

**Құрылыс-монтаждау жұмыстарымен байланысты емес сатып алынатын
жұмыстардың
техникалық ерекшелігі
(тапсырыс беруші толтырады)**

| | |
|---|--|
| Тапсырыс берушінің атауы | "Dosjan temir joly" акционерлік қоғамы |
| Ұйымдастырушының атауы | "Dosjan temir joly" акционерлік қоғамы |
| Тендердің № | № 14144110-1 |
| Тендердің атауы | 2 көпірді техникалық тексеру (50 км, 53 км) |
| Лоттың № | № 73663356-0Т1 |
| Лоттың атауы | Жылжымайтын мүлік объектілерін техникалық зерттеу бойынша жұмыстар |
| Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы* | 712019.000.000004 |
| Жұмыстың атауы* | Жылжымайтын мүлік объектілерін техникалық зерттеу бойынша жұмыстар |
| Өлшем бірлігі* | Жұмыс |
| Саны (көлемі)* | 1 |
| Бірлік бағасы, қосылған құн салығын қоспағанда* | 7000000 |
| Қосылған құн салығын қоспағанда, сатып алуға бөлінген жалпы сома* | 7000000 |
| Жұмыстарды орындау мерзімі* | июль 2025 года |
| Аванстық төлем мөлшері* | 0 |
| Кепілдік мерзімі (айлармен) | 12 |

| | |
|--|--|
| <p>Талап етілетін сипаттамалардың, параметрлердің және өзге де бастапқы деректердің сипаттамасы</p> | <p>Жеткізушіге қойылатын талаптар: - Жеткізуші ҚР БК сәйкес көпірлерді тексеру жұмыстарын орындауға міндетті 1.04-101-2012 ҚР Ұлттық экономика министрінің 19.11.2015 жылғы №12425 бұйрығымен бекітілген "Ғимараттар мен құрылыстардың сенімділігі мен тұрақтылығын техникалық тексеруді жүзеге асыру қағидалары". - Бірінші және екінші жауапкершілік деңгейлеріндегі техникалық және технологиялық жағынан күрделі объектілердегі ғимараттар мен құрылыстардың сенімділігі мен тұрақтылығын техникалық тексеру бойынша сараптамалық жұмыстарды жүзеге асыру құқығына ұйымды аккредиттеу туралы куәліктің болуы. - Аккредиттелген зертханамен қолданыстағы шарт болуы тиіс. - Темірбетон конструкцияларының бетонның қорғаныш қабатының карбонизация дәрежесін бағалауды орындау. - Геодезиялық аспаптармен құрылыс конструкцияларының тән деформацияларының (орам, иілу, иілу т.б.) бар-жоғын тексеру. - Темірбетон конструкцияларын бұзбайтын бақылау әдістерімен арматуралауды анықтау. - Тірек конструкцияларының дәнекерленген тігістерін ультрадыбыстық және визуалды-өлшеу бақылауды орындау. - Бұрандалы қосылыстарды бұрау кілтімен қатайту күшінің моментін тексеріңіз. - Құрылымның Болат конструкцияларының лак-бояу жабынының қалыңдығын өлшеу. - Конструкциялардың ақауларын жою және конструкцияларды күшейту бойынша техникалық шешімдерді әзірлеу (қажет болған жағдайда). Персоналға қойылатын талаптар: - "Бакалавр" дәрежесін бере отырып немесе "маман" біліктілігін бере отырып, жоғары білімнің білім беру бағдарламасы бойынша оқуды аяқтаған адам: - бір жоғары (немесе жоғары оқу орнынан кейінгі) техникалық білімі бар; - сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласында сараптамалық жұмыстар мен инжинирингтік қызметтерді жүзеге асыру құқығына аттестатталуға ("ғимараттар мен құрылыстардың сенімділігі мен тұрақтылығын техникалық тексеру" түрі бойынша). - "Бакалавр" дәрежесін бере отырып немесе "маман" біліктілігін бере отырып, жоғары білімнің білім беру бағдарламасы бойынша оқуды аяқтаған адам: - бір жоғары (немесе жоғары оқу орнынан кейінгі) техникалық білімі бар; - сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласында сараптамалық жұмыстар мен инжинирингтік қызметтерді жүзеге асыру құқығына аттестатталуға ("ғимараттар мен құрылыстардың сенімділігі мен тұрақтылығын техникалық тексеру" түрі бойынша, "сындарлы бөлім" мамандандырылуымен). - "Бакалавр" дәрежесін бере отырып немесе аралас мамандықтардың бірі бойынша "маман" біліктілігін бере отырып, жоғары білімнің білім беру бағдарламасы бойынша оқуды аяқтаған тұлға (инженерлік-геодезия, геоақпараттық технологиялар, жерге орналастыру және кадастр, Өнеркәсіптік, азаматтық құрылыс және қалалық шаруашылық); - бір жоғары (немесе жоғары оқу орнынан кейінгі) техникалық білімі бар. Жабдықтың болуы: - ГОСТ 22690 бойынша соққы импульсі әдісімен бетонның беріктігін өлшегіш, бетонның беріктігін бұзбайтын бақылау функциялары, физикалық-механикалық қасиеттерін бағалау-қаттылық, біртектілік, серпімділік, әлсіз тығыздау аймағы, 1 жиынтық мөлшерінде; - Дақтың шағын мөлшері кезінде 1000 метрге дейінгі диапазоны бар электрондық тахеометр немесе шағылыстырғышқа дәлдігі $\pm(1.0 \text{ мм} + 1.5 \text{ ppm})$ немесе шағылыстырғышсыз дәлдігі $\pm(2.0 \text{ мм} + 2.0 \text{ ppm})$, саны 1 жиынтық; -Бағдарламаға лицензия бере отырып, "ЛИРА-АЖЖ бағдарламалық көшені" (немесе соған ұқсас) Құрылыс конструкцияларын жобалауға және есептеуге арналған бағдарламалық қамтамасыз ету. - Жалға алынған жабдықтар болған жағдайда қолданыстағы жалдау шартын ұсыну. - Қолданыстағы мерзімдері бар жабдықтар мен БҚ паспорттары мен лицензияларын ұсыну. Көпірлердің орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, абай облысы, Жарма ауданы (көпірлер 50 км+906, 53 км+713). Теміржол желісінің санаты: - Бір жолды, III санат. Объектілерді пайдалану шарттары: - Жүктерді темір жол тасымалы, пойыздар жұбы қозғалысының қарқындылығы тәулігіне 18-ден 22-ге дейін; Объектіні пайдалану мерзімі: - 2008 жыл. Тапсырыс берушіге берілетін есеп даналарының саны: - Әрбір көпірге қағаз тасығышта 2 данадан, электрондық тасығышта 1 данадан.</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Әлеуетті өнім беруші оны жеңімпаз деп айқындаған және онымен мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасасқан жағдайда (қажет болған жағдайда көрсетіледі) (Әлеуетті өнім берушінің көрсетілген мәліметтерді көрсетпегені және ұсынбағаны үшін бас тартуына жол берілмейді) | |
|--|--|

* мәліметтер сатып алу жоспарынан алынады (автоматты түрде көрсетіледі).

Ескерту:

1. Әрбір талап етілетін сипаттамалар, параметрлер, бастапқы деректер және қосымша шарттар бөлек жолда көрсетіледі.
2. Техникалық ерекшелікте әлеуетті өнім берушіге қойылатын біліктілік талаптарын белгілеуге жол берілмейді.
3. Өзге құжаттарда техникалық ерекшеліктің талаптарын белгілеуге жол берілмейді.

**Техническая спецификация
закупаемых работ, не связанных со строительно-монтажными работами
(заполняется заказчиком)**

| | |
|--|--|
| Наименование заказчика | Акционерное общество "Dosjan temir joly" |
| Наименование организатора | Акционерное общество "Dosjan temir joly" |
| № тендера | № 14144110-1 |
| Наименование тендера | Техническое обследование 2 мостов (50 км, 53 км) |
| Номер лота | № 73663356-OT1 |
| Наименование лота | Работы по техническому обследованию объектов недвижимого имущества |
| Наименование кода Единого номенклатурного справочника товаров, работ, услуг* | 712019.000.000004 |
| Наименование работы* | Работы по техническому обследованию объектов недвижимого имущества |
| Единица измерения* | Работа |
| Количество (объем)* | 1 |
| Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость* | 7000000 |
| Общая сумма, выделенная для закупки, без учета налога на добавленную стоимость* | 7000000 |
| Срок выполнения работы* | июль 2025 года |
| Размер авансового платежа* | 0 % |
| Гарантийный срок (в месяцах) | 12 |

| | |
|---|--|
| <p>Описание требуемых характеристик, параметров и иных исходных данных</p> | <p>Требования к поставщику: - Поставщик обязан выполнить работы по обследованию мостов, согласно СП РК 1.04-101-2012 и «Правил осуществления технического обследования надежности и устойчивости зданий и сооружений» утвержденный приказом Министра национальной экономики РК от 19.11.2015 года №12425. - Иметь свидетельство об аккредитации организации на право осуществления экспертных работ по техническому обследованию надежности и устойчивости зданий и сооружений на технически и технологически сложных объектах первого и второго уровней ответственности. - Должен иметь действующий договор с аккредитованной лабораторией. - Выполнить оценку степени карбонизации защитного слоя бетона железобетонных конструкций. - Произвести проверку на наличие характерных деформаций конструкций сооружения (крены, выгибы, прогибы т.п.) геодезическими приборами. - Выполнить определение армирования железобетонных конструкций неразрушающими методами контроля. - Выполнить ультразвуковой и визуально-измерительный контроль сварных швов несущих конструкций. - Выполнить проверку момента усилия затяжки болтовых соединений динамометрическим ключом. - Выполнить толщинометрию лакокрасочного покрытия стальных конструкций сооружения. - Выполнить разработку рекомендаций по устранению дефектов конструкций и технических решений по усилению конструкций (в случае необходимости). Требования к персоналу: - Лицо, завершившее обучение по образовательной программе высшего образования с присуждением степени "бакалавр" или присвоением квалификации "специалист" должны: - иметь одно высшее (или послевузовское) техническое образование; - быть аттестованным на право осуществления экспертных работ и инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности (по виду «Техническое обследование надежности и устойчивости зданий и сооружений»). - Лицо, завершившее обучение по образовательной программе высшего образования с присуждением степени "бакалавр" или присвоением квалификации "специалист" должны: - иметь одно высшее (или послевузовское) техническое образование; - быть аттестованным на право осуществления экспертных работ и инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности (по виду «Техническое обследование надежности и устойчивости зданий и сооружений», со специализацией «Конструктивная часть»). - Лицо, завершившее обучение по образовательной программе высшего образования с присуждением степени "бакалавр" или присвоением квалификации "специалист" по одному из смежных специальностей (инженерная-геодезия, геоинформационные технологии, землеустройство и кадастр, промышленное, гражданское строительство и городское хозяйство); - иметь одно высшее (или послевузовское) техническое образование. Наличие оборудования: - Измеритель прочности бетона методом ударного импульса по ГОСТ 22690, функциями неразрушающего контроля прочности бетона, оценки физико-механических свойств - твердость, однородность, упругость, зоны слабого уплотнения, в количестве 1 комплект; - Электронный тахеометр с дальностью действия до 1000 метров при малом размере пятна, или дальность с отражателем 7500 м, с точностью на отражатель $\pm(1.0 \text{ мм} + 1.5 \text{ ppm})$ или точность без отражателя $\pm(2.0 \text{ мм} + 2.0 \text{ ppm})$, в количестве 1 комплект; - Программное обеспечение для проектирования и расчета строительных конструкций «Программный комплекс ЛИРА-САПР» (или аналогичную) с предоставлением лицензии на программу. - При наличии арендованного оборудования, предоставить действующий договор аренды. - Предоставить паспорта и лицензии на оборудование и ПО, с действующими сроками действия. Место нахождения мостов: Республика Казахстан, область Абай, Жарминский район (мосты 50 км+906, 53 км+713). Категория железнодорожной линии: - Однопутная, категория III. Условия эксплуатации объектов: - Железнодорожные перевозки грузов, интенсивность движения пар поездов в сутки от 18 до 22; Срок эксплуатации объекта: - 2008 год. Количество экземпляров отчета, выдаваемому заказчику: - На каждые мосты по 2 экземпляра на бумажном носителе, 1 экземпляр в электронном носителе.</p> |
|---|--|

| | |
|---|--|
| Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о закупках (указываются при наличии) (потенциальный поставщик за не указание и непредставление указанных сведений не отклоняется) | |
|---|--|

* сведения подтягиваются из плана закупок (отображаются автоматически).

Примечание:

1. Каждые требуемые характеристики, параметры, исходные данные и дополнительные условия указываются отдельной строкой.
2. В технической спецификации квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику, не устанавливаются.
3. Требования технической спецификации в иных документах не устанавливаются.

Согласовано

03.03.2025 15:56 Мелс Нурлан Мелисович

03.03.2025 16:58 Толеугалиев Жасулан Айткалиевич

03.03.2025 16:58 Капаров Ерлан Кенжемуратович - согласовано

03.03.2025 17:08 Крыкбаев Айбек Санатович

04.03.2025 09:20 Адильбаев Нурлан Серикжанович

04.03.2025 09:56 Бадан Абылай Жалғасұлы

04.03.2025 17:11 Калиакбаров Ерден Есимбекович

04.03.2025 17:13 Казиев Асет Сайлаубекович

Подписано

05.03.2025 07:56 Рахимов Анвар Инсафович