



Автономная некоммерческая
дошкольная образовательная
организация "Алмазик"

"Алмазик" коммерческойа суох
автономнай оскуола иннинээҕи
үөрэх тэрилтэтэ

678170, РС (Я), г. Мирный, ул. Ленина д. 14 «А», тел. 4-25-27, факс 3-16-08
ИНН/КПП 1433025906/143301001, ОГРН 1121400001854
Адрес электронной почты: almazik@anodo.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ

- 1) Способ и форма закупки: запрос предложений, публикуемая, одноэтапная.
- 2) Предмет договора: **на выполнение работ по капитальному ремонту бассейна детского сада №54 «Белоснежка» АН ДОО «Алмазик» в 2020 г., согласно технического задания.**
- 3) Наименование заказчика: АН ДОО «Алмазик»
Место нахождения: 678170 Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина 14 «А»
Почтовый адрес: 678170 Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина 14 «А»
- 4) Контактное лицо: Цырендоржиев Алексей Цыдендамбаевич
Тел/факс: 8 (41136) 4-38-95
Электронный адрес: TsyrendorzhiyevATs@anodo.ru
Почтовый адрес: 678170 Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина 14 «А»
- 5) ОКПД 2: 43.99.40, 43.99.10, 43.99.90, 43.33.10, 43.31.10, 43.22.11, 43.22.12, 43.21.10
- 6) ОКВЭД 2: 43.99, 43.33, 43.31, 43.22, 43.21
- 7) Место поставки товара (выполнение работ, оказания услуг): 678170 Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина 14 «А» ✓
- 8) Сведения о начальной (максимальной) цене договора: **7 541 902 (семь миллионов пятьсот сорок одна тысяча девятьсот два) рубля 00 копеек, с НДС 20%.**
- 9) Срок, место и порядок предоставления документации о закупке: документация о закупке официально размещена на сайте (almazik.org), на котором она доступна для ознакомления без взимания платы в любое время с момента ее размещения до окончания срока подачи заявок.
- 10) Место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке: Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина 14 «А» **с 04.02.2020 по 20.02.2020**, в рабочие дни с 08-00ч. до 17-30ч. (местного времени).
- 11) Рассмотрение поступивших коммерческих предложений будет проведено в составе закупочной комиссии АН ДОО «Алмазик» **26.02.2020** в 16 час. 00 мин. по адресу: Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина 14 «А».
- 12) Подведение итогов закупки будет проведено в составе закупочной комиссии АН ДОО «Алмазик» **02.03.2020** в 16 час. 00 мин. по адресу: Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина 14 «А».
- 13) Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в закупке: информация указана в Документации о закупке.
- 14) Сведения о возможности присутствия представителей участников на процедуре вскрытия конвертов: информация указана в Документации о закупке.
- 15) Срок заключения договора: информация указана в Документации о закупке.
- 16) Указание о праве Заказчика отказаться от проведения закупки в сроки, предусмотренные по каждому способу закупки: информация указана в Документации о закупке.

Информация, касающаяся условий проведения данной закупочной процедуры, требований к участникам и закупаемой продукции, содержится в документации о закупке.

Выбор победителя закупочной процедуры будет производиться в соответствии с условиями, определенными документацией о закупке.

Настоящее извещение является неотъемлемой частью документации о закупке.

**Председатель
Закупочной комиссии**


(подпись)

С.Н. Соловьева

УТВЕРЖДАЮ

1-й заместитель исполнительного
директора по ОВиС АН ДОО «Алмазик»

 В.Д. Шайкин
«_____» _____ 2020 г.

Техническое задание

на выполнение работ по капитальному ремонту бассейна детского сада №54 «Белоснежка»
АН ДОО "Алмазик" в 2020 г.

1.	Объект выполнения работ
1.1.	Техническое задание содержит требования Заказчика выполнение работ по капитальному ремонту бассейна детского сада №54 «Белоснежка» АН ДОО «Алмазик» в 2020 г. (п.1.1.1. настоящего технического задания).
1.1.1.	Детские сады АН ДОО «Алмазик», местоположение объектов (адрес расположения): 1 Мирный Д/с № 54 Белоснежка 40 лет Октября 5
1.1.2.	Объем работ по капитальному ремонту бассейна детского сада №54 «Белоснежка» АН ДОО «Алмазик» в 2020 г. (Объем выполнения работ, предусмотренный настоящими Требованиями к услугам, является достаточным для достижения цели договора, а в случае, если Заказчик либо Контрагент ошибся с определением объема работ, то любые необходимые для достижения цели договора виды и объемы работ Контрагент выполняет собственным иждивением в пределах общей суммы договора): в соответствии с рабочей документацией на капитальный ремонт бассейна д/с №54 «Белоснежка» (шифр: 257/19). Бассейн: Конструктивные решения чаши - сборные и монолитные ж/б конструкции с отделкой керамической плиткой. - площадь зеркала воды - 24 м ² ; - глубина – 0,4-0,6 м; - объем – 12 м ³ .
1.1.3.	Срок выполнения работ с момента заключения договора по 25.08.2020 г.
2.	Требования к организации работ и приемке работ
2.1.	Работы проводить согласно рабочей документации на КР бассейна д/с №54 «Белоснежка» №257/19 ООО «БазисСтройПроект», любое отклонение от проекта согласовывать с Заказчиком не позднее чем за 3 рабочих дня.
2.2.	Контрагент обязан обеспечить наличие необходимого количества квалифицированных специалистов, оборудования и инструмента для выполнения работ по капитальному ремонту бассейна детского сада №54 «Белоснежка» АН ДОО «Алмазик» в 2020 г.: - наличие в штате или по договорам гражданско-правового характера инженерно-технических работников (инженера-строителя, инженера-наладчика, инженера-энергетика, инженера по теплоснабжению и вентиляции) - не менее одного сотрудника с опытом работы в строительной сфере не менее 5 лет, соответствующей квалификации с указанием имеющегося опыта работы и предоставлением копий документов, подтверждающих наличие соответствующей квалификации (удостоверения, аттестации, обучения, диплом), опыта работы (резюме) и т.п.; - наличие в штате или по договорам гражданско-правового характера инженерно-технического работника по наладке водоочистных комплексов (инженера по водоснабжению и водоотведению) - не менее одного сотрудника с опытом работы по наладке и монтажу водоочистных установок не менее 5 лет, с указанием имеющегося опыта работы и предоставлением копий документов, подтверждающих наличие соответствующей квалификации (удостоверения, аттестации, обучения, диплом), опыта работы (резюме) и т.п. - наличие в штате или по договорам гражданско-правового характера рабочего персонала: штукатур-маляр, отделочник, слесарь-монтажник, электромонтер, электромонтажник, электрогазосварщик и т.д. – не менее 5 человек; - весь персонал должен быть обучен и аттестован в соответствии с требованиями действующих правил по охране труда.

2.3.	Контрагент обязан за свой счет должен обеспечивать привлекаемый персонал необходимой спецтехникой, инвентарём, инструментами, оборудованием, средствами защиты, спецодеждой, измерительными приборами, необходимыми для выполнения работ и выполнения работ, а также следить за достаточностью инвентаря, оборудования и расходных материалов, исправностью спецтехники, их надлежащим состоянием (чистота, исправность, срок годности, условия хранения и транспортировки) и в случае неисправности незамедлительно их менять.
2.4.	Приемка работ производится поэтапно по факту выполнения работ на основании:
1)	Акта выполненных работ.
2.5.	<p>Контрагент обязан соблюдать следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предусмотреть комплекс мероприятий по восстановлению эксплуатационных характеристик элементов строительных конструкций, гидроизоляционную защиту несущих конструкций и фундаментов бассейна, доступность и возможность обслуживания и проведения текущего ремонта трубопроводов обратного водоснабжения бассейна; - предусмотреть мероприятия по восстановлению нарушенного благоустройства за границами строительной площадки (при необходимости); - в соответствии с требованиями ГОСТ 15.309 и ГОСТ Р ИСО 2859-1 осуществлять входной контроль до момента применения материалов в процессе строительства и организовать проверку целостности и, при необходимости, герметичности упаковки, наличия и содержания документов поставщиков, содержащих сведения о качестве поставленной ими продукции, а также сроке ее годности, соответствии требованиям рабочей документации, входные испытания применяемых материалов и проверку соблюдения правил их складирования и хранения. В случае выявления при входном контроле продукции, не соответствующей установленным требованиям, ее применение для строительства не допускается. В том случае, если в ходе проверки соблюдения правил складирования и хранения выявлены нарушения требований технической документации на материалы, применение продукции, хранившейся с нарушением, для строительства не допускается впредь до подтверждения соответствия показателей ее качества. По требованию Заказчика материалы могут проверять при входном контроле и по другим характеристикам, приведенным в исполнительной документации; - осуществлять операционный контроль применения материалов. При операционном контроле проверяют подготовку поверхности, соблюдение условий производства антикоррозионных работ, работ по укладке покрытий, по гидрозащите (температуру материала, температуру и влажность окружающего воздуха и защищаемых поверхностей, чистоту сжатого воздуха), соотношение компонентов при приготовлении материалов, время приготовления и нанесения, толщину отдельных слоев и общую толщину законченного защитного покрытия, полноту заполнения швов и их размеры при производстве футеровочных и облицовочных работ, время выдержки отдельных слоев и законченного защитного покрытия; - проводить по мере выполнения законченных промежуточных видов антикоррозионных работ, работ по укладке покрытий, по гидрозащите их освидетельствование (подготовку основания (защищаемой поверхности) под выполнение последующих работ; огрунтовку поверхностей (независимо от числа нанесенных слоев грунта); непроницаемый подслоя защитного покрытия (при необходимости); каждое полностью законченное промежуточное покрытие одного вида (независимо от числа нанесенных слоев); специальную обработку поверхности защитного покрытия (вулканизацию гуммировочного покрытия, окисловку швов футеровочного или облицовочного покрытия). Подрядчик должен обеспечить уведомление заказчика о дате и времени проведения этих мероприятий не позднее, чем за три рабочих дня; - после окончания всех работ по защите от коррозии, работ по укладке покрытий, по гидрозащите следует проводить освидетельствование и приемку защитного покрытия в целом с оформлением соответствующего акта. Для защитного покрытия из ПВХ - однократным наливом воды до рабочего уровня и выдержкой в течение 24 ч. Для облицовочной плитки – проверяется полнота заполнения и размеры швов, ровность облицовочного покрытия; - при выполнении работ по монтажу ПВХ облицовки чаши дефекты бетона железобетонной ванны восстановить ремонтным составом типа Емасо, в том числе восстановить защитный слой арматуры, равный не менее 25мм;

- выполнить стяжку по днищу с уклоном к сливу;
- перед монтажом облицовки ванны выполнить очистку поверхности от загрязнений, мелкого гравия, пыли, неровностей и особенно битума и масел;
- все крепёжные элементы, оборудования и материалы, требуемые для осуществления монтажа, уточнять у завода-изготовителя;
- монтаж металлических конструкций вести в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- в качестве антикоррозионного покрытия применить грунтовку марки ГФ-021 ГОСТ 25129-82 и эмаль алкидную по металлу ПФ-115 ГОСТ 6465-76, перед покраской металл очистить от оксидов третьей степени и обеспылить;
- при прокладке воздухопроводов, трубопроводов отопления и водоснабжения, линий электроснабжения места прохода через стены и перегородки здания выполнять в «гильзе» и уплотнить негорючими материалами, с обеспечением нормируемого предела огнестойкости пересекаемой ограждающей конструкции;
- монтаж систем отопления и вентиляции производить в соответствии с требованиями "СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы зданий" и заводов изготовителей по монтажу и эксплуатации оборудования;
- по окончании монтажных работ, в соответствии с требованиями СП73.13330.2012, провести испытания внутренних санитарно-технических систем и промывку и дезинфекцию. Дезинфекция трубопроводов должна производиться согласно Санитарным правилам устройства и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения СанПиН N 4723-88 и актуализированной редакции СНиП 3.05.04-85* и письму N 4/85-111 от 07.07.97 Департамента Госсанэпиднадзора Министерства здравоохранения РФ "О термической дезинфекции трубопроводов тепловых сетей". На период комплексного опробования должно быть организовано круглосуточное дежурство персонала наладочной организации для наблюдения за состоянием и принятия мер по своевременному устранению неисправностей; персонал должен быть проинструктирован о возможных нарушениях и способах их устранения, а также обеспечен средствами защиты и пожаротушения, спецодеждой и приборами. При комплексном опробовании должна быть проверена совместная работа вводимых в эксплуатацию основного и вспомогательного оборудования сетей под нагрузкой. Началом комплексного опробования считается момент включения сетей ИТО под нагрузку. Комплексное опробование тепловых сетей считается проведенным при условии нормальной и непрерывной работы под нагрузкой в течение не менее 24 ч с номинальным давлением, предусмотренным в проекте;
- при выполнении строительно-монтажных работ обязательно составление актов следующих видов скрытых работ: покраска и грунтовка трубопроводов до нанесения тепловой изоляции; гидравлические испытания и наружный осмотр трубопроводов до нанесения тепловой изоляции; испытание на герметичность воздухопроводов и наладка систем;
- выполнить дополнительную систему уравнивания потенциалов;
- соединения и присоединения защитных проводников системы уравнивания потенциалов выполнить в соответствии с ГОСТ 104434 "Соединения контактные электрические";
- провести приемосдаточные испытания электрооборудования и пусконаладочные испытания отдельных систем, которые должны проводиться по проектным схемам Подрядчиком с привлечением персонала Заказчика после окончания всех строительных и монтажных работ по сдаваемой электроустановке. При комплексном опробовании оборудования должна быть проверена работоспособность оборудования и технологических схем, безопасность их эксплуатации; проведены проверка и настройка всех систем контроля и управления, устройств защиты и блокировок, устройств сигнализации и контрольно-измерительных приборов. Комплексное опробование считается проведенным при условии нормальной и непрерывной работы основного и вспомогательного оборудования в течение 72 ч. Дефекты и недоделки, допущенные в ходе строительства и монтажа, а также дефекты оборудования, выявленные в процессе приемосдаточных и пусконаладочных испытаний, комплексного опробования электроустановок, должны быть устранены;
- при производстве работ должны быть выполнены организационные и технические мероприятия в соответствии с действующими правилами техники безопасности, обеспечивающие безопасное производство работ.

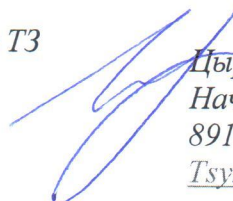
8)	- Акты комплексного опробования электроустановок и тепловых установок;
9)	- Акты по наладке обратного водоснабжения и очистки воды;

СОСТАВИЛ:

Специалист, ответственный за составление ТЗ

Должность

Тел., e-mail




Цырендоржиев А.Ц.
Начальник ТО-энергетик
89142523103,
TsyrendorzhievATs@anodo.ru

Специалист, ответственный за составление ТЗ

Должность

Тел., e-mail



Телегин О.Г.
Ведущий инженер
89142560931,
TeleginOG@anodo.ru