Техническая спецификация на закуп услуг по разработке (СУОТ) ТОО «ДП «ОРТАЛЫК» Системы Управления Охраной Труда и Производственной безопасностью

1. Описание услуг.

- 1.1. Оказание услуг по разработке Системы управления охраной труда и производственной безопасностью:
 - Планирование системы управления охраной труда и производственной безопасностью;
 - Функционирование системы управления охраной труда и производственной безопасностью;
 - Мониторинг и анализ эффективности системы управления охраной труда и производственной безопасностью.
- 1.2. Исполнитель услуг должен взять на себя обязательства по совершенствованию системы управления охраной труда и производственной безопасностью с учетом требований целевых бизнес-процессов АО «НАК «Казатомпром» по направлению «Управление комплексной безопасностью», ГОСТ 12.0.230-2007 ССБТ «СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА. Общие требования», требований МООТ и МС ISO 9001, OHSAS 18001.
- 1.3. Все результаты услуг должны быть подготовлены с учетом целевых бизнес-процессов по направлению «Управление комплексной безопасностью» и организационной структуры Товарищества, и должны соответствовать:
 - требованиям законодательства Республики Казахстан;
 - требованиям АО «ФНБ «Самрук-Қазына» в сфере производственной безопасности;
 - требованиям AO «НАК «Казатомпром» к корпоративным стандартам и организационным документам;
 - требованиям к содержанию ВНД, определенных ДПБ;
 - современным международным стандартам в соответствующих процессных областях, с учетом их потенциального и перспективного развития;
- 1.4. Все ключевые результаты подлежат согласованию с Заказчиком.
- 1.5. Заказчик обязуется предоставление необходимой информации для разработки Системы управления охраной труда и производственной безопасностью.

2. Требование к этапам работ.

2.1. При разработке СУОТ следует:

- провести диагностику (аудита) существующей в Товариществе системы управления производственной безопасностью и охраной труда на соответствие требованиям целевых бизнес-процессов АО «НАК «Казатомпром» по направлению «Управление комплексной безопасностью»;
 - определить расхождений и разработка плана по устранению расхождений по процессам;
- определить перечень актов законодательства, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, распространяющихся на деятельность организации;
- выявить опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им профессиональные риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами деятельности организации;
- провести подробный анализ и оценка состояния ОТ в организации, анализ начинается с изучения обстановки в подразделениях и на рабочих местах, а также с изучения документации по всем направлениям ОТ;
- выяснить, каково положение с расследованием и учетом несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий;
- определить структуру (а также численность, должностные обязанности работников) служб и подразделений производства и т.п.;

- произвести идентификацию процессов, факторов и рисков.

2.2. В СУОТ должны быть предусмотрены:

- контроль исполнения принятых решений и оценка их эффективности;
- анализ информации о выявленных в процессе контроля нарушениях требований охраны труда, потенциальных опасностях в деятельности работников организации;
- порядок принятия управленческих решений по СУОТ;
- интеграция СУОТ в общую систему управления (менеджмента) организации в виде подсистемы.
- 2.1. интеграция процессов, факторов и рисков системы с MC ISO 9001, OHSAS 18001.

2.3. Основные разделы, которые должен содержать СУОТ:

- 1. Общие положения
- 2. Нормативные ссылки
- 3. Политика ТОО «ДП «ОРТАЛЫК» в области охраны труда и промышленной безопасности
- 4. Термины и определения
- 5. Основные принципы и структура управления охраной труда и промышленной безопасностью
- 6. Полномочия и ответственность руководителей и специалистов
- 7. Типовое распределение полномочий и ответственности руководителей и специалистов ТОО «ДП «ОРТАЛЫК» в сфере охраны труда и промышленной безопасности
- 8. Организация обучения и проверки знаний по безопасности труда руководителей, специалистов и рабочих
- 9. Разработка и утверждение инструкций по безопасности и охране труда
- 10. Производственный контроль за состоянием охраны труда и промышленной безопасности
- 11. Управление рисками в области безопасности и охраны труда
- 12. Обеспечение оптимальных условий труда
- 13. Безопасность производственных процессов
- 14. Планирование работ и мероприятий по охране труда и промышленной безопасности
- 15. Расследование и учет несчастных случаев, профилактика аварийных ситуаций и реагирование
- 16. Стимулирование работ по совершенствованию охраны труда
- 17. Организация службы (отдела) охраны труда в ТОО «ДП «ОРТАЛЫК»

2.4. Результаты оказанных услуг.

- Результатом представления услуги является книжное издание СУОТ ТОО «ДП «ОРТАЛЫК» в твердом переплете (формат 62*84 1/16, офсетной печати), в количестве 200 штук, на государственном и русском языке, согласованный с ДОТОС АО «НАК «Казатомпром» и Государственным инспектором МТиСЗН по ЮКО.
 - Срок выполнения работ с даты подписания Договора до 31.12.2017г..

3. Требования к потенциальному поставщику

Для эффективного оказания услуг к Потенциальному Исполнителю услуг предъявляются следующие квалификационные требования:

3.1. Потенциальный Исполнитель должен обладать опытом не менее, чем 3-х завершенных проектах по аналогичным направлениям. Для подтверждения своего опыта Потенциальный Исполнитель должен: предоставить перечень завершенных (выполняемых) проектов в аналогичной области по следующему формату:

Краткое описание	Наименование заказчика,	Результаты, достижения
оказанных услуг	страна	

- 3.2. Если Потенциальный Исполнитель для оказания услуг планирует привлечь соисполнителей, то в составе заявки на участие в конкурсе необходимо представить перечень соисполнителей с указанием, объемов и видов, передаваемых на соисполнение услуг (при этом не допускается передача Потенциальным Исполнителем соисполнителям на соисполнение в совокупности более двух третей объема услуг). При этом Потенциальный Исполнитель несет ответственность за полноту и качество услуг и материалов, предоставляемых соисполнителем.
- 3.3. Потенциальный Исполнитель привлекает специалистов, которые должны обладать опытом работы по аналогичным проектам и соответствовать следующим требованиям:
 - иметь удостоверение/сертификат уполномоченной организации по проверке знаний в области охраны труда и безопасности;
 - сертификаты в области устойчивого развития, выданные уполномоченным международным органом (ISO или GRI или AA);
 - иметь опыт работы на проектах по вопросам охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды не менее 5 (пяти) организаций;
 - иметь опыт работы в проектах по вопросам внедрения систем менеджмента (ISO 9001 или OHSAS 18001, или интегрированной системы менеджмента качества);
 - иметь опыт работы в проектах по совершенствованию системы внутреннего контроля (с разработкой матриц рисков и контролей) и анализу бизнес-процессов;
 - иметь опыт работы в проектах по вопросам оценки производственных рисков по международным практикам и методикам (желательно FMEA и/или HAZOP);
 - иметь опыт практического руководства службой охраны труда, промышленной безопасности и/или охраны окружающей среды, в том числе в международных/иностранных компаниях за пределами Республики Казахстан.
 - иметь опыт реализации консультационных проектов компаниям отрасли добычи или переработки урановых руд;
- 3.4. Потенциальный Исполнитель услуг в качестве подтверждения опыта работы и квалификации специалистов команды должен приложить электронные копии резюме специалистов, заверенных подписью первого руководителя потенциального поставщика, а также электронные копии соответствующих сертификатов / лицензий и иных документов, подтверждающих требуемый опыт или квалификацию в соответствии с законодательством Республики Казахстан.
- 3.5. Статус работников потенциального Исполнителя подтверждается документами, предусмотренными Трудовым Кодексом Республики Казахстан (копии Приказа о приеме на работу и Трудового договора).

4. Информация об объекте услуг

- 4.1. Область деятельности предприятия: Добыча и переработка уранодобывающих продуктов методом подземного скважного выщелачивания с получением химического концентрата природного урана; Проведение радиологического контроля; Обращение с твердыми радиоактивными отходами.
- 4.2. Центральный аппарат располагается в г. Шымкент (5 человек), основное производство ЮКО, Сузакский район, рудник Центральный Мынкудук 373 человека.

5. Финансирование проекта

- 5.1. Выделенная сумма 4 000,0 тыс. тенге без НДС (разработка, перевод, печать);
- 5.2. Оплата за услуги производится 100% перечислением цены договора на счет Исполнителя в течение 25 (двадцати пяти) дней со дня подписания Акта выполненных работ и Счет-фактуры представителями обеих сторон.

Согласовано

28.09.2017 08:34 Сыздык Ахад Сагындыкулы

28.09.2017 09:23 Айдүйсенов Багдат Абжаппарулы

28.09.2017 09:33 Ходжаназаров Марат Турлибекович

28.09.2017 09:39 Умбетбаев Ербол Борибаевич

03.10.2017 09:16 Кошкарбаев Газиз Сарсенбаевич

Подпись

03.10.2017 09:45 Байрханов Созақбай Сламбекұлы