Приложение 4

к Типовой конкурсной документации

по выбору поставщика

товаров и услуг организаций,

осуществляющих функции по

защите прав ребенка

**Техническое задание к конкурсной документации по выбору поставщика  
услуг организаций, осуществляющих функции по защите прав ребенка по лоту *Услуги по текущему ремонту канализации и по замене водопроводов***

      Техническое задание на оказание услуги состоит из следующих этапов:  
      1) определение конкретной цели получения услуги;  
      2) определение перечня действий, входящих в состав услуги, позволяющих максимально достигнуть поставленной цели, их объема (количества), сроков оказания услуг;  
      3) определение уровня необходимой квалификации специалистов, предоставляющих услугу;  
      4) определение порядка отчетности исполнителя услуг перед заказчиком.  
      Техническое задание на оказание услуг включает в себя:  
      1) наименование и цели использования оказываемых услуг с указанием краткой характеристики того, выполнение каких услуг необходимо заказчику – ***Услуги по текущему ремонту канализации и по замене водопроводов***

      2) перечень услуг и их объемы (количество) действий, требуемых от исполнителя с учетом реальных потребностей заказчика;  
      3) место оказания услуг с указанием конкретного адреса (адресов) – ***г.Алматы, ул.Лебедева, дом.31***;  
      4) сроки (периоды) оказания услуг – ***после подписания договора 20 календарных дней***;  
      5) общие требования к оказанию услуг, их качеству, в том числе технологии оказания услуг, методам и методики оказания услуг – ***данная услуга выполняется по заявке заказчика***;  
      6) условия безопасности оказания услуг – в случае если качество и состав еды неудовлетворительные, исполнитель несет ответственность;

7) условия по передаче заказчику технических документов по завершению и сдаче ***услуг – счет – фактура, акт оказанных услуг***.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_\_ г.

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Алиев М.М.

М.П.