

Утверждаю:  
Генеральный директор  
ТОО «Добывающее предприятие  
«ОРТАЛЫК»  
Умирбеков А.Е.  
«    »    »    20 18 г.

### Техническое задание

на Услуги технического надзора по строительству двух цепной ЛЭП-35 кВ, протяжённостью 50 км, с двух трансформаторной подстанцией 35/6 кВ с КРУН-6кВ на 20 ячеек для электроснабжения месторождения «Жалпак» (далее - Техническое задание).

#### 1. Основные сведения

Объект – Строительство двух цепной ЛЭП-35 кВ, протяжённостью 50 км, с двух трансформаторной подстанцией 35/6 кВ с КРУН-6кВ на 20 ячеек для электроснабжения месторождения «Жалпак».

Проектно-сметная документация - (Проект, рабочая документация) разработана Товариществом с ограниченной ответственностью «Южэнергопроект». Шифр-19.37.0001.16

Экспертное заключение по данному Проекту выдано Заключение № Фрост- 0050/16 от 25.07.2016 г (положительное).

Проектно-сметная документация на строительство Объекта утверждена приказом ТОО «Добывающее предприятие «ОРТАЛЫК» № 417-П от 04.12.2017 года.

Месторождение «Жалпак» - означает месторождение Заказчика, расположенное по адресу: Республика Казахстан, Южно-Казахстанская область, Сузакский район, в 80 км от посёлка Кыземшек;

Заказчик строительства и организатор закупок - Товарищество с ограниченной ответственностью «Добывающее предприятие «ОРТАЛЫК»;

#### 2. Срок оказания услуг

1. Услуги имеют непрерывный характер и оказываются Потенциальным поставщиком до получения Заказчиком Акта приемочной комиссии о приемке построенного Объекта в эксплуатацию.

2. Потенциальный поставщик обязан приступить к оказанию Услуг в течение 3 (трех) календарных дней с даты получения письменного уведомления, направленного Заказчиком о начале производства Работ, что означает дату начала оказания Потенциальным поставщиком Услуг.

#### 3. Требования к Потенциальному поставщику.

1. Потенциальный поставщик обязан осуществить технический надзор за строительством Объекта в соответствии утвержденной проектно-сметной документации в полном объеме по всем разделам проекта, в том числе по пусковым комплексам.

2. Потенциальному поставщику необходимо оказать Услуги по техническому надзору в соответствии действующему в Республики Казахстан законодательным и нормативным актам и нормативно-технической документации в области технического надзора за строительством (Закон Республики Казахстан от 16 июля 2001 годам №242-ІІ «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан №635 и Приказа Министра национальной экономики Республики Казахстан от 3 февраля 2015 года №71 «Об утверждении Правил оказания инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности (с изменениями и дополнениями).

3. Вести на протяжении всего срока оказания Услуг с заполнением всех соответствующих книг, записи, выполнить расчеты и другие документы, предусмотренные требованиями действующего законодательства и СНиП РК соответствующие административному порядку.

4. Потенциальный поставщик должен иметь в наличии соответствующие действующие аттестаты (выданные Комитетом по делам строительства ЖКХ Министерства регионального развития РК) на право осуществления инженеринговых услуг (свидетельство) в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности или иные необходимые документы и разрешения, подтверждающие право Поставщика на оказание Заказчику Услуг по Договору и обеспечить их действие на весь срок оказания Услуг.

5. Технический надзор за строительством Объекта должен осуществлять в контакте с экспертами авторского надзора, работниками подрядной организации и работниками организации Заказчика.

6. Общая сумма на оказание Услуг технического надзора за строительством Объекта, предложенная Потенциальным поставщиком в своей тендерной заявке (ценовое предложение) и включаемая в договор, должна содержать все затраты на оказание Услуг и составлена в национальной валюте – тенге. Общая сумма договора изменению в сторону увеличения не подлежит, кроме случаев, предусмотриваемых пунктом 133 Правил закупок.

7. Оплата за работы производится пропорционально от суммы выполненных подрядчиком Работ (Акт выполненных работ Ф-2) по строительству двух цепной ЛЭП-35 кВ, протяжённостью 50 км, с двух трансформаторной подстанцией 35/6 кВ с КРУН-6кВ на 20 ячеек за соответствующий отчётный период. Оставшаяся сумма в размере 10% от цены Договора по услугам технического надзора оплачивается после регистрации Акта приемки объекта в эксплуатацию в уполномоченных государственных органах.

8. Иметь материально-техническую оснащенность, в том числе средства измерения и контроля, необходимых для оказания Услуг.

9. Для надлежащего оказания услуг за свой счет обеспечить постоянное нахождение лиц технического надзора(экспертов) на объекте, обеспечить проживанием, питанием, технической водой, электроэнергией, а так же проездом представителей технического надзора (экспертов) на объект и обратно на весь период строительства.

10. Полным и надлежащим исполнением обязательств по Договору об оказании Услуг в полном объёме считается дата утверждения Заказчиком Акта приемки Объекта в эксплуатацию.

11. Для осуществления Услуг по техническому надзору на технически и технологически несложных объектах второго уровня ответственности, являющиеся предметом закупа, Потенциальный поставщик должен иметь в своем составе не менее двух аттестованных экспертов, осуществляющих технический надзор на объектах второго уровня ответственности.

12. Для подтверждения соответствующего опыта квалифицированных специалистов, являющиеся предметом закупа, Потенциальному поставщику необходимо представить Заказчику вместе с заявкой на участие в открытом тендере:

1) Нотариально засвидетельствованные копии дипломов, действующих аттестатов, свидетельств и других документов, определенных законодательством Республики Казахстан и подтверждающих профессиональную квалификацию инженерно-технических работников (Экспертов) и их опыт работы в области технического надзора за строительством зданий и сооружений не менее 3 (трех) лет, данной закупке (требования пп 4) п.37 Правил закупок).

**4.Потенциальный поставщик по техническому надзору на строительстве Объекта должен осуществлять следующие функции:**

1) обеспечить полное соответствие производимых подрядчиком строительно-монтажных работ проектно-сметной документации;

2) осуществлять контроль соблюдения графика производства работ строительства и ввода объекта в эксплуатацию в сроки, определенные договором подряда;

3) контролировать на объекте строительства наличие проектно-сметной документации, обеспеченность материально-техническими ресурсами, вести учет машин и механизмов, работающих на объекте, оценивать их техническую пригодность и соответствие проектно-сметной документации;

4) при выявлении несоответствий в проектно-сметной документации или при необходимости изменения проектных решений, замены материалов, изделий, конструкций вносить предложения для решения этих вопросов заказчику;

5) поверять претензии подрядчика в отношении продления сроков выполнения работ, компенсации дополнительных или непредвиденных работ и затрат, выдавать рекомендации заказчику;

6) контролировать на объекте строительства наличие нормативно-технической и исполнительной документации, поверенных средств измерения;

7) участвовать в приемке и передаче подрядчику геодезической разбивочной основы, контролировать обеспечение ее сохранности подрядчиком до завершения строительства, проверять своевременность, полноту и правильность выполнения геодезических работ в процессе строительства;

8) постоянно проверять качество строительно-монтажных работ, применяемых материалов, изделий, конструкций, оборудования и соответствие их проектной документации, техническим условиям, требованиям соответствующим техническим регламентам, наличие и правильность оформления документов, подтверждающих их качество (паспортов, сертификатов, результатов испытаний). Своевременно выявлять дефекты и нарушения, информировать о них заказчика и подрядчика;

9) представлять и защищать интересы Заказчика на объекте строительства в качестве технического представителя;

10) проводить инспекционный контроль соответствия состава и качества выполнения работ, в том числе операционного контроля, требованиям государственных стандартов РК (СНиП, ПУЭ, ПТЭ, ПТБ, ППБ)

11) осуществлять приемочный контроль, своевременно проверять промежуточные объемы выполненных подрядчиком строительно-монтажных работ, производить освидетельствование скрытых работ и промежуточную приемку ответственных конструкций с оформлением актов по установленной форме;

12) вносить в журнал производства работ замечания и указания по устранению выявленных дефектов и нарушений;

13) вести полный и точный учет выполненных работ в накопительной ведомости в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией;

14) вносить предложения Заказчику о приостановке строительно-монтажных и дорожно-строительных работ, выполняемых с нарушением проектно-сметной документации, требованиями нормативно-технических документов в строительстве;

15) при приемке выполненных работ подрядчиком по договору, а также при подготовке к приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта проверять действительную готовность каждого вида работ, материалов, конструкций и объекта в целом, заверять акты приемки выполненных работ при промежуточной оплате и окончательным расчетом с подрядчиком.

16) проверять наличие и надлежащее оформление исполнительной документации, проводить периодические и окончательные измерения выполненных подрядчиками объемов работ, выдавать заключения о их соответствии отчетам подрядчика, подтверждать готовность объекта к сдаче в эксплуатацию;

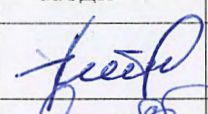
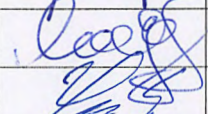
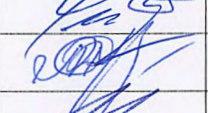

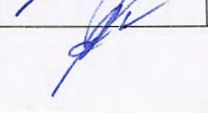

17) обеспечить приемку и сохранность всех гарантийных документов и сертификатов на материалы и конструкции, передавать их заказчику по окончании проекта;

18) предоставлять Заказчику ежемесячный отчет о ходе реализации проекта;

19) исполнять иные обязанности по поручению Заказчика, имеющие отношение к компетенции технического надзора за строительством и в соответствии с действующими законодательными актами, государственными нормативными и нормативно-техническими документами.

#### 5. Дополнительная информация

Потенциальные участники открытого тендера могут ознакомиться с Рабочим проектом на электронном носителе и обращаться по вопросам, возникающим по закупке Работ в Производственно-техническое управление ТОО «Добывающее предприятие «ОРТАЛЫК» по адресу: г. Шымкент, 160013, Аль-Фарабийский район, ул. Мухамед Хайдар Дулати, здание 36. Телефон / Факс: 8 (7252) 997165 (вн.45041), электронный адрес: [efremov-v@dportalyk.kazatomprom.kz](mailto:efremov-v@dportalyk.kazatomprom.kz)

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Заместитель генерального директора по производственным вопросам		Айдуйсенов Б.А.
Начальник ОЭП и Ф		Кошкарбаев Г.С.
Начальник СОЗ		Умбетбаев Е.Б.
Начальник СБ		Ходжаназаров М.Т.
Начальник ПТУ		Нуржанов К.Е.
Менеджер ПТУ		Ефремов В.В.