <p>5.6. Составлять акты на все скрытые работы с утверждением у Заказчика, Генподрядчика. О готовности к освидетельствованию скрытых работ извещать Генподрядчика письменно за три рабочих дня.</p> <p>5.7. Технологию и последовательность выполнения работ предусмотреть в соответствии с действующими нормами и правилами на данный вид работ. Производственный и операционный контроль качества осуществлять назначенным инженерно-техническим составом, с оформлением соответствующей исполнительной документации.</p> <p>При производстве работ на объекте вести следующую исполнительную и техническую документацию. акт-допуск на производство работ на территории объекта, требования до начала работ, акт приемки площадки под приемку материалов, общий журнал работ, акты скрытых работ, исполнительные схемы, акты приемки объекта(элемента объекта –этажа, помещения) к производству работ, акт технической готовности, паспорта и сертификаты на примененные материалы, протоколы испытаний.</p> <p>Исполнительную документацию в полном объеме на все виды выполненных работ предоставить Генподрядчику по завершении работ в 3-ех экземпляра</p>
6	Исполнительная документация, передаваемая Заказчику.	<p>-Акт-допуск на производство работ на территории объекта, требования до начала работ, акт приемки площадки под приемку оборудования, акты приемки объекта (элемента объекта) к производству работ; <i>Строительное задание на установку кнопок</i></p> <p>- Общий журнал работ, акты скрытых работ, исполнительные схемы;</p> <p>-Акт технической готовности (сдачи) лифта</p> <p>- Акт ПТО</p> <p>- Декларацию о соответствии;</p> <p>- Заключение лаборатории по электромонтажным работам;</p> <p>-Паспорта и сертификаты на примененные материалы, изделия;</p>
7	Сроки производства работ	<p>7.1. Поставка 21.02.2019-27.04.2019г.</p> <p>Монтаж 27.04.2019-13.05.2019,</p> <p>ПНР, ПТО, сдача в эксплуатацию - до 16.06.2019г.</p>
8	Требования к гарантийным обязательствам Исполнителя	<p>8.1. Исполнитель должен гарантировать соответствие качества выполненных работ действующим техническим, экологическим требованиям и нормативам в течение гарантийного срока.</p> <p>8.2. В течение гарантийного срока Исполнитель устраняет все выявленные дефекты за свой счет, в случае если дефекты устраняются силами Заказчика с привлечением других подрядных организаций, Исполнитель должен возместить затраты Заказчику на устранение дефектов.</p> <p>8.3.Гарантийный срок составляет 5(Пять лет).</p>
9	Особые требования	<p>9.1. Перед подготовкой коммерческого предложения претендент проводит изучение мест производства работ на местности, проектной документации, для выявления не учтенных в данном ТЗ объемов работ.</p> <p>9.2. Претендент должен дать подтверждение, что условия, изложенные в данном ТЗ является достаточным для формирования предложения и в дальнейшем выполнения проектных и строительно-монтажных работ в полном объеме.</p>

Подготовил: инженер ПТО
Согласовано: начальник ПТО

Шляхта И.В.
Масин А.С.

«07» декабря 2018г.
« » 2018г.

07.12.18г.

С.И. Шляхта