

ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНОМУ ПОСТАВЩИКУ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ В СОСТАВЕ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРЕ:

1. Наличие лицензии (разрешения) на выполнение предлагаемых работ:

Лицензия на строительные-монтажные работы не ниже II категории, выданная в соответствии с законодательством Республики Казахстан (нотариально-заверенная копия либо в иной законодательно установленной форме лицензия должна быть предоставлена в составе тендерной заявки).

2. Наличие опыта работы потенциального поставщика на однородном рынке ТРУ:

Не предусмотрено.

3. Наличие у потенциальных поставщиков квалифицированных специалистов, имеющих опыт работы в области, соответствующей предмету закупки (в соответствии с пунктом Приложения №5 к Правилам закупок):

- СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Инженерно-технический работник - Руководитель работ.

- КВАЛИФИКАЦИЯ: Высшее образование по строительной специальности

- ФОРМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ:

КВАЛИФИКАЦИЯ подтверждается нотариально заверенной копией или в иной законодательно установленной форме перечисленных в соответствующем пункте документов:

- Диплом о высшем образовании по строительной специальности;
- Удостоверение или аттестационное свидетельство или сертификат для осуществления работ в районах сейсмической опасности РК;
- Аттестат о присвоении статуса аттестованного инженерно-технического работника;
- Опыт работы подтверждается оригиналом приказа о приёме на работу за подписью первого руководителя и печатью организации или оригиналом послужного списка за подписью первого руководителя и печатью организации.

- КОЛИЧЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ: 1 чел.

- ОПЫТ РАБОТЫ: Опыт работы по специальности не менее 3 года.

- СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Инженер/специалист по охране труда, технике безопасности и промышленной безопасности (ОТТБиПБ).

- КВАЛИФИКАЦИЯ: высшее или послевузовское образование по соответствующей специальности.

- ФОРМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ:

КВАЛИФИКАЦИЯ подтверждается нотариально заверенной копией или в иной законодательно установленной форме перечисленных в соответствующем пункте документов:

- Диплом о высшем образовании или послевузовском образовании по соответствующей специальности;
- Удостоверение или аттестационное свидетельство или сертификат для осуществления работ в районах сейсмической опасности РК;
- Сертификат о прохождении обучения по курсу «Безопасность и охрана труда»;
- Опыт работы подтверждается оригиналом приказа о приёме на работу за подписью первого руководителя и печатью организации или оригиналом послужного списка за подписью первого руководителя и печатью организации.

- КОЛИЧЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ: 1 чел.

- ОПЫТ РАБОТЫ: Опыт работы по специальности не менее 3 года

- СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: Рабочий персонал.

- КВАЛИФИКАЦИЯ:

КВАЛИФИКАЦИЯ подтверждается нотариально заверенной копией либо в иной законодательно установленной форме перечисленных в соответствующем пункте документов;

- Бурильщики и их помощники, электросварщик, машинист/механик-водитель, электромонтеры - среднее техническое (профессиональное) образование / подготовка по специальности в специализированном учебном центре;

- Персонал по общестроительным работам - не требуется.

- ФОРМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ:

- Удостоверение соответствующей категории – бурильщики и их помощники, электросварщик, машинист/механик-водитель, электромонтеры.

- Опыт работы подтверждается оригиналом приказа о приеме на работу за подписью первого руководителя и печатью организации или оригиналом послужного списка за подписью первого руководителя и печатью организации.

- КОЛИЧЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ:

- Бурильщики и их помощники – не менее 4 человек;

- Электросварщик – не менее 1 человека;

- Машинист / механик-водитель – не менее 2 человек;

- Электромонтеры - не менее 1 человека;

- Персонал по общестроительным работам – не менее 3 человека;

- ОПЫТ РАБОТЫ:

- Рабочий персонал (кроме персонала по общестроительным работам) - опыт работы по специальности не менее 1 года.

4. Субподряд/соисполнение: Допускается.

4.1. Потенциальному поставщику допускается передача на субподряд в совокупности не более 1/4 объема строительства (стоимости строительства). В составе тендерной документации потенциальный поставщик обязан предоставить информацию по видам и объемам работ, которые намеревается передать на исполнение субподрядчикам.

4.2. В случае участия консорциума в обязательном порядке следует приложить документацию, отражающую разделение ответственности и объемов выполняемых работ (физический и финансовый объемы, с указанием процентного соотношения каждой работы из общего объема) между каждым из его участников, а также подтверждающую документацию о соответствии участников консорциума общим и специальным квалификационным требованиям, предъявляемым к выполняемым данным участником консорциума работам.

5. Технические стандарты/нормативно-технические документы:

Включая, но не ограничиваясь следующими:

- Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании»;

- Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481-II;

- Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI «Экологический кодекс Республики Казахстан»;

- Закон Республики Казахстан от 16 июля 2001 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в РК»;

- ГОСТ 17.1.5.04-81 «Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия»;
- СТ РК ГОСТ Р 51592-2003 «Вода. Общие требования к отбору проб»;
- СНиП РК 4.01-02-2009 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СН РК 4.01-03-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения»;
- СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СП РК 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмических районах»;
- СП РК 3.04-101-2013 «Гидротехнические сооружения»;
- СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СП РК 5.01-102-2013 «Основания зданий и сооружений»;

6. При проведении закупок работ, в случае наличия проектно-сметной документации в технической спецификации необходимо указать наименование соответствующей ПСД и предоставить данный архивный файл Организатору закупок вместе с остальными требуемыми документами, с разбивкой по томам размером не более 10 000 КБ каждый:

Полный пакет проектно-сметной документации - РП «Строительство сети наблюдательных скважин по периметру прудов-испарителей на СКС-1, СКС-2, СКС-3, СКС-4, СКС-5, СКС-6, СКС-7, СКС-8» предоставляется на электронном носителе в количестве 1 комплекта.

7. Наличие характеристик, определяющих принадлежность приобретаемых работ отдельному потенциальному поставщику либо производителю: Не применяется.

а) осуществляются закупки ТРУ для доукомплектования, модернизации, дооснащения, а также для дальнейшего технического сопровождения, сервисного обслуживания и ремонта: Не применяется.

8. Наличие у потенциального поставщика оборудования, техники, зданий (сооружений), помещений с предоставлением подтверждающих документов:

Кран на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью не менее 10 т. – 1 ед.;

Автомобиль-самосвал грузоподъемностью не менее 7 т. - 1 ед.;

Буровая установка для роторного бурения – 1 ед.;

Экскаватор с объемом ковша не менее 0,25 м³ – 1 ед.

Компрессор передвижной – 1 ед.;

Бульдозер мощностью не менее 80 л.с. – 1 ед.;

Допускается привлечение специальной техники в аренду (для спецтехники приложить нотариально заверенные копии техпаспортов или договоров аренды, сроком действия не ранее срока выполнения работ).

9. Иные требования, предусмотренные законодательством РК: Не применяется.

10. Информация об уровне ответственности объектов строительства, которые определяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан:

Уровень ответственности объекта – II «нормальный», технически и технологически несложный.

11. Приложения к технической спецификации: Предусмотрено.


12. Дополнительные сведения, позволяющие потенциальным поставщикам получить наиболее полную информацию об условиях проводимой закупки:

Освоение запланировано Заказчиком в 2026 году - 3% и в 2027 году - 97%.

13. Срок гарантии качества (в случае если гарантия свыше 12 месяцев)

Подрядчик обязан предоставить гарантию на материалы и оборудование, а также за проделанную работу сроком 36 месяцев со дня подписания сторонами Акта приемки объекта в эксплуатацию.

Директор Департамента землепользования,
капитального строительства и ремонта


Жиентаев Д.У.

Заместитель Директора Департамента
землепользования, капитального строительства и
ремонта


Вэн Жуй

Начальник Отдела капитального строительства и
ремонта Департамента землепользования,
капитального строительства и ремонта


Жарекеев М.К.



**ТЕНДЕРГЕ ҚАТЫСУҒА ӨТІНІМ ҚҰРАМЫНДА РАСТАУ ҮШІН ӘЛЕУЕТТІ ӨНІМ
БЕРУШІГЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР:**

1. Ұсынылатын жұмыстарды орындауға лицензияның (рұқсаттың) болуы:

Құрылыс-монтаждау жұмыстарына арналған лицензия ІІ санаттан төмен емес (нотариалды куәландырылған көшірмесі не өзге де заңнамалық белгіленген нысанда лицензия тендерлік өтінім құрамында берілуі тиіс).

2. ТЖҚ біртекті нарығында әлеуетті өнім берушінің жұмыс тәжірибесінің болуы:

Қарастырылмаған.

3. Әлеуетті өнім берушілерде сатып алу нысанына сәйкес келетін салада жұмыс тәжірибесі бар білікті мамандардың болуы (Сатып алу ережелеріне №5 Қосымшаның тармағына сәйкес):

МАМАНДЫҒЫ: Инженерлік-техникалық қызметкер - Жұмыс жетекшісі.

- БІЛКІТІЛГІ: Құрылыс мамандығы бойынша жоғары білім

- РАСТАУ НЫСАНЫ:

БІЛКІТІЛІК тиісті тармақта көрсетілген құжаттардың нотариалды куәландырылған көшірмесімен немесе өзге де заңнамалық белгіленген нысанда расталады:

- Құрылыс мамандығы бойынша жоғары білімі туралы диплом;

- ҚР сейсмикалық қауіптілік аудандарында жұмыстарды жүзеге асыруға арналған куәлік немесе аттестациялық куәлік немесе сертификат;

- Аттестатталған инженерлік-техникалық қызметкер мәртебесін беру туралы аттестат;

- Жұмыс тәжірибесі жұмысқа қабылдау туралы бұйрықпен немесе ұйымның бірінші басшысының қолы қойылған қызметтік тізімімен және мөрімен расталады.

- МАМАНДАР САНЫ: 1 адам.

- ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ: мамандығы бойынша жұмыс тәжірибесі кемінде 3 жыл

МАМАНДЫҒЫ: Еңбекті қорғау, қауіпсіздік техникасы және өнеркәсіптік қауіпсіздік жөніндегі (ЕҚҚТжәнеӨҚ) инженер/маман

- БІЛКІТІЛГІ: тиісті мамандық бойынша жоғары немесе жоғары оқу орнынан кейінгі білімі.

- РАСТАУ НЫСАНЫ:

БІЛКІТІЛІК тиісті тармақта көрсетілген құжаттардың нотариалды куәландырылған көшірмесімен немесе өзге де заңнамалық белгіленген нысанда расталады:

- Тиісті мамандық бойынша жоғары білімі немесе жоғары оқу орнынан кейінгі білімі туралы диплом;

- ҚР сейсмикалық қауіптілік аудандарында жұмыстарды жүзеге асыруға арналған куәлік немесе аттестациялық куәлік немесе сертификат;

- «Еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау» курсы бойынша оқығаны туралы сертификат;

- Жұмыс тәжірибесі жұмысқа қабылдау туралы бұйрықпен немесе ұйымның бірінші басшысының қолы қойылған қызметтік тізімімен және мөрімен расталады.

- МАМАНДАР САНЫ: 1 адам.

- ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ: мамандығы бойынша жұмыс тәжірибесі кемінде 3 жыл

МАМАНДЫҒЫ: Жұмысшы персонал:

- БІЛКІТІЛГІ:

БІЛІКТІЛІК тиісті тармақта көрсетілген құжаттардың нотариалды куәландырылған көшірмесімен немесе өзге де заңнамалық белгіленген нысанда расталады:

- Бұрғылаушылар және олардың көмекшілері, электрмен дәнекерлеуші, машинист / механик-жүргізуші, электрмонтерлер - мамандандырылған оқу орталығында орта техникалық (кәсіптік) білім / мамандық бойынша даярлау;

- Жалпы құрылыс жұмыстары бойынша қызметкерлер – талап етілмейді.

- РАСТАУ НЫСАНЫ:

- Тиісті санаттағы куәлік - бұрғылаушылар және олардың көмекшілері, электрмен дәнекерлеуші, машинист / механик-жүргізуші, электрмонтерлер;

- Жұмыс тәжірибесі жұмысқа қабылдау туралы бұйрықпен немесе ұйымның бірінші басшысының қолы қойылған қызметтік тізімімен және мөрімен расталады.

- МАМАНДАР САНЫ:

- Бұрғылаушылар және олардың көмекшілері - кемінде 4 адам;

- Газ-электр дәнекерлеуші - кемінде 1 адам;

- Жүргізуші / механик-жүргізуші-кемінде 2 адам.

- Электрмонтерлер- кемінде 1 адам;

- Жалпы құрылыс жұмыстары бойынша қызметкер-кемінде 3 адам;

- ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ:

- Жұмысшы персонал (жалпы құрылыс жұмыстары бойынша персоналдан басқа) - мамандығы бойынша кемінде 1 жыл жұмыс тәжірибесі.

4. Қосалқы мердігерлік / бірлесіп орындау: Рұқсат етіледі.

4.1. Әлеуетті өнім берушіге жиынтығында құрылыс көлемінің (құрылыс құнының) 1/4 аспайтын қосалқы мердігерлікке беруге рұқсат етіледі. Тендерлік құжаттаманың құрамында әлеуетті өнім беруші қосалқы мердігерлерге орындауға беруге ниетті жұмыстардың түрлері мен көлемі бойынша ақпарат беруге міндетті.

4.2. Консорциум қатысқан жағдайда міндетті түрде оның әрбір қатысушысы арасында орындалатын жұмыстардың жауапкершілігі мен көлемдерінің (жалпы көлемнің әрбір жұмысының пайыздық арақатынасын көрсете отырып, нақты және қаржылық көлемдер) бөлінуін көрсететін құжаттама қоса берілуі тиіс, сондай-ақ консорциумға қатысушылардың осы консорциумға қатысушы орындайтын жұмыстарға қойылатын жалпы және арнайы біліктілік талаптарына сәйкестігі туралы растайтын құжаттама.

5. Техникалық стандарттар / нормативтік-техникалық құжаттар:

Мыналарды қоса алғанда, бірақ олармен шектелмейді:

- «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-VI кодексі;

- Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 9 шілдедегі № 481-II Су кодексі;

- «Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі» Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI кодексі;

- «ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі туралы» 2001 жылғы 16 шілдедегі Қазақстан Республикасының Заңы;

- МЕМСТ 17.1.5.04-81 «Табиғатты қорғау. Гидросфера. Табиғи сулардың сынамаларын алу, бастапқы өңдеу және сақтау үшін арналған аспаптар мен құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар»;

- ҚР СТ МЕМСТ Р 51592-2003 "Су. Сынамаларды іріктеуге қойылатын жалпы талаптар ";

- ҚР ҚНЖЕ 4.01-02-2009 "Сумен жабдықтау. Сыртқы желілер мен құрылыстар ";

- ҚР ҚН 1.03-05-2011 «Құрылыстағы еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасы»;
- ҚР ҚН 4.01-03-2013 «Сумен жабдықтаудың және су бұрудың сыртқы желілері мен құрылыстары»;
- ҚР ҚН 5.01-01-2013 «Жер құрылыстары, негіздер мен іргетастар»;
- ҚР ҚК 1.03-106-2012 «Құрылыстағы еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасы»;
- ҚР СП 2.01-101-2013 «Құрылыс конструкцияларын тоттанудан қорғау»;
- ҚР БК 2.03-30-2017 «Сейсмикалық аудандардағы құрылыс»;
- ҚР БК 3.04-101-2013 «Гидротехникалық құрылыстар»;
- ҚР БК 5.01-101-2013 «Жер құрылыстары, негіздері мен іргетастары»;
- ҚР БК 5.01-102-2013 «Ғимараттар мен құрылыстардың негіздері»;

6. Жұмыстарды сатып алуды жүргізу кезінде, техникалық ерекшелікте жобалау-сметалық құжаттама болған жағдайда, тиісті ЖСҚ-ның атауын көрсету және осы мұрағаттық файлды сатып алуды ұйымдастырушыға әрқайсысы 10 000 КБ-тан аспайтын көлемдер бойынша бөле отырып, қалған талап етілетін құжаттармен бірге ұсыну қажет:

Жобалық-сметалық құжаттаманың толық пакеті – «СКС-1, СКС-2, СКС-3, СКС-4, СКС-5, СКС-6, СКС-7, СКС-8-де буландырғыш тоғандардың периметрі бойынша бақылау ұңғымалары желісін салу» ЖБ 1 жиынтық мөлшерінде электрондық жеткізгіште ұсынылады.

7. Сатып алынатын жұмыстардың жекелеген әлеуетті өнім берушіге не өндірушіге тиесілігін айқындайтын сипаттамалардың болуы: Қолданылмайды.

а) қосымша жинақтау, жаңғырту, толық жарақтандыру, сондай-ақ одан әрі техникалық сүйемелдеу, сервистік қызмет көрсету және жөндеу үшін ТЖҚ сатып алу жүзеге асырылады: Қолданылмайды.

8. Әлеуетті өнім берушіде растайтын құжаттарды ұсына отырып, жабдықтардың, техниканың, ғимараттардың (құрылыстардың), үй-жайлардың болуы:

Максималды жүк көтергіштігі 10 тоннадан кем емес автомобильдік жүрісіндегі кран – 1 бірлік.;

Жалпы жүк көтергіштігі кемінде 7 т болатын самосвал автокөлігі – 1 бірлік;

Айналмалы бұрғылауға арналған табанды бұрғылау қондырғысы-1 бірлік.;

Кемінде Шөміш көлемі тен 0,25 м³-ке дейін дейін экскаватор-1 бірлік.

Дейінгі жылжымалы компрессор – 1 бірлік.;

80 ат күші кем емес бульдозер – 1 бірлік;

Арнайы техниканы жалға алуға жол беріледі (арнайы техника үшін техникалық паспорттардың немесе жалдау шарттарының нотариалды куәландырылған көшірмелері жұмыстарды орындау мерзімінен бұрын қолданылу мерзімімен қоса беру).

9. ҚР заңнамасында көзделген өзге де талаптар: Қолданылмайды.

10. Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес айқындалатын құрылыс объектілерінің жауапкершілік деңгейі туралы ақпарат:

Объектінің жауапкершілік деңгейі-II «қалыпты», техникалық және технологиялық жағынан күрделі.

11. Техникалық сипаттізімге қосымшалар: Қарастырылған.

12. Әлеуетті өнім берушілерге өткізілетін сатып алу шарттары туралы барынша толық ақпарат алуға мүмкіндік беретін қосымша мәліметтер:

Игеруді Тапсырыс беруші 2026 жылы - 3% және 2027 жылы - 97% жоспарлаған.

13. Сапа кепілдігінің мерзімі (егер кепілдік 12 айдан асқан жағдайда)

Мердігер материалдар мен жабдықтарға, сондай-ақ Тараптар объектіні пайдалануға қабылдау актісіне қол қойған күннен бастап 36 ай мерзімде атқарылған жұмыстарға кепілдік беруге міндетті.

**Жер пайдалану, күрделі құрылыс және жөндеу
департаментінің директоры**


Жиентаев Д.У.

**Жер пайдалану, күрделі құрылыс және жөндеу
департаменті директорының орынбасары**


Вэн Жуй

**Жер пайдалану, күрделі құрылыс және жөндеу
департаменті Күрделі құрылыс және жөндеу
бөлімінің бастығы**


Жарекеев М.Қ.



**REQUIREMENTS TO THE POTENTIAL SUPPLIER FOR CONFIRMATION AS PART OF
THE BID FOR PARTICIPATION IN THE TENDER:**

1. Availability of a license (permit) to perform the proposed work:

The license for construction and installation work of at least category II, issued in accordance with the legislation of the Republic of Kazakhstan (notarized copy or another legally established form of the license shall be provided as part of the tender application).

2. The potential supplier's experience in the uniform GWS market:

Not provided.

3. Potential suppliers shall have qualified specialists with experience in the field corresponding to the subject of purchase (in accordance with item of Attachment No. 5 to purchase Rules):

- SPECIALITY: Engineering and technical employee - work manager.

- QUALIFICATION: higher education in construction specialty

- CONFIRMATION FORM:

QUALIFICATION is confirmed by notarized copy or in another legally established form of the documents listed in the relevant item:

- higher education diploma in construction;

- certificate for carrying out work in seismic hazard areas of the Republic of Kazakhstan;

- certificate of assignment of status of certified engineering and technical employee;

- Work experience is confirmed by original order of employment signed by the CEO and the stamp of the organization or original record of service signed by the CEO and the stamp of the organization.

- **NUMBER OF SPECIALISTS:** 1 person.

- **WORK EXPERIENCE:** at least 3 years of experience in specialty

- SPECIALITY: Health, Safety and Industrial Safety (HSE) Engineer/Specialist.

- QUALIFICATION: higher or postgraduate education in the relevant specialty.

- CONFIRMATION FORM:

Qualification shall be confirmed by a notarized copy or other legally established form of the documents listed in the relevant paragraph:

- Diploma on higher or postgraduate education in the relevant specialty;

- Certificate for work in seismic hazard areas of the Republic of Kazakhstan;

- Certificate of training on the course "Occupational Health and Safety";

- Work experience is confirmed by original order of employment signed by the CEO and the stamp of the organization or original record of service signed by the CEO and the stamp of the organization.

- **NUMBER OF SPECIALISTS:** 1 person

- **WORK EXPERIENCE:** at least 3 years experience in the specialty

- SPECIALITY: Working staff:

- QUALIFICATION:

QUALIFICATION is confirmed by notarized copy or in another legally established form of the documents listed in the relevant item:

- Drillers and their assistants, electric welder, operator/driver, electricians - secondary technical (vocational) education / specialty training in specialized training center;

- Civil work personnel - not required.

- **CONFIRMATION FORM:**

- Certificate of the corresponding category – drillers and their assistants, electric welder, operator/driver mechanic, electricians;

- Work experience is confirmed by original order of employment signed by the CEO and the stamp of the organization or original record of service signed by the CEO and the stamp of the organization.

- *NUMBER OF SPECIALISTS:*

- Drillers and their assistants – at least 4 persons;

- Electric welder – at least 1 person;

- Operator/driver – at least 2 persons;

- Electricians - at least 1 person;

- Personnel for civil work – at least 3 persons

- *WORK EXPERIENCE:*

- Working personnel (except personnel engaged for civil work work) - at least 1 year experience in specialty.

4. Subcontracting/co-execution: allowed.

4.1. The potential supplier is allowed to subcontract no more than 1/4 of the construction volume (cost of construction) in total. As part of the tender documentation, the potential supplier is required to provide information on types and scope of work that it intends to subcontract.

4.2. In case of participation of a consortium, it is mandatory to attach documentation reflecting the division of responsibility and scope of work performed (physical and financial volumes, indicating the percentage of each work from the total scope) between each of its partners, as well as supporting documentation on compliance of consortium partners with the general and special qualification requirements imposed on the work performed by this consortium partner.

5. Technical standards/regulatory documents:

Including, but not limited to, as follows:

- Code of the Republic of Kazakhstan dated December 27, 2017 No. 125-VI “On subsoil and subsoil use”;

- Water Code of the Republic of Kazakhstan dated July 9, 2003 No. 481-II;

- Code of the Republic of Kazakhstan dated January 2, 2021 No. 400-VI “Environmental Code of the Republic of Kazakhstan”;

- Law of the Republic of Kazakhstan dated July 16, 2001 “On architectural, urban planning and construction activities in the Republic of Kazakhstan”;

- GOST 17.1.5.04-81 “Nature conservation. Hydrosphere. Instruments and devices for selection, primary processing and storage of natural water samples. General technical requirements”;

- SR RK GOST R 51592-2003 “Water. General requirements for sampling”;

- SNiP RK 4.01-02-2009 “Water supply. External networks and structures”;

- SN RK 1.03-05-2011 “Labor health and safety in construction”;

- SN RK 4.01-03-2013 “External networks and structures of water supply and sanitation”;

- SN RK 5.01-01-2013 “Earth structures, basis and foundations”;

- SR RK 1.03-106-2012 “Labor health and safety in construction”;

- SR RK 2.01-101-2013 “Protection of building structures from corrosion”;

- SR RK 2.03-30-2017 “Construction in seismic areas”;

- SR RK 3.04-101-2013 “Hydraulic structures”;

- SR RK 5.01-101-2013 “Earth structures, basis and foundations”;

- SR RK 5.01-102-2013 “Foundations of buildings and structures”;

6. When conducting purchase of work, in the event of presence of design/estimate documentation in the technical specification, it is necessary to indicate the title of the corresponding design/estimate documentation and provide this archive file to purchase Organizer along with the other required documents, broken down into volumes no larger than 10 000 KB each:

The complete set of design/estimate documentation - detail design "Construction of the network of checking wells along the perimeter of evaporation ponds at CCS-1, CCS-2, CCS-3, CCS-4, CCS-5, CCS-6, CCS-7, CCS-8 is provided on electronic medium, 1 set.

7. Presence of characteristics that determine the ownership of purchased work by separate potential supplier or manufacturer: Not applicable.

a) purchases of GWS are made for additional equipment, modernization, retrofitting, as well as for further technical support, service maintenance and repair: Not applicable.

8. Availability of equipment, machinery, buildings (structures), premises from the potential supplier with provision of supporting documents:

Truck cranes with a maximum lifting capacity at least 10 tons - 1 unit;

Auto dump trucks with carrying capacity at least 7 tons - 1 unit;

Drilling rig for rotary drilling – 1 unit;

Excavators with bucket volume within at least 0,25 m³ - 1 unit.

Mobile compressors – 1 unit;

Bulldozer with a capacity of at least 80 hp – 1 unit;

It is allowed to engage special equipment (for special equipment, attach notarized copies of technical passports or rental contracts, valid no earlier than the period of work).

9. Other requirements provided by the legislation of the Republic of Kazakhstan:

Not applicable.

10. Information on the level of responsibility of construction projects, which are determined in accordance with the legislation of the Republic of Kazakhstan:

The level of responsibility of facility is II "normal", technically and technologically simple.

11. Attachments to the technical specification: Provided.

12. Additional information that allows potential suppliers to obtain the most complete information about conditions of purchase being conducted:

The implementation is planned by the Owner in 2026 - 3% and in 2027 - 97%.

13. The quality guarantee period (if the guarantee is more than 12 months)

The contractor is obliged to provide the guarantee for materials and equipment, as well as for work performed, for a period of 36 months from the date of signing by the parties of the Certificate of facility commissioning.

Director of Department of land use, construction and repair


D.U. Zhiyentayev

Deputy Director of Department of land use, construction and repair


Wen Rui

Head of Construction and repair division of Department of land use, construction and repair


M.K. Zharekeyev

