

Конкурстық құжаттама жобасын алдын ала талқылау хаттамасы

№3243013

Конкурстың № 3547771-2

Конкурстың атауы «Алматы қаласы Энерготиімділік және инфрақұрылымдық даму басқармасы» КММ үшін «Алматы қаласының қосылған кенттерінің сумен жабдықтау және су бұру желілерін дамыту. Колхозшы кентіндегі су құбыры мен канализациясының магистралді және тарату желілерін салу және реконструкциялау» техникалық қадағалау жөніндегі қызметтерді мемлекеттік сатып алу

Конкурстық құжаттама жобасына ескертулерді, сондай-ақ конкурстық құжаттама ережелерін түсіндіру туралы сұрау салуларды қабылдау мерзімі бастап 2019-08-02 18:11:58 дейін 2019-08-09 18:11:58

Ұйымдастырушының атауы "Алматы қаласы Мемлекеттік активтер басқармасы" КММ

Конкурстық құжаттама жобасына ескерту(лер), сондай-ақ конкурстық құжаттама ережелерін түсіндіру туралы сұрау салу(лар) мынадай шешім(дер) қабылданған өнім беруші(лер)ге жіберілген:

№	Әлеуетті өнім берушінің БСН (БСН)/ БСН/УНП	Өтініш тұрпаты (түсіндіру туралы ескерту, сұрау салу)	Түсіндіру туралы ескертуді, сұрау салуды жіберу күні мен уақыты	Өтініш мәтіні (ескерту, түсіндіру туралы сұрау)	Шешім қабылданды	Ауытқу себебі, түсіндіру мәтіні
1	990540001085	КҚ жобасына ескерту	• Биметаллический термометр Сети водоснабжения, а также насосные станции, возводимые в рамках проекта являются промышленными сооружениями и не содержат требований к особому температурному режиму. Проектная документация не содержит требований к	2019-08-08 10:41:45	Отклонить замечания	Ответ Заказчика КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы»: В технической спецификации указаны минимальные перечни требуемых материальных ресурсов для исполнения обязательств по оказанию инженеринговых услуг по техническому надзору, по объекту: «Развитие сетей водоснабжения и водоотведения присоединенных поселков г. Алматы. Строительство и реконструкция магистральных и распределительных сетей водопровода и канализации в пос. Колхозшы»

соблюдению особого режима тепловой защиты, (как при строительстве жилых домов), следовательно, прибор не имеет необходимости применения на объектах строительства сетей водоснабжения. Требование завышено. Требования технической спецификации о минимальном перечне материальных ресурсов является завышенным. Согласно Положения об инжиниринговых услугах №71 от 03.02.2015г п. 8: эксперт технического надзора на постоянной основе проверяет качество строительно-монтажных работ, применяемых материалов, изделий, конструкций и оборудования, соответствие их проектной документации, техническим условиям присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, требованиям технических

регламентов,
результатам
инженерных изысканий,
наличие и правильность
оформления
документов,
подтверждающих их
качество (паспортов,
сертификатов,
результатов испытаний),
а также
документированных
результатов входного
контроля, своевременно
выявляет дефекты и
нарушения,
информирует о них
заказчика и подрядчика.
Требование технической
спецификации о
наличии приборов, не
относящихся к
деятельности
технического надзора,
является завышенным и
нарушает п.2 ст.9
Закона «О
государственных
закупках», которая
разъясняет: «не
допускается
установление
квалификационных
требований, которые
ограничивают и
необоснованно
усложняют участие
потенциальных
поставщиков в

			конкурсе». Техническая спецификация должна соответствовать государственным нормативным документам и не быть выше их. На основании изложенного, прошу рассмотреть законность требований технической спецификации и внести изменения.			
2	990540001085	КҚ жобасына ескерту	2. В соответствии с положением ст. 653 Гражданского Кодекса РК, а также п.5.1.3 СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве» «Ответственность за соблюдение требований безопасности и охраны труда при эксплуатации машин, ручных электрических и пневматических машин, технологической оснастки возлагается: за техническое состояние строительных машин, механизмов, производственного оборудования, инструмента, технологической оснастки, включая средства защиты - на организацию, на балансе	2019-08-08 10:36:29	Отклонить замечания	Ответ Заказчика КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы»: В технической спецификации указаны минимальные перечни требуемых материальных ресурсов для исполнения обязательств по оказанию инженеринговых услуг по техническому надзору, по объекту: «Развитие сетей водоснабжения и водоотведения присоединенных поселков г. Алматы. Строительство и реконструкция магистральных и распределительных сетей водопровода и канализации в пос. Колхозшы»

			<p>которой они находятся, а при передаче их во временное пользование (аренду) - на организацию (лицо), определенную договором подряда; за обеспечение требований безопасного производства работ — на организации, выполняющие работы. Соответственно, требование и наличия инспектора по технике безопасности со стажем работы в составе технического надзора противоречит законодательным актам, а также Положению об аккредитации организаций, оказывающих инжиниринговые услуги. Необходимо исключить. Руководителю работ достаточно сертификата по технике безопасности.</p>			
3	990540001085	КҚ жобасына ескерту	<p>1. Требования, необходимые для участия в конкурсе, разработаны в Правилах оказания инжиниринговых услуг, утвержденных Приказом МНЭ №71 от</p>	2019-08-08 10:36:06	Отклонить замечания	<p>Ответ Заказчика КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы»: В технической спецификации указаны минимальные перечни требуемых материальных ресурсов для исполнения обязательств по оказанию инжиниринговых услуг по техническому надзору, по объекту: «Развитие сетей</p>

3.02.2015года. Прошу исключить их технической спецификации не оговоренное законом требование о наличии передвижной лаборатории, так как оно является неправомерным и лоббирует интересы определенного поставщика. Объект относится к технически несложным второго уровня ответственности. Необходимость в выполнении экспресс-анализов материалов и конструкций отсутствует. У подрядчика должен быть в наличии журнал входного контроля, в котором регистрируются сведения о поступивших материалах и оборудовании. В случае сомнений в качестве материалов образцы направляются в аккредитованную лабораторию. Кроме того, в Положение об аккредитации организаций, оказывающих инженеринговые

водоснабжения и водоотведения присоединенных поселков г. Алматы. Строительство и реконструкция магистральных и распределительных сетей водопровода и канализации в пос. Колхозшы»

услуги, не содержится требование о наличии именно передвижной лаборатории. Прошу исключить из технической спецификации. А также требование касательно наличия в лаборатории специалиста с соответствующим сертификатом по радиографическому контролю является необоснованным и завышенным, тем самым ограничивая участие потенциальных поставщиков. Так как радиографический контроль является лишь одним из методов неразрушающего контроля сварных соединений, бывают также и технический осмотр; капиллярный; акустический; магнитный; течеискание и т.п. считаем необходимым исключить данное требование из технической спецификации, так как аккредитованной лаборатории имеется аттестат аккредитации - документ, выдаваемый

			органом по аккредитации, удостоверяющий компетентность субъектов аккредитации выполнять работы в определенной области оценки соответствия			
4	990540001085	КҚ жобасына ескерту	<p>3. Техническая спецификация, разработанная организатором конкурса, необоснованно включает в себя требование о наличии приборов и оборудования, которые не относятся к деятельности технического надзора и выполняемых строительно-монтажных работ. В частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Измеритель влажности стройматериалов и древесины. Данный прибор необходим в случае наличия ответственных конструкций, определяющих несущую способность объекта. <p>Проектная документация не содержит особых требований к строительным материалам и</p>	2019-08-08 10:37:14	Отклонить замечания	<p>Ответ Заказчика КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы»: В технической спецификации указаны минимальные перечни требуемых материальных ресурсов для исполнения обязательств по оказанию инженеринговых услуг по техническому надзору, по объекту: «Развитие сетей водоснабжения и водоотведения присоединенных поселков г. Алматы. Строительство и реконструкция магистральных и распределительных сетей водопровода и канализации в пос. Колхозшы»</p>

древесине,
соответственно,
требование о наличии
прибора является
завышенным. Кроме
того, прибор
отсутствует в реестре
ГСИ РК. •
Инфракрасный
термометр. Сети
водоснабжения, а также
насосные станции,
возводимые в рамках
проекта являются
промышленными
сооружениями и не
содержат требований к
особому
температурному
режиму. Проектная
документация не
содержит требований к
соблюдению особого
режима тепловой
защиты, (как при
строительстве жилых
домов), следовательно,
прибор не имеет
необходимости
применения на объектах
строительства сетей
водоснабжения.
Требование завышено. •
Измеритель защитного
слоя, диаметра и
положения арматуры.
Требование является
завышенным. Прибор
необходим при

			<p>возведении ответственных монолитных железобетонных несущих конструкций. При строительстве данного объекта применяется сборный железобетон, изготовленный в соответствии с ГОСТ, на который должен быть предъявлен сертификат. Эксперт технического надзора обязан проверить наличие сертификата, а не контролировать изготовление продукции. Кроме того, прибор отсутствует в реестре ГСИ РК.</p>			
5	020340001190	КҚ жобасына ескерту	<p>В соответствии с пунктом 8 статьи 34-1 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» аккредитованные юридические лица по техническому надзору ОБЯЗАНЫ иметь средства измерений и контроля, а так же в соответствии подпунктами 4), 7)</p>	2019-08-09 12:11:48	Представить разъяснение положений конкурсной документации	<p>Ответ Заказчика КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы»: В технической спецификации указаны минимальные перечни требуемых материальных ресурсов для исполнения обязательств по оказанию инженеринговых услуг по техническому надзору, по объекту: «Развитие сетей водоснабжения и водоотведения присоединенных поселков г. Алматы. Строительство и реконструкция магистральных и распределительных сетей водопровода и канализации в пос. Колхозшы»</p>

			<p>пункта 2 Статьи 70 Закона: Безопасность и качество строительной продукции (объектов) обеспечивается: 4) архитектурно-строительным контролем и надзором, техническим и авторским надзором; 7) МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ в проектировании и строительстве. В связи с чем считаем, техническая спецификация не является завышенным. Просим не принимать доводы ТОО "Облжилкомхозстрой"</p>			
6	021140003456	КҚ жобасына ескерту	<p>Согласно СТ РК 2.4-2017 «Проверка средств измерений», проверку средств измерений проводят с целью подтверждения соответствия средств измерений установленным техническим и метрологическим требованиям, а также для установления их пригодности к применению», что в соответствии с Законом о государственных закупках не требует подтверждения. Таким</p>	2019-08-09 15:21:06	Отклонить замечания	<p>Ответ Заказчика КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы»: В технической спецификации указаны минимальные перечни требуемых материальных ресурсов для исполнения обязательств по оказанию инженеринговых услуг по техническому надзору, по объекту: «Развитие сетей водоснабжения и водоотведения присоединенных поселков г. Алматы. Строительство и реконструкция магистральных и распределительных сетей водопровода и канализации в пос. Колхозшы»</p>

			<p>образом, потенциальные поставщики подтверждают материальные ресурсы только на предмет обладания материальными ресурсами. Однако заказчик в нарушение п.2 ст.9 Закона в технической спецификации требует поверку, данное требование необоснованно усложняет участие потенциальных поставщиков в государственных закупках. В связи с чем, просим исключить требования о поверке в тех.спец.</p>			
7	000440003325	КҚ жобасына ескерту	<p>Согласно технической спецификации объект относится ко 2 уровню ответственности. в ТС требуется "</p> <p>Руководитель работ – 1 человек, должен быть инженером с высшим образованием по специализации строительство, иметь аттестат эксперта не ниже первого уровня ответственности;" ..</p> <p>Просим дать обоснованный ответ</p>	2019-08-06 17:25:11	Внести изменения и (или) дополнения в проект конкурсной документации	Заказчиком КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы» было принято решение о внесении изменения в техническую спецификацию

			либо внести корректировку в ТС.			
8	990540001085	КҚ жобасына ескерту	<ul style="list-style-type: none"> Плотномер пенетрационный статического действия. За качественное выполнение строительно- монтажных работ отвечает подрядная организация. Согласно Правил оказания инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности №71 от 03.02.2015 года п.6 эксперт технического надзора «Контролирует проведение подрядчиком индивидуальных испытаний смонтированного оборудования и инженерных сетей и надлежащее оформление их результатов», а не выполняет работу за подрядную организацию. Прибор отсутствует в реестре ГСИ РК, следовательно, не может применяться при строительстве зданий и сооружений. • Измеритель длины кабеля. Не 	2019-08-08 10:41:04	Отклонить замечания	<p>Ответ Заказчика КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы»: В технической спецификации указаны минимальные перечни требуемых материальных ресурсов для исполнения обязательств по оказанию инжиниринговых услуг по техническому надзору, по объекту: «Развитие сетей водоснабжения и водоотведения присоединенных поселков г. Алматы. Строительство и реконструкция магистральных и распределительных сетей водопровода и канализации в пос. Колхозшы»</p>

подтверждена
необходимость
применения прибора.
Он применяется для
поставщиков и
производителей
электротехнической
продукции. Задачей
подрядной организации
является введение
объекта в эксплуатацию
и соблюдение всех
технический
характеристик. Длина
кабеля указана в смете и
задачей эксперта
является обеспечить его
проектную прокладку, а
не разматывать бобину с
кабелем, тем более что
для этого необходимо
соответствующее
оборудование.
Применение прибора
необоснованно. •
Толщиномер
ультразвуковой. Прибор
применяется для
измерения толщины
стенок труб, арматуры.
Согласно Правил
аккредитации
организаций,
оказывающих услуги
технического надзора
№709 технический
надзор заключает
договор с привлеченной
лабораторией. В случае

		возникших сомнений в подлинности сертификатов, для проведения измерений служба технического надзора направляет образцы в сертифицированную лабораторию, которая дает более точные результаты.		
--	--	---	--	--

Осы конкурсқа қатысуға арналған өтінімдер осы хаттаманы және бекітілген конкурстық құжаттама мәтінін мемлекеттік сатып алудың веб-порталында орналастыру сәтінен бастап күнтізбелік он бес күннен кешіктірмей қабылданады.

Заместитель руководителя/ Басшы орынбасары

Амиржанов Хамит Уадутбекович

Аббревиатураларды таратып жазу:

БСН – бизнес-сәйкестендіру нөмірі;

ЖСН – жеке сәйкестендіру нөмірі;

ССН – салық төлеушінің сәйкестендіру нөмірі;

ТЕН – төлеушіні есепке алу нөмірі;

Т.А.Ә. – тегі аты әкесінің аты.

**Протокол предварительного обсуждения
проекта конкурсной документации**

№3243013

№ конкурса 3547771-2

Название конкурса Государственные закупки услуг по техническому надзору «Развитие сетей водоснабжения и водоотведения присоединенных поселков г. Алматы. Строительство и реконструкция магистральных и распределительных сетей водопровода и канализации в пос. Колхозшы» для КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы»

Срок приема замечаний к проекту конкурсной документации, а также запросов о разъяснении положений конкурсной документации с 2019-08-02 18:11:58 по 2019-08-09 18:11:58

Наименование организатора КГУ "Управление государственных активов города Алматы"

Замечание (я) к проекту конкурсной документации, а также запрос(ы) о разъяснении положений конкурсной документации направлены следующим(и) потенциальным поставщиком (ами), по которому (ым) принято(ы) следующее (ие) решение(я):

№	БИН (ИИН)/ ИНН/УНП потенциального поставщика	Тип обращения (замечание, запрос о разъяснении)	Текст обращения	Дата и время направления замечания, запроса о разъяснении	Принято решение	Причина отклонения, текст разъяснения
1	990540001085	Замечание к КД	• Биметаллический термометр Сети водоснабжения, а также насосные станции, возводимые в рамках проекта являются промышленными сооружениями и не содержат требований к особому температурному режиму. Проектная документация не содержит требований к соблюдению особого режима тепловой защиты, (как при строительстве жилых	2019-08-08 10:41:45	Отклонить замечания	Ответ Заказчика КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы»: В технической спецификации указаны минимальные перечни требуемых материальных ресурсов для исполнения обязательств по оказанию инжиниринговых услуг по техническому надзору, по объекту: «Развитие сетей водоснабжения и водоотведения присоединенных поселков г. Алматы. Строительство и реконструкция магистральных и распределительных сетей водопровода и канализации в пос. Колхозшы»

домов), следовательно, прибор не имеет необходимости применения на объектах строительства сетей водоснабжения. Требование завышено. Требования технической спецификации о минимальном перечне материальных ресурсов является завышенным. Согласно Положения об инжиниринговых услугах №71 от 03.02.2015г п. 8: эксперт технического надзора на постоянной основе проверяет качество строительно-монтажных работ, применяемых материалов, изделий, конструкций и оборудования, соответствие их проектной документации, техническим условиям присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, наличие и правильность

оформления документов, подтверждающих их качество (паспортов, сертификатов, результатов испытаний), а также документированных результатов входного контроля, своевременно выявляет дефекты и нарушения, информирует о них заказчика и подрядчика. Требование технической спецификации о наличии приборов, не относящихся к деятельности технического надзора, является завышенным и нарушает п.2 ст.9 Закона «О государственных закупках», которая разъясняет: «не допускается установление квалификационных требований, которые ограничивают и необоснованно усложняют участие потенциальных поставщиков в конкурсе». Техническая спецификация должна соответствовать государственным

			<p>нормативным документам и не быть выше их. На основании изложенного, прошу рассмотреть законность требований технической спецификации и внести изменения.</p>			
2	990540001085	Замечание к КД	<p>2. В соответствии с положением ст. 653 Гражданского Кодекса РК, а также п.5.1.3 СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве» «Ответственность за соблюдение требований безопасности и охраны труда при эксплуатации машин, ручных электрических и пневматических машин, технологической оснастки возлагается: за техническое состояние строительных машин, механизмов, производственного оборудования, инструмента, технологической оснастки, включая средства защиты - на организацию, на балансе которой они находятся, а при передаче их во временное пользование (аренду) - на</p>	2019-08-08 10:36:29	Отклонить замечания	<p>Ответ Заказчика КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы»: В технической спецификации указаны минимальные перечни требуемых материальных ресурсов для исполнения обязательств по оказанию инженеринговых услуг по техническому надзору, по объекту: «Развитие сетей водоснабжения и водоотведения присоединенных поселков г. Алматы. Строительство и реконструкция магистральных и распределительных сетей водопровода и канализации в пос. Колхозшы»</p>

			<p>организацию (лицо), определенную договором подряда; за обеспечение требований безопасного производства работ — на организации, выполняющие работы. Соответственно, требование и наличия инспектора по технике безопасности со стажем работы в составе технического надзора противоречит законодательным актам, а также Положению об аккредитации организаций, оказывающих инженеринговые услуги. Необходимо исключить. Руководителю работ достаточно сертификата по технике безопасности.</p>			
3	990540001085	Замечание к КД	<p>1. Требования, необходимые для участия в конкурсе, разработаны в Правилах оказания инженеринговых услуг, утвержденных Приказом МНЭ №71 от 3.02.2015 года. Прошу исключить их технической спецификации не</p>	2019-08-08 10:36:06	Отклонить замечания	<p>Ответ Заказчика КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы»: В технической спецификации указаны минимальные перечни требуемых материальных ресурсов для исполнения обязательств по оказанию инженеринговых услуг по техническому надзору, по объекту: «Развитие сетей водоснабжения и водоотведения присоединенных поселков г. Алматы. Строительство и реконструкция магистральных и распределительных сетей</p>

оговоренное законом требование о наличии передвижной лаборатории, так как оно является неправомерным и лоббирует интересы определенного поставщика. Объект относится к технически несложным второго уровня ответственности. Необходимость в выполнении экспресс-анализов материалов и конструкций отсутствует. У подрядчика должен быть в наличии журнал входного контроля, в котором регистрируются сведения о поступивших материалах и оборудовании. В случае сомнений в качестве материалов образцы направляются в аккредитованную лабораторию. Кроме того, в Положении об аккредитации организаций, оказывающих инженеринговые услуги, не содержится требование о наличии именно передвижной лаборатории. Прошу

водопровода и канализации в пос. Колхозшы»

исключить из технической спецификации. А также требование касательно наличия в лаборатории специалиста с соответствующим сертификатом по радиографическому контролю является необоснованным и завышенным, тем самым ограничивая участие потенциальных поставщиков. Так как радиографический контроль является лишь одним из методов неразрушающего контроля сварных соединений, бывают также и технический осмотр; капиллярный; акустический; магнитный; течеискание и т.п. считаем необходимым исключить данное требование из технической спецификации, так как аккредитованной лаборатории имеется аттестат аккредитации - документ, выдаваемый органом по аккредитации, удостоверяющий компетентность

			субъектов аккредитации выполнять работы в определенной области оценки соответствия			
4	990540001085	Замечание к КД	3. Техническая спецификация, разработанная организатором конкурса, необоснованно включает в себя требование о наличии приборов и оборудования, которые не относятся к деятельности технического надзора и выполняемых строительно-монтажных работ. В частности: • Измеритель влажности строительных материалов и древесины. Данный прибор необходим в случае наличия ответственных конструкций, определяющих несущую способность объекта. Проектная документация не содержит особых требований к строительным материалам и древесине, соответственно, требование о наличии прибора является	2019-08-08 10:37:14	Отклонить замечания	Ответ Заказчика КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы»: В технической спецификации указаны минимальные перечни требуемых материальных ресурсов для исполнения обязательств по оказанию инженеринговых услуг по техническому надзору, по объекту: «Развитие сетей водоснабжения и водоотведения присоединенных поселков г. Алматы. Строительство и реконструкция магистральных и распределительных сетей водопровода и канализации в пос. Колхозшы»

завышенным. Кроме того, прибор отсутствует в реестре ГСИ РК. • Инфракрасный термометр. Сети водоснабжения, а также насосные станции, возводимые в рамках проекта являются промышленными сооружениями и не содержат требований к особому температурному режиму. Проектная документация не содержит требований к соблюдению особого режима тепловой защиты, (как при строительстве жилых домов), следовательно, прибор не имеет необходимости применения на объектах строительства сетей водоснабжения. Требование завышено. • Измеритель защитного слоя, диаметра и положения арматуры. Требование является завышенным. Прибор необходим при возведении ответственных монолитных железобетонных

			<p>несущих конструкций. При строительстве данного объекта применяется сборный железобетон, изготовленный в соответствии с ГОСТ, на который должен быть предъявлен сертификат. Эксперт технического надзора обязан проверить наличие сертификата, а не контролировать изготовление продукции. Кроме того, прибор отсутствует в реестре ГСИ РК.</p>			
5	020340001190	Замечание к КД	<p>В соответствии с пунктом 8 статьи 34-1 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» аккредитованные юридические лица по техническому надзору ОБЯЗАНЫ иметь средства измерений и контроля, а так же в соответствии подпунктами 4), 7) пункта 2 Статьи 70 Закона: Безопасность и качество строительной продукции (объектов)</p>	2019-08-09 12:11:48	<p>Представить разъяснение положений конкурсной документации</p>	<p>Ответ Заказчика КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы»: В технической спецификации указаны минимальные перечни требуемых материальных ресурсов для исполнения обязательств по оказанию инженеринговых услуг по техническому надзору, по объекту: «Развитие сетей водоснабжения и водоотведения присоединенных поселков г. Алматы. Строительство и реконструкция магистральных и распределительных сетей водопровода и канализации в пос. Колхозшы»</p>

			<p>обеспечивается: 4) архи тектурно-строительным контролем и надзором, техническим и авторским надзором; 7) МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ в проектировании и строительстве. В вязи с чем считаем, техническая спецификация не является завышенным. Просим не принимать доводы ТОО "Облжилкомхозстрой"</p>			
6	021140003456	Замечание к КД	<p>Согласно СТ РК 2.4-2017 «Поверка средств измерений», проверку средств измерений проводят с целью подтверждения соответствия средств измерений установленным техническим и метрологическим требованиям, а также для установления их пригодности к применению», что в соответствии с Законом о государственных закупках не требует подтверждение. Таким образом, потенциальные поставщики подтверждают материальные ресурсы</p>	2019-08-09 15:21:06	Отклонить замечания	<p>Ответ Заказчика КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы»: В технической спецификации указаны минимальные перечни требуемых материальных ресурсов для исполнения обязательств по оказанию инжиниринговых услуг по техническому надзору, по объекту: «Развитие сетей водоснабжения и водоотведения присоединенных поселков г. Алматы. Строительство и реконструкция магистральных и распределительных сетей водопровода и канализации в пос. Колхозшы»</p>

			только на предмет обладания материальными ресурсами. Однако заказчик в нарушение п.2 ст.9 Закона в технической спецификации требует поверку, данное требование необоснованно усложняет участие потенциальных поставщиков в государственных закупках. В связи с чем, просим исключить требования о поверке в тех.спец.			
7	000440003325	Замечание к КД	Согласно технической спецификации объект относится ко 2 уровню ответственности. в ТС требуется " Руководитель работ – 1 человек, должен быть инженером с высшим образованием по специализации строительство, иметь аттестат эксперта не ниже первого уровня ответственности;" .. Просим дать обоснованный ответ либо внести корректировку в ТС.	2019-08-06 17:25:11	Внести изменения и (или) дополнения в проект конкурсной документации	Заказчиком КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития города Алматы» было принято решение о внесении изменения в техническую спецификацию
8	990540001085	Замечание к КД	• Плотномер пенетрационный	2019-08-08 10:41:04	Отклонить замечания	Ответ Заказчика КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного

статического действия.
За качественное выполнение строительно-монтажных работ отвечает подрядная организация. Согласно Правил оказания инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности №71 от 03.02.2015 года п.6 эксперт технического надзора «Контролирует проведение подрядчиком индивидуальных испытаний смонтированного оборудования и инженерных сетей и надлежащее оформление их результатов», а не выполняет работу за подрядную организацию. Прибор отсутствует в реестре ГСИ РК, следовательно, не может применяться при строительстве зданий и сооружений. • Измеритель длины кабеля. Не подтверждена необходимость применения прибора. Он применяется для

развития города Алматы»: В технической спецификации указаны минимальные перечни требуемых материальных ресурсов для исполнения обязательств по оказанию инжиниринговых услуг по техническому надзору, по объекту: «Развитие сетей водоснабжения и водоотведения присоединенных поселков г. Алматы. Строительство и реконструкция магистральных и распределительных сетей водопровода и канализации в пос. Колхозшы»

поставщиков и производителей электротехнической продукции. Задачей подрядной организации является введение объекта в эксплуатацию и соблюдение всех технических характеристик. Длина кабеля указана в смете и задачей эксперта является обеспечить его проектную прокладку, а не разматывать бобину с кабелем, тем более что для этого необходимо соответствующее оборудование.

Применение прибора необоснованно. •

Толщиномер ультразвуковой. Прибор применяется для измерения толщины стенок труб, арматуры. Согласно Правил аккредитации организаций, оказывающих услуги технического надзора №709 технический надзор заключает договор с привлеченной лабораторией. В случае возникших сомнений в подлинности сертификатов, для проведения измерений

		служба технического надзора направляет образцы в сертифицированную лабораторию, которая дает более точные результаты.			
--	--	---	--	--	--

Заявки на участие в данном конкурсе принимаются не позднее пятнадцати календарных дней с момента размещения данного протокола и текста утвержденной конкурсной документации на веб-портале государственных закупок

Заместитель руководителя/ Басшы орынбасары

Амиржанов Хамит Уадутбекович

Расшифровка аббревиатур:

БИН – бизнес-идентификационный номер;

ИИН – индивидуальный идентификационный номер;

ИНН – идентификационный номер налогоплательщика;

УНП – учетный номер плательщика;

Ф.И.О. – фамилия имя отчество.»