**Шаруашылық жүргізу құқығындағы «Ақсу орталық ауруханасы» мемлекеттік кәсіпорнында «Компьютерлік томографты орнату және қызмет көрсету» мемлекеттік-жеке меншік әріптестік жобасын бастау туралы хабарлама**

 «Павлодар облысының денсаулық сақтау басқармасы» мемлекеттік мекемесі, 2015 жылдың 25 қарашадағы № 725 «Мемлекеттік-жеке меншік әріптестік жобаларын жоспарлау және іске асыру ережелерінің» 133-тармағына сәйкес, кәсіпкерлік субъектілерінен, қаржы және басқа да ұйымдардан мемлекеттік-жеке меншік әріптестік жобасын іске асыруға қызығушылық танытатын балама ұсыныстарды тарту мақсатында, шаруашылық жүргізу құқығындағы «Ақсу орталық ауруханасы» мемлекеттік кәсіпорнында «Компьютерлік томографты орнату және қызмет көрсету» мемлекеттік-жеке меншік әріптестік жобасының (бұдан әрі - МЖӘ жобасы) басталуы туралы хабарлайды.

1. МЖӘ жобасын іске асыру шарттары:

а) Инвестициялардың болжамды көлемі - ҚҚС есебімен 270 000 мың теңге, оның ішінде 32 кабельдік компьютерлік томографты орнату және 200 ш.м. бөлмені жөндеу.

ә) МЖӘ келісімшартының түрі - Қызмет көрсету туралы келісім.

б) Іске асыру мерзімі - 5 жыл.

в) Мемлекеттік серіктес тарапынан:

* 3 жыл ішінде 270 000 мың теңге сомасындағы инвестициялық шығындарды өтеу;
* Келісімшарттың бүкіл кезеңінде 54,529 мың теңгеден аспайтын мөлшерде операциялық шығындарды (қызмет көрсету құны) өтеу.

г) 32 бүйірлік компьютерлік томограф потенциалды жеке серіктеске тиесілі болуы керек.

1. МЖӘ жобасының мәні:
* 32 бүйірлік компьютерлік томографты орнату;
* сервистік қызмет көрсету және 32 бүйірлік компьютерлік томографтың үздіксіз жұмысын қамтамасыз ету.
1. МЖӘ жобасын іске асыру қорытындысы бойынша нәтижелерге қол жеткізу:

Компьютерлік томографты орнату нәтижесінде келесі нәтижелерге қол жеткізіледі:

* Кепілді көлемдегі тегін медициналық көмек көрсету (ККТМКК) бағдарламасы аясында жыл сайын компьютерлік томография диагностикасы бойынша 2535 қызмет көрсету;
* Жеке серіктестің ҚҚС есебімен 270 000,00 мың теңге сомасындағы инвестициялардың есебінен, компьютерлік томографты сатып алу үшін аудандық бюджетті оңтайландыру және оны орналастыру үшін міндетті түрде бөлмені қайта құру;
* Науқастарды емдеудің ұтымды тактикасын анықтау үшін дұрыс диагнозды уақтылы анықтау арқылы медициналық қызметтерді көрсету сапасын арттыру, оның ішінде:
* Ишемиялық инсульт жағдайында тромболитикалық терапия үлесінің (көрсеткіштері болған кезде) 150-200%-ге артуы;
* Жарақаттанбаған интрацеребральды гематомаларды, сондай-ақ жарақат гематомаларын жоюға бағытталған нейрохирургиялық араласу санын (травматология бөлімін) 10% -ға арттыру;
* Ауруды ерте диагностикалау жағдайында пациенттерді емдеудің дұрыс тактикасын анықтау сапасын арттыру (ауру түріне қарамастан - Ми қан айналымының өткір бұзылулары (МҚАӨБ) , мидың жарақаттануы, онкопатология), бұл өз кезегінде жалпы госпитальде өлім-жітімді 3% төмендетеді, ауруханада операциялық қызметті 5% -ға арттырады, қан айналымы жүйесі аурулары кезіңде жүргізілетін тромболиздің үлесі 150-200% -ға артады, клиникалық және патоанатомиялық диагноздардың арасындағы айырмашылықтардың, мүгедектіктің саны төмендейді.
* Заманауи диагностикалық жабдықтарды, кемінде 700 мм диаметрлі гентрилерді жеткізу арқылы материалдық-техникалық базаны жаңарту. Гентри қондырғысының салмағы 1800 кг-нан аспайды. Рентгендік түтіктің бір айналымының ең аз уақыты 0,5 секундтан аспайды. Түтік рентген болып табылады. Үлкен фокалды нүктенің мөлшері 0,9 х 0,9 мм-ден аспайды. Шағын фокалды нүктенің мөлшері 0,6 х 0,7 мм-ден аспайды. Түтіктегі ағымның минималды мәні 10 мА аспайды. Түтіктегі ағымның максималды мәні 440 мА кем емес. Науқас үстелі. Науқас үстелінің жүк көтеру қабілеті кемінде 227 кг. Науқас үстелінің тік қозғалысы диапазоны 430 - 991 мм кем емес. Науқастың көлденең қозғалысы 1745 мм-ден кем емес. Науқас үстелінің қозғалыс жылдамдығы кемінде 100 мм / сек. Сканерлеу және қайта жасау параметрлері: спираль режимінде барынша қарап шығу ұзақтығы 100 секундтан кем емес.
1. МЖӘ жобасын жүзеге асыруға қызығушылық танытқан потенциалды жеке серіктестер, осындай жобаны іске асыру мүмкіндігі туралы балама ұсыныстарды ұсына отырып, өздері туралы негізгі ақпаратты береді, оның ішінде:
* ықтимал жеке серіктестің атауы мен мекен-жайы;
* мемлекеттік меншік (заңды тұлғалар үшін), азаматтығы (жеке тұлғалар үшін);
* заңды тұлғалардың басшылары мен иелері туралы, немесе потенциалды жеке серіктестің мүддесіне өкілдік ететін тұлғалар жайлы ақпарат;
* осы Ереженің 137-тармағына сәйкес потенциалды жеке серіктеске тиесілі зияткерлік шығармашылық қызметтің нәтижелеріне, объектіге немесе айрықша құқықтарға меншік құқығын немесе ұзақ мерзімді жалдауды растайтын құжаттар;
* компьютерлік томографтың құнын растайтын уәкілетті органнан сараптама.

Тапсыру мерзімі 2018 жылдың 29 тамызына дейін.

Егер сіз жобаға қатысуға қызығушылық танытсаңыз, қосымша ақпарат алу үшін көрсетілген номер/электронды мекенжай арқылы хабарласыңыз:

Тел.: 8 (7182) 67 52 98

e-mail: smogulov.kanat@pavlodar.gov.kz

Мекенжайы: 140000, Павлодар қ., Иса Байзақов к-сі, 151 үй, 409 каб. Стратегиялық даму және инновациялық технологиялар департаменті

Уәкілетті тұлға - Смағұлов Қанат Қаиргельдіұлы

Бұдан басқа, Павлодар облысының аумағында басқа салаларында МЖӘ жобаларын іске асыру бойынша консультациялар немесе ақпараттарды Павлодар облысы әкімшілігінің Экономика және бюджеттік жоспарлау басқармасынан алуға болады:

Тел.: 8 (7182) 32-46-01

e-mail: kense.debp@pavlodar.gov.kz

Мекенжайы: 140000, Павлодар қ., Қайырбаев к-сі, 32, 201 кеңсе.

Уәкілетті тұлға - Кешубаев Ернар Қасымханұлы

**Извещение об инициировании проекта государственно-частного партнерства «Установка и сервисное обслуживание компьютерного томографа на КГП на ПХВ «Аксуская центральная больница»»**

ГУ «Управление здравоохранения Павлодарской области», в соответствии с п. 133 «Правил планирования и реализации проектов государственно-частного партнерства» от 25 ноября 2015 года № 725, с целью привлечения альтернативных предложений о заинтересованности в реализации проекта государственно-частного партнерства от субъектов предпринимательства, финансовых и иных организаций уведомляет об инициировании проекта «Установка и сервисное обслуживание компьютерного томографа на КГП на ПХВ «Аксуская центральная больница»» (далее – Проект ГЧП).

1. Условия реализации Проекта ГЧП:

а) Предполагаемый объем инвестиций – 270 000 тыс. тенге с учетом НДС, в том числе установка 32-х срезного компьютерного томографа и ремонт помещения 200 кв.м.

б) Вид договора ГЧП – Сервисный контракт.

в) Период реализации – 5 лет.

г) со стороны Государственного партнера будет осуществлена:

- компенсация инвестиционных затрат в размере 270 000 тыс. тенге в течении 3-х лет;

- компенсация операционных затрат (стоимость сервисных услуг) в размере не более 54 529 тыс.тенге за весь период действия Договора.

д) 32-х срезный компьютерный томограф должен находится в собственности Потенциального частного партнера.

1. Суть Проекта ГЧП:

- установка 32-х срезного компьютерного томографа;

- сервисное обслуживание и обеспечение работоспособности 32-х срезного компьютерного томографа.

3. Достижение результатов по итогам реализации Проекта ГЧП:

В результате установки компьютерного томографа будут достигнуты следующие результаты:

– ежегодное оказание в рамках ГОБМП 2535 услуг компьютерно-томографической диагностики;

– оптимизация областного бюджета на приобретение компьютерного томографа и обязательную реконструкцию помещения для его установки, за счет инвестиций частного партнера в размере 270 000,00 тыс. тенге с НДС;

– повышение качества оказания лечебных услуг, за счет своевременного установления правильного диагноза для определения рациональной тактики лечения пациентам, в том числе:

– увеличение доли тромболитической терапии при ишемических инсультах (при наличии показаний) на 150-200%

– увеличение количества нейрохирургических вмешательств по удалению нетравматических внутримозговых гематом, а также по удалению и травматических гематом (травматологическое отделение) на 10%.

– повышение качества определения правильной тактики ведения больного при условии ранней диагностики заболевания (вне зависимости от типа заболевания – ОНМК, травматическое поражение головного мозга, онкопатология), что в свою очередь снизит общую летальность по больнице на 3%, увеличит оперативную активность в больнице на 5%, увеличит долю проведенных тромболизисов при БСК на 150-200%, снизится количество случаев расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов, инвалидизации.

- модернизация материально-технической базы за счет поставки современной диагностической техники с показателями не менее: гентри с диаметром не менее 700 мм. Масса гентри в сборе не более 1800 кг. Минимальное время одного оборота рентгеновской трубки не более 0,5 сек. Трубка рентгеновская. Размер большого фокусного пятна не более 0,9 x 0,9 мм. Размер малого фокусного пятна не более 0,6 x 0,7 мм. Минимальное значение тока на трубке не более 10 мА. Максимальное значение тока на трубке не менее 440 мА. Стол пациента. Грузоподъемность стола для пациента не менее 227 кг. Диапазон вертикального перемещения стола для пациента не менее 430 – 991 мм. Диапазон горизонтального перемещения пациента не менее 1745 мм. Скорость перемещения стола для пациента не менее 100 мм/сек. Параметры сканирования и реконструкции: Максимальная длительность сканирования в спиральном режиме не менее 100 сек.

 4. Потенциальные частные партнеры, заинтересованные в реализации по планируемому проекту ГЧП, предоставляют альтернативные предложение о возможности реализации такого проекта с указанием основной информации о себе, в том числе:

- наименования и адреса потенциального частного партнера;

- государственную принадлежность (для юридических лиц), гражданство (для физических лиц);

- данные о руководителях или владельцах юридических лиц и лицах, которые будут представлять потенциального частного партнера;

- документы, подтверждающие права собственности или долгосрочной аренды в отношении объекта либо исключительные права на результаты интеллектуальной творческой деятельности, принадлежащих потенциальному частному партнеру в соответствии с пунктом 137 настоящих Правил.

- экспертизу стоимости компьютерного томографа от уполномоченного ограна.

Окончательный срок подачи до 29 августа т.г.

В случае заинтересованности в участии в проекте, за более подробной информацией можете обратиться по:

телефонам: 8 (7182) 67 52 98

е-mail: smogulov.kanat@pavlodar.gov.kz

адрес: 140000, г. Павлодар, ул. Исы Байзакова 151, каб. 409 Отдел стратегического развития и инновационных технологий

уполномоченное лицо Смогулов Канат Каиргельдинович

Кроме того, консультации или информацию по реализации проектов ГЧП на территории Павлодарской области в других сферах, можно получить в ГУ «Управление экономики и бюджетного планирования акимата Павлодарской области» по:

телефон: 8 (7182) 32-46-01

е-mail: kense.debp@pavlodar.gov.kz

адрес: 140000, г. Павлодар, улица Каирбаева, 32, каб. 201

уполномоченное лицо – Кешубаев Ернар Касымханулы