

Төндір өткізу тәсілімен дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы хабарландыру (нейрохирургиялық эндовакулялдық операцияларға арналған шығыс материалдары) 2022 жыл 26 қаңтар

Талсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атауы: Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының «Қостанай қалалық ауруханасы» ҚМКП
Талсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының мекемжайы: 110000, Қостанай қаласы, Держинский көшесі, 9 мынадай тауарларды төндір тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарлайды:

1. Сатып алынатын фармацевтикалық қызметтердің, сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың халықаралық патенттелмеген атауларының, сауда атауларының атауы – пациент жеке көтере алмаған жағдайда, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір лот бойынша сатып алу үшін бөлінген сомалар туралы:

Лот №	Атауы	Өлшемі	Саны	Құны	Соммасы	Техникалық сипаты
1	Перифериялық Vista VRPPE TTP ® өткізгіш Катетер, катетердің ішкі саныағы: 8 F – 0,088", ұзындығы 95 см	шт	100	39 590,0	3 959 000,0	Перифериялық өткізгіш Катетер. Катетер материалы-сыртқы қабаты-Nylon (нейлон), ортаның бөлігі – арматураланған екі қабаты. Болат өрм. ішкі қабаты – PTFE жабыны (политетрафторэтилен), диеталды ұшы рентгенконтрасты (ұзындығы 2,5 мм). Көп сегментті диетал. Жеке сегменттерді термобөңдеу (жұмсақ ұшы, түзілетін бөлігі, негізгі Шифр), ұшы жұмсақ, икемді, адрываықалық. Орудиді "Иридиді технологиясы" ішкі жоменді арттырады және маневрлілігі кезінде қолдау көрсетеді. Катетер қабырғасын Болат тормен арматурадану құрылымының анатомиялық иілу орнындағында бүтділуіне жол бермейді. Бүкіл ұзындығы бойынша тракты ішкі жомен. Катетердің ішкі жомені: 9 F – 0,098", 8 F – 0,088", 7 F – 0,078" (А) өлшемдері: ұзындығы 80, 90, 95, 100 және 125 см. Талсырыс берушінің өтінімі бойынша өлшемдері
2	ENVOU өткізгіш катетері	шт	150	13 420,0	17 013 000,0	Өткізгіш катетер. Прокеймалды бөлігі-нейлон, диеталды бөлігі – полиуретан. Ұзындығы-90, 95, 100 см.сыртқы диеталы 5,6,7 F. катетердің күшейтілген қабырғасы – ұшына дейін екі қабатына болат тор. "Иридиді технология" өрү. ішкі төсенді-рефлон. Хаб материалы-поликарбонат. Ұзындығы 0,011 жұмақ адрываықалық ұшы". Катетердің ішкі жомені-кем дегенде 0,056". Катетердің ішкі жомені 6 F-катетер-кем дегенде 0,070". Катетердің ішкі жомені 7 F-катетер-кем дегенде 0,078". Ұшының пішіні-SYM, MFC, MFD, SIM, SIM 2, STR, Sebéal, Heidelberg, Heidelberg 1, Midt rapture, H H-1, H1, Steag, Simon, Seebö. Стерильді жеткізіледі.
3	Не үшін баылон катетері 0,014 aviator Plus өткізгіші үшін перифериялық баылон катетерлері	шт	90	115 560,0	10 400 400,0	Перифериялық диатациялық Катетер. Катетер материалы - "Дюранин" (Нейлон веставил), шифр – нейлон. Баылон ұзындығының маркалері- платина мен иридийден жасалған 2 бапырылған рентгенконтрасты маркалер (ұзындығы 1,0 мм). Рентгенконтрасты ұшы (5,5 мм-ден 2). "Монорельс" диатациялық катетер (диеталды ұшынан коаксиалды бөлігі – 25 см), 0,014" өткізгішпен, интро-досерлер 4 F, өткізгіш катетері 6 F (Ø 7 мм * 4 см өлшемі үшін 7 F), үйкесімді. Жеткізу жүзесінің жұмыс ұзындығы 142 см. Шифр диеталы 3,3 F, сәулелену ұяқатын азайту үшін диеталды ұшынан 90 және 100 см қашықтықта 2 "шығу" маркаері бар. Жоғары қысымды цилиндр. номиналды 10 атм., Ұзындық максималды қысымын 14 атм (А), (Ø 7,0 мм дейін) және 12 атм.(Ø 7,0 мм).Қаптамадағы сәйкестік кестесі. Өлшемдері: ұзындығы 15, 20, 30 және 40 мм, Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 және 7,0 мм. Талсырыс берушінің өтінімі бойынша өлшемдер
4	Avanti Plus интро-досері, Вите Тір аты әнгилегиялық гемостатикалық қақпақшасы бар. Рентгенконтрасты ұшы бар және жоқ, шынғы өткізгіш бар және жоқ, диеталы 6F, 8F және ұзындығы 11	шт	300	10 593,0	3 177 900,0	Феморальды интро-досер. Интро-досер-коронарграфия жүргізу үшін тамыр арнасына диатностикалық және интраваскулярлық авиатор жүргізуге арналған порт. Интро-досердің материалы-Рентгенконтрасты полистреленді пластик, SILX® катоды, тамыр диеталы және SILX™ клапанын майлайтын жабын. Алты энгилегиялық гемостатикалық қыяны (А). Құралды жұтау, бақылау аяқтап, өзге де Дәрілік ерлігілерді тіндер арқылы өткізу кезінде оның тексерілуіне мүмкіндігін болдырмау үшін диеталық арналған арнады құрылымды болды. Шынғы өткізгішпен жеткізу мүмкіндігі (өкі жақты, ұзындығы 45 см) ұзындығы 11 см интро-досерлер үшін. Қаптамада 5 дана. Өлшемдері: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 және 23 см), Ø 5,5 және 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 және 11 F (11 және 23 см). Ине мөлдір хабы және Досер қосымшасы бар сәлсіз метал тексіді. Диатностикалық және интраваскулярлық құралдарды жүргізу үшін ыдыстардың тері арқылы пружинасымен қапталмаған етеді. Инедің диеталы 180-ден 210-ге дейін, ішкі жомен 0,021 "0,038" дейін. Ұзындығы: 3,8 см (феморальды), 5 см (градиральды) және 7 см (феморальды). Пункция кезінде жақсы тектүзді қапталмасыз стү үшін алмаын-салмады қанаттардымен жеткізуге болады. Талсырыс берушінің

					<p>өткінімі бойынша өлшемдер</p> <p>* Тромбоэтомия құрылымы желдік ишемиялық инсульттен ауырлатып науқастарда қан ағымын қалпына келтіруге арналған, диаметрі 0,014 дюйм болатын итерілі өткізгішке қатты қосылған оқалымен кеңейетін нитриол себетінен тұрады. Біресеі проксимальды "сақиналы" дизайн тұрғыты ашығулы қаптамасыз етеді, алып тастау кезінде тарылуы аяқталмай және радиалды күштің оңтайлы тарылуын қамтамасыз етеді. Құрылымын ұзындығы 1 800 мм-ден аспайды, әр түрлі калибрді ыдыстарға арналған өнімді тандау мүмкіндігі. Каротид артериясындағы тромбоэмболия емдеу үшін "Т" және МСА проксимальды окклюзиясы: Шайфр диаметрі 6 мм, жұмыс ұзындығы 30 мм, Шайфр ұзындығы 48 мм, тамыр диаметрі ≥ 3 мм үшін 0,021 дюйм микрокатетермен үйлесімділік. Шайфр диаметрі 4 мм, жұмыс ұзындығы 20 мм, диаметрі $\geq 1,5$ мм тамырлар үшін Шайфр ұзындығы 30 мм, диаметрі 4 мм, жұмыс ұзындығы 20 мм, диаметрі $\geq 1,5$ мм окклюзиясын емдеу үшін өлшемдері: Шайфр диаметрі 4 мм, жұмыс ұзындығы 20 мм, Шайфр ұзындығы 30 мм, ыдыстың диаметрі ≥ 2 мм микрокатетермен үйлесімділік 0,021 дюйм, Шайфр диаметрі 3 мм, жұмыс ұзындығы 20 мм, диаметрі $\geq 1,5$ мм кемеіер үшін Шайфр ұзындығы 30 мм, диаметрі 3 мм, жұмыс ұзындығы 20 мм, диаметрі $\geq 1,5$ мм. Құрылымын радиалды күш 2-3 мм. құрылымы себетті кем дегенде бес рет орналастыруға мүмкіндік беріі керек. Стерильді қаптамада жеткізілуі тиіс. 1 дана/үл</p> <p>Басқарылатын гидрофильді микроөткізгіш. Оның бүкіл ұзындығы бойынша бір өзеті бар. Негізгі Материал- болат, диетальды ұшы тарылып, конус тәрізді, пшанна мен вольфрамнан тұратын спираль тәрізді орнектен жабылған, жақсы рентгендік контрасты қамтамасыз етеді. Қаттылық дәрежесі стандартты, жұмсақ. Өткізгіштің диаметрі-0,014 дюйм. Гидрофильді жабынның ұзындығы 26 см, рентгендік контрасты ұшының ұзындығы - 5 см, спираль тәрізді бөліктің ұзындығы - 10, 20 см, өткізгіштің жалпы ұзындығы - 205 мм, стерильді қаптамада жеткізіледі.</p> <p>1 дана - 137x150 см үстеліндегі корпаньсе жабыны.</p> <p>Жабын тоқыма емес материалдан екі қабатыдан тұрады.</p> <p>Негізгі қабаты өлшемі 150 \pm 2см 137 \pm 2см медициналық қиастағы перфорацияланған полипропиленнен жасалған, тығыздығы м2-ге 55 грамм.</p> <p>150 \pm 2 см өлшемді орталық қабаты 61 \pm 1 см тоқыма емес SMS материалынан жасалған. Жабынның төменгі бөлігінде Table Cover 137x150см танбағы бар.</p> <p>1 дана - аяғыо жабыа күшейтілген 280x330см тілкітері бар.</p> <p>Екі радиалды саньалуы бар және екі феморальды саньалуы бар парак. Жабын мата емес материалдан үш түрінен жасалған: мата емес SMS тығыздығы м2-ге 43 грамм, гидрофильді тоқыма емес материал ТРПЛЕХ тығыздығы м2-ге 106 грамм, медициналық сыныптағы перфорацияланған полипропилен. Парактың жалпы ені 280 см \pm 5 см, ұзындығы 330 см \pm 5 см, парактың орталық бөлігі SMS тоқыма емес және ТРПЛЕХ гидрофильді емес матадан жасалған. ТРПЛЕХ гидрофильді тоқыма емес материал парактың жоғарғы бөлігіннің 27 см-ден төмен орналасқан, ұзындығы 150 см және ені 140 см, сонымен қатар радиалды және феморальды қол жетімділікке арналған текістер бар. Барлық төрт текіс мөлідр жабысқақ жолақтармен. Радиалды кіру текісінің өлшемі 15 см-ден 19 см-ге дейін, сопақша пішінді, диаметрі 6,2 см, феморальды кіру текісінің өлшемі 15x19 см, сопақша текістері бар, өлшемі 10x7 см, парактың екі жағында ұзындығы 330 см \pm 5 см және ені 70 см \pm 5 см болатын медициналық сыныптағы перфорацияланған полипропиленді шеттері бар. Пластыналық жіестер парактың құрылымын қорғау және тұрақты беріктікті қамтамасыз ету үшін термиялық байланыстыру және дәнекерлеу процесімен байланысты.</p> <p>1 дана - Майо үшін корпаньсе жабыны, 80x140см</p> <p>Қорғаныш жабыны-жапыа ені 80 +/- 1,5 см, ұзындығы 140 +/- 2 қарынш жабын материалдан 2 түрінен жасалған: су өткізбейтін және су сіңірітп. Су сіңіретін материалдан жағы білікті 77 см және ені 61 см. Материалдар: полиэтилен - 0,065 мм және сіңірілу/бору деңгейі 400%- дан аспайтын мата емес күшейтілген материал. Бүктелген кезде сіңіртп жағы ішкі жағынан жетп және қорғалған стерильді жабын үшін қалады (ішше бүктелген). Жабын "қат" аспаптық хирургиялық үстеліне арналған</p> <p>4 дана - сүлгі 32x36, целлофаннан жасалған.</p> <p>1 дана - науа 28x25x5см. Полипропиленнен жасалған терек көк науа. Жапыа ені-25см, ұзындығы - 28см, және 5см білікті.</p> <p>1 дана - медициналық қиастағы полипропиленнен жасалған 500 мл көк тостағанның құрамында диэтилгексилфталат жоқ, латекс жоқ, поливинилхлорид жоқ. Жапыа диаметрі 130 \pm 1,5 мм, жалпы біліктігі 60 \pm 1,5 мм, жоғарғы шекараның біліктігі 4\pm 1,5 мм.</p> <p>1 дана - медициналық қиастағы полипропиленнен жасалған 250 мл көк тостағанның құрамында диэтилгексилфталат жоқ, латекс жоқ, поливинилхлорид жоқ. Жапыа диаметрі 100 \pm 1,5 мм, жалпы біліктігі 75 \pm 1,5 мм, жоғарғы шекараның біліктігі-5\pm 1,5 мм.</p> <p>2 дана - медициналық қиастағы полипропиленнен жасалған 120 мл Мөлідр тостаған, құрамында диэтилгексилфталат жоқ, құрамында латекс жоқ, поливинилхлорид жоқ. Жапыа диаметрі 74 \pm 1,5 мм, жапыа біліктігі 48 \pm 1,5 мм.</p> <p>1 дана - медициналық тот бөседіайтпн болаттан жасалған ине, полипропиленнен жасалған Джоер құлып</p>
6	Ротал Микроөткізімі	шт	50	192 600,0	9 630 000,0
7	Жеке протезуралық арналған жаптық нейронпротезациялар (КСАМ26)	шт	300	35 952,0	10 785 600,0

					<p>қосылған қолұстак концентратор, түсі қызғылт, 18га 1/2". Ионнің ұзындығы 7 см.</p> <p>6 дана - бір рет қолданылатын ине: 20 Са 0,9x40 ММ, ине медициналық тот баспайтын болаттан жасалған, полипропиленнен жасалған. Дісер құрлы бар қолұстак концентратор, түсі қызғылт, 20га.</p> <p>2 дана - көлемі 3 мм бір реттік Лиет Lock шприц, медициналық қысықты полипропиленнен жасалған.</p> <p>1 дана - көлемі 5 мм бір реттік Лиет Lock шприц, медициналық қысықты полипропиленнен жасалған.</p> <p>2 дана - көлемі 10 мм бір реттік Лиет Lock шприц, медициналық қысықты полипропиленнен жасалған.</p> <p>2 дана - көлемі 20 мм бір реттік Лиет Lock шприц, медициналық қысықты полипропиленнен жасалған.</p> <p>2 дана - нинфуэзиялық желі: нинфуэзиялық жүзе 200 см</p> <p>1 дана - қранз 3-х жүріс - жоғары қысымды айналымы нысқармен жетпей дейін 1200 рсі қысым.</p> <p>1 дана - қысымш - антисептикалық емішарларды жүзеге асыру кезінде тұбаны/сулықтарды ұстау кезінде пайдалануға арналған полипропилен медициналық қысықты, ұзындығы-19см. Материял-полипропилен + 30% шыны ташық. Дөңгелек ұшы.</p> <p>1 дана - №11 ұзын сапты Скальпель</p> <p>2 дана - қорғаныс жабыны 100x100см бір реттік Қорғаныш жабыны қалыңдығы 50 мкм медициналық қысықты полипропилен үлдірден жасалған Жабынның Ені 100 ± 2 см, ұзындығы 100 ± 2 см, жабындың бекітуді мен орналасуына көмек беретін резеңке жолақ бар.</p> <p>40 дана - бейнеленген контрастылы сулықтар жиянықты. Майлықтың өлшемі: 10 см-ден 10 см-ге дейін, дәке 12 қабаты.</p> <p>10 дана - 45x45 см рентгенконтрасты майлықтар жиянығы 4 қабатында дәкелен тұрады. Майлықта көк түсті ретпен-контрасты жолақ бар.</p> <p>3 дана - еріс ұнтақсыз №7,5 өшпен-оралған қолғаптар</p> <p>1 дана - қолғап # 8,0 опасыз еріс оралған</p> <p>3 дана - бір рет қолданылатын қарадан жасалған хирургиялық стандартты Хапат Стандартты халаттың тығыздығы М2-ге кемінде 45 грамм. Төрт қабаты тоқыма емес материал SMS (спанбонд - мөлдірленді мөлдірленді-соланбонд) термиялық әдіспен бекітілген шежіре полипропилен жіптерінен жасалады. Емішары: Қапаның ұзындығы 22 см, мойын сызығынан түбіне дейін 139,5 см, жіптері ені 165 см, никитын ең биік нүктесінен түбіне дейін 148 см, жемнің жоғарғы иік нүктесіне дейінгі ұзындығы 84 см, кезде Ені 70 см, манжета 7 см 5 см. Халаттың артқы жағында Velcro бекіткіші, бел байымадарына арналған қара бекіткіш және Қолға арналған екі дөңгелек майылы бар. Хапат ұлырғалдыстық тігіспен дәкегерленген, жеңдердегі манжестер миктанты жоғары құрамымен тоқылған материалдан жасалған. ХЛ өлшемі.</p> <p>Стерилизация әдіс-әтпен оқсиді.</p>	
8	Темостатикалық коннектор	Ү-шт	400	8 150,0	3 260 000,0	<p>"Киди" типті темостатикалық қыпаны бар У-тарзді коннектор. Қорпус поликарбонаттан жасалған, поликарбонаттан жасалған 4 негізгі бөлікте тұрады: айналыма құрылы, қорпус, жоғарғы жабын. Темостатикалық қыпанының ішіне толық және ішінара бөсендіру және өшіру үшін 9Г спиралы бар. Медициналық силиконын жасалған Med4930. Құрылымының жалпы ені-ұзындығы 1,46"(37 мм) және 3,39" (86 мм). Құрылымы диссталды бөлікте негізгі люменге қалыптасқан люер қандалары бар екінші люменге не болуы керек. Құрылымы өшіру түймесімен жабылған, ол негізгі люмендегі қыпаныды "басу" түрде бір рет басу арқылы толтырылған жабыды. Жабынның прокеималыды атында әмірленген ұстауға кепілдік беру үшін жабынның бүтін ралыусындағы қысықш жолықтар бар. Стерилизация әдіс: әтпен оқсиді.</p> <p>Валдонды қатерлерді манометрмен шприц түрде 30 атм дейін үрнеуге арналған құрылы және соңында люер айналымада алаптері бар икемді жолғағыш желі. 2 мм бөлу бағасы бар 20 мм-ден 30 мм-ге дейінгі Шприц (Тансырыс берушінің өткіші бойынша), манометрдің циферболты анық визуализация үшін ашық ак циферболты және қара мәтінді бар, кезге барында қолжетімді бір жазықтықта орналасқан. Эргономикалық тұрға және поршень соққысын құрылымы/құрылымын босату механизмі бір қолмен жұмыс істеуге мүмкіндік береді. Поликарбонаттан жасалған. Төменгі бөлігі мөлідр көк поликарбонаттан жасалған, көк поршеньге не. Ісіну деңгейі 20 мл. Индикатордың тұтқасы саусақтардың үш саптылы контурды не болуы керек, бұл жақын жұмыс пен манитудацияны қағтамасыз етеді және протелеура кезінде қолдың сырғып кетуіне жол бәрмейді. Ісе көсу механизмі - "Тригер" бір осыте, манометр экраны бар бір жазықтықта орналасқан, бұл жеке-жеке визуализацияны және бір қолмен, бір бас бармақпен алушыдың айналымының қағтамасыз етеді. Инфузия/дефляция айдауға арналған тұтқа: поршень қада түсті АПС (акрилонитрил, бутадиен, стирол) заманауи синтетикалық полимерінен жасалған, соққыға төзімділігі мен икемділігі жоғары. Тұтқаның жақсы ұстауын қағтамасыз ету және манитудациялар кезінде қолдың сырғып кетуіне жол бәрмеу үшін тоғдырленген белі бар. Индикатор соққымен және жоғары қысымда 3 жүреті қранмен жиянықта келеді. Ол 7,5-Е-9Е У-коннекторымен(Тансырыс берушінің өткіші бойынша) өзіндік енгізу арналған құрылымымен (түткінен ине) және өткізгіші айналымына арналған құрылымымен бірге болуы мүмкін. У-басу темостатикалық коннектор үш саптылы қыпанымен бекітілген. Автоматты жұбу механизмі контрасты алаты саптылуға енгізілген кезде құрылымының жарылды жабық позициядан автоматты түрде жабық күйге өтуін қағтамасыз етеді. 1200 рсі айналымы алаптері бар жоғары қысымды құрылымы</p>
9	Жинағы индифлатор (КСР003)	шт	90	33 545,0	3 019 050,0	

				<p>Крышка (60Г түрү) Коронарлык өткөзүштү айналытууга арналган құрылыс 0,014" - 0,021 " өткізгішпен үйлесімді. Жоғары қалыпды сызак. Армаутралынан қабырғасы және айнамамы адатгері бар 1200 psi жоғары қалыпды байланыс желісі. Ұзындығы 20-120 см. Байланыс түрлі-ана / әсе . Қалыпды бақылау желісі. Lidet адатгерімен икемді арнаулыдалабаған қисынды бақылау желісі. Қол желімді ұзындығы 60-120 см (Талсырғыс берушінің өтпінді бойынша) шекті қалымы 600 psi.</p> <p>Үш түрлі тұтқады бар мелдиниалық олашқалар және дәлірек шиллиндерді (Талсырғыс берушінің өтпінді бойынша) индифералдылау үшін сындық қол желімді бардыр тәрзді, т'тәрзді және дөңгесік, барлық түрлері эргономиялық тұтқалар мен слоттарға ие, дымқыл ортада жұмыс істеу үшін жоғары қысым кезінде табып кету қудуін азайтады. Манокетр шприцтің, қолбасы индиферация және дермалы кезінде қолды табып тұтқаның 2 түріне, сондай-ақ екі жағынан және талпаша тиліне (Талсырғыс берушінің өтпінді бойынша, сондай-ақ қолдың бас бармағымен түсіруге арналған көлденең түсіру механизмнің 3 түріне және бүкіл алдыңнан көзгімен жұмыс түсіруге арналған көлденең түсіру механизмнің 3 түріне және бүкіл "Тық" типті гомеостатикалық қыпаны бар У-тәрзді конектордың 7,5-тен 9 ФР-ға дейін (талсырғыс берушінің өтпінді бойынша), сондай-ақ қызылсу технологиясы бойынша ресім кезінде қанын жоғалтуын қысқартуға мүмкіндік беретін 2 спинкон мекбранаға бар.</p> <p>Өткізгіштің айналу құрылысы 0,014" - 0,015" және өнімнің тұтасытығы жақсырақ визуализациялау үшін 20 Га-ны бір стерильді қаптамада, үстінгі жағында мөлдір және төменгі жағында қағаз түрінде енгізуге арналған құрал. Стерилизация эпидеологиясы.</p>
10	Сұйық эмболизация жүйе Siquid 12,18,34	шт	10	440 000,0 4 400 000,0
11	Sachin catheter view тромбэктомиясына арналған невровазкулярылық сым	шт	4	990 500,0 3 962 000,0
12	Коронарлық стент жүйесінің түрі жабылған zotarolimus шешуші Опух КХ, мөлшері: стент ұзындығы (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; стент диаметрі (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.	шт	10	195 000,0 1 950 000,0
13	Бөденетін Sonic ұшымен эмболизациялайтын агентгерді жеткізуге арналған Микрокатетер	шт	10	445 000,0 4 450 000,0

Крышка (60Г түрү) Коронарлык өткізүштү айналытууга арналган құрылыс 0,014" - 0,021 " өткізгішпен үйлесімді. Жоғары қалыпды сызак. Армаутралынан қабырғасы және айнамамы адатгері бар 1200 psi жоғары қалыпды байланыс желісі. Ұзындығы 20-120 см. Байланыс түрлі-ана / әсе . Қалыпды бақылау желісі. Lidet адатгерімен икемді арнаулыдалабаған қисынды бақылау желісі. Қол желімді ұзындығы 60-120 см (Талсырғыс берушінің өтпінді бойынша) шекті қалымы 600 psi.

Үш түрлі тұтқады бар мелдиниалық олашқалар және дәлірек шиллиндерді (Талсырғыс берушінің өтпінді бойынша) индифералдылау үшін сындық қол желімді бардыр тәрзді, т'тәрзді және дөңгесік, барлық түрлері эргономиялық тұтқалар мен слоттарға ие, дымқыл ортада жұмыс істеу үшін жоғары қысым кезінде табып кету қудуін азайтады. Манокетр шприцтің, қолбасы индиферация және дермалы кезінде қолды табып тұтқаның 2 түріне, сондай-ақ екі жағынан және талпаша тиліне (Талсырғыс берушінің өтпінді бойынша, сондай-ақ қолдың бас бармағымен түсіруге арналған көлденең түсіру механизмнің 3 түріне және бүкіл алдыңнан көзгімен жұмыс түсіруге арналған көлденең түсіру механизмнің 3 түріне және бүкіл "Тық" типті гомеостатикалық қыпаны бар У-тәрзді конектордың 7,5-тен 9 ФР-ға дейін (талсырғыс берушінің өтпінді бойынша), сондай-ақ қызылсу технологиясы бойынша ресім кезінде қанын жоғалтуын қысқартуға мүмкіндік беретін 2 спинкон мекбранаға бар.

Өткізгіштің айналу құрылысы 0,014" - 0,015" және өнімнің тұтасытығы жақсырақ визуализациялау үшін 20 Га-ны бір стерильді қаптамада, үстінгі жағында мөлдір және төменгі жағында қағаз түрінде енгізуге арналған құрал. Стерилизация эпидеологиясы.

Сұйық эмболизациялық құрылыс.Районконтрастылық үшін қалқыма талтау ұнтағы бар ДМСО ертіндісінде ертілген этглогенинполиколь коллоидерінен перфоралды АВМ эмболизациялауға арналған сұйық эмболизациялайтын құрал. Тек үйлесімді кәтермен енгізу үшін. Тұтқарлықты 12-ден 18 сантиметрге дейін танду мүмкіндігі. 30% шетінде рентгендік контрастылықты танду мүмкіндігі. Жынақ 1,5 мл эмболизациятын, 1,5 мл ДМСО-дан, ДМСО-ға арналған сары шприцтен, эмболизацияға арналған 2 ақ шприцтен, екі адатгерден тұрады.

SATCH View құрылысы тамырлардың кең Басөулікшілік оққозынсыз салдарынан ишемиялық инсульт алған пайеценттерде қан ағымын қалпына келтіруге арналған. Бұл құрылғылар тамырды неврохирургияда қолдануға арналған.

- * Нитинол жасалған дәсерлік кесу өзін-өзі кенейту стент
- * Қан ұйығыншыл алуын ең жақсы мұқиятдігіне қол жеткізу үшін тұрлықта райдалды күш
- * Рентген сәулелерінің астында көрінеді: проксимальды және дистальды бағытта және стент ұзындығы бойынша бірнеше рентген маркерлері.
- * Перестриваемый, орыны ауыстырылалтын
- * Ішкі диаметрі мин 0,17" , 021" , 024" микрокатетермен жеткізілетін микрокатетермен үйлесімділік. Жынытқыздылығы.
- * Стентривер, нитинолдан жасалған дәсермен кесілген өзінгінен кенейтілетін стент.
- * Итертип, нитинолдан жасалған жеткізу жүйесінің бөлігі.
- * Интродосер түтіп, жеткізу жүйесінің бөлігі.
- * Стентривер мен итертип интродосер түтіпне салынған.
- * SATCHView рентгенконтрастылық маркерлер (ORX) арқылы қаптамаөзсіз етіледі.
- SATCH+ - де оның дистальды ұшын бар рентген-контрасты маркер бар.
- және 1 итертип сым бар рентген-контрасты маркер бар.
- 3 модификациясы бар: типі, стандарт, ішкі. Диаметр 2 мм-ден 6 мм-ге дейін...

Стент композициялық материалдан жасалған (Кобальт және палатина-ридий қорытпасы). Коронарлық стент бір сымнан тұрады, оған үзіксіз синусоидалы қисық, іргесіне қатарлары дәсермен дөңгесіктенген, (0,014 дюйм) өткізгіштерге және минималды ішкі диаметрі 1,42 мм (5 Француз / 0,056 дюйм) болатын өткізгіш кәтерлерге сәйкес келеді. Стент праймер қабаты мен жабыны бар жабылманан метал стенттен тұрады, зотаролимус коопалары мен полимерлі жүйенің дерлік препаарты сияқты. Еліпескілерді: стент ұзындығы (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; стент диаметрі (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.

Микрокатетер кәтердің дистальды ұшын эмболизацияға жетілдіретін жағдайда микрокатетердің бөлігі бір кернеу мәніне жеткенде ақыралуға мүмкіндік беретін жүйесін жабықталады. Артерияларға ең аз әсер ету. Қан кесудің минималды қауіпі. Микрокатетер түрі прогрессивті түрде азайтылатын қаттылықпен және етеді. Бұл нысанның кезінде күлпілдікті қаптамаөзсіз етеді. Анықмен басқарылатын микрокатетер тамала навитациялық қасиеттерді қаптамаөзсіз ететін жақсы икемділікке ие. Толық ДМСО үйлесімділігі. Гидрофильді гибуридті микрокатетермен бірге келеді. Жұартылатын ұзындығы 420 000 ұшы 1,5 - 2,5 см. жалпы ұзындығы 165 - 190 см. ұшының диаметрі: сыртқы - 1,2 - 1,5; ішкі-0-17-0-27 мм. Максимальды рефлюкс 2-3 бс.

14	Эндоваккулурлық нейромехурурияла арнаган жесе эмшара жаныгыты	штг	200	30 000,0	6 000 000,0	Бір рет колданылыганын ххруриялык халаттар, стандартта Хл. өшпемдери үч кабатты матанан жасалган спанбонд-4 дана, колпак және микробка тейлиди. Халаттар жаакы дем алады, гипоаллергенди. Бір рет колданылыганын халаттын жумас бети (жүздөст мен жөн шыгакка дейин) ламинатталган; сулдктар (болта арнаган султ) – 4 дана, дөкөңт, тыгыздыгы – 26 жтг/см2. Шашаграмди, жогары гипрококцилык және жетердин берикти жогары сапаны агарылган дөкө. Куррагы: 100% мақта, № 8 колпак-3 дана, табын операциялык өрсти шектеу үшін жабыскөк жиектери бар фенолоральды және трансформалды кол жетктуге арналган 4 тудлар теризди саньгууларды бар парактар (Ангио параты, 4 тесктери 220x335 см, ет жанынан полиэтилен жиект бар пашметт ушн)-1 дана, уш кабатты емес материалдан жасалган, тез бекту және жумас өрсти шектеу үшін дөнгөктөлгөн бөлктик айналысында жабыскөк бети бар, ылгап және микробка тейлиди, ет аз тукст, жаакы ораптан: 30 000
15	Темостатикалык У-коннектор	штг	35	14 430,0	505 750,0	Операция кезинде интродьюкесорди бектуге арналган бектикш таспа, Бөлөк стерильди каттамда. Жабыдыкка арналган кап 100x100 см - 2 дана, тубусга бектуге ынгарлы болу үшін жиектинде полимерди ресеккемен бүркөсуге арналган мөлдир кап. Каптак калыңдыгы 30 мкм полиэтилен пенкексийдан жасалган. Курра-саймандарга арналган каптама-1 дана, инфузуюлык жуые, узандыгы кезинде 300 см диаметри буралдын саймандары бар үстөлке арналган ентзу жүкөст - 3 дана. Курра-саймандар үстөлтиндегт жабын (бурага - диагностикалык гидрофильди микроректэтиш 035-1 дана, Шпринт II 1 мл-2 дана, Шпринт III 3 мл-2 дана, Шпринт LL 5 мл - 1 дана, Шпринт LL 10 мл - 1 дана, Шпринт LL 20 мл - 1 дана, тусч - казыл. Йенн даяна, тусч - көк. Тостанан 500 мл - 1 дана, Тусч-Көк. Тостанан 250 мл - 1 дана, Тусч-Көк. 125 мл стакан-2 дана, 10x10см дөкө тампондары, 12 кабатты - 60 дана. Рентгенконтрасты жиптен абдоминальды дөкө салдыкталар-20 дана №11 Скальпель-1 дана 3 жүрүктү токкагу краны-1 дана Корриванг швастикалык тускесимен 12,5-1 дана
16	Ангиографиялык өткэтиш ASAHI Unequal	штг	460	13 400,0	6 164 000,0	Бет капан реттеу механизми бар швастикалык У аяптери (У - коннектор). Анеоризмаларды, мальформацияларды, тарылууды, кесктерди өмдөудө ми тамырларында эндоваккулурлык куралдардын каякети күнүндө өткэтиштерди немесе каяктерди ентзуге колдуга, орналактаруга және бектуге арналган. Коннектордын дизайны 2 типти болуу мүмкн: 1) Riva Кайды бүйрүлк порты бар Талер; 2) 10 см узартылган түттү және 3 жүрөткө краны бар бүйрүлк порты бар Riva. Капанын куралдын максималды мөшпери 9 Гт радиуска айлану алыне не. Реттегетин кылан портына ентгелетин куралдардын максималды мөшпери 9 Гт дейин. Өнүмүн саякестик серпидиаканы (декарирацивалуу кезинде), трыке куэли бар. Трыке атууы: ет аяптери бар У-теризди коннекторлар, стерильди, бір рет колданылыганын Шлаккын Елг: Франция
17	Каротидти стент CASPER	штг	40	610 200,0	2 440 8000,0	Өндүрүш аяутт: VALT Exkistion SAS Трыкеу нөмдө: КР-МНР-5-14.08.2020 ж.№020854.
18	Микрокатетин Таксесс	штг	5	171 200,0	85 6000,0	Нитинолдан жасалган ангиографиялык өткэтиш, өшпөм 0,035". Өткэтиштин бүкүл узандыгы бойкмен полиэфир шайырынын гидрофильди жыбыты. Каттаманын калыңдыгы 0,16 мм ± 0,05 мм. тордуу бөлгитин узандыгы 12 см, үшүнүн узандыгы 3 см, үшүнүн пинни: "трус" бургышпен илгич, 1-теризди (илуу радиусуна байланысты уш кофитрдууды). Өткэтиштин узандыгы 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 караныз
19	Биопсидіх Арпа коронорлық стент жүфесі дерлік жабына бар biolimus А9 стерильди. бір рет колданылыганын өшпөмөн	штг	50	204 750,0	1 023 7500,0	Тромбозомболиядан тудакты корганышы бар өздүнөн ашыадыган каротидти стент, ет кабатты торы конструкия • 0,014" микроректэтерлермен үйлөсөдү • стенттин диаметри 5 мм – ден 10 мм-ге дейин • Узандыгы (жалпы) - 22-47 мм • стенттин толук узандыгынын 50% - на дейин ашылган кезде реконструкцияларуу мүмкн

*1.Ибрилді технология
 * Проксималды бөлөктө 0,012" диаметри және 0,014" диаметри
 * Ичк бөлгит болганган, диаметри бөлгитинде нитинолдан
 * Жалпы узандыгы 200 см, нитинол бөлгит 60 см Микрокатетер, узандыгы 1,4 см микроректэтиштин калыңдыгынын бөлгит, гидрофильди жабыннын узандыгы-40 см"

Жогары лимфоидаль цитостатик негизинде биолимус А9 дерлик жабыны бар коронорлык стент.
 Коронорлык артерияларды стенттеу үшін таякчандык.
 Негизги функциялардык талаптар, техникалык сипаттамалары
 Стент узандыгынын ташуу мүмкнлиги: 2,25-2,5-2,75-3,0-3,5-4,0 мм.
 Biolimus А9 дерлик жабыны жогары лимфоидаль цитостатиктен.
 Полиакетон кашыкыда негизиндегт дерлик затты кагитпган биодеградацияланган жабын.
 Тек стенттин сартка бетине жабын.
 Biolimus А9 дерлик заттын толук шыгарылууы және 6-9 ай ичинде полимерди жабыннын бузулуу.
 ASTM F362 саякөк кобалаң-кром коргытпасы негизиндегт стент материалы.

						<p>Арқалықтардың дизайны-тофрентені сәкініштер, ұашықтардың дизайны – жоғалы коннекторларды бар түзу секүрліштер.</p> <p>Қабарға қалыңдығы 84 мм (SV), 88 мм (MV), Стенттің көлденең профилі 0,045"артық емес</p> <p>Диаметрі 3 мм 0,045 аспаптың стентке арналған бөлігіндегі Кроссинг</p> <p>Дерлік заттың қараны стент ұзындығы кемінде 15,6 мм / мм.</p> <p>Стенттің стенозға қарс профилі – 0,016"артық емес</p> <p>Диаметрі 2,25-3,00 мм Стенттер үшін 16 АТМ; диаметрі 3,5-4,0 мм үшін 14 АТМ.</p> <p>Жетілдірілген стент жылдам ауыстыру жүйесі NDDSS</p> <p>Пластиканы жұмыс ұзындығы – 142 см артық емес</p> <p>Тәсірлене берушінің өлшіні бойынша өлшемдер</p> <p>"Өткізгіш қатердің проксималды, ортанғы және дистальды бөлігіндегі әртүрлі қаттылық. Өлшемдердің болуы: 6, 7, 8, 9т. Адрывақтылық ұшының болуы. Сыртқы және ішкі жағынан дистальды ұшының дөңгелектелген нестері. Бүйірлік тесіктердің болуы, қысқартылған ұштардың болуы. РТТЕ ішкі қабатының материалды. Үлкен ішкі Сандылау: 6fг қатері үшін - кемінде 0,071" (1,80 мм), 7fг қатері үшін - кемінде 0,081" (2,05 мм), 8fг қатері үшін-кемінде 0,090" (2,28 мм), ұзындығы 100 см. жақсартылған визуализация.</p> <p>"Жездегі оксикозияға арналған амбобай коронарлық өткізгіш</p> <p>Диаметрі: 0,014" (0,3556 мм)артық емес</p> <p>Ұзындығы, см: 180-190 см</p> <p>Негізгі Материал: Төт бөлінгіштің болат болуы,</p> <p>Өзек түрі: "композиттік сөте" жаеу технологиясы Болаттың бір компоненті және болат сымдардың бұралған микро жүрекшелеріне параллель жүретін қайталанатын болуы.</p> <p>Айналу Бөлігі: 1:1 болуы</p> <p>Өткізгіштің дистальды бөлігін иілуге үшін қажет күшеңіту 0,5-0,7 г.</p> <p>Дистальды рефлетт-жақтасты спираль, ұзындығы: 3 см</p> <p>Төт бөлінгіштің болаттан жасалған проксималды спираль, ұзындығы: 15 - 25 см</p> <p>Проксималды спираль жабыны: РТТЕ болуы</p> <p>Өзекшесінің қайталанатын (ішкі) ерліуінің болуы.</p> <p>Ұзару мүмкіндігі: кемінде 300 см</p> <p>Дистальды бөлікті жабу нұсқалары: гидрофильді болуы.</p> <p>Қолдау ошыларды: стандартты және қосымша болуы</p> <p>Дистальды ұштың нұсқалары: түзу және 1 болуы</p> <p>Бір операция кезінде бірнеше рет пайдалану мүмкіндігі: - әртүрлі анатомиялық сингапталарды бар қыдыстарға қол жеткізуді қамтамасыз ету үшін, сүбтоғалды стеноздарды қоса алғанда, зақымдану айқынатына ету үшін, сондай - ақ құрылдары-коронарлық бөлпіндер мен стенттерді жеткізу үшін.</p> <p>Өндіріс сәтпен бастап сақтау мерзімі, айт кемінде 24.</p> <p>Өткізгіш қатердің проксималды, ортанғы және дистальды бөлігіндегі әртүрлі қаттылық. Өлшемдердің болуы: 6, 7, 8, 9т. Катер материалды: гидрофильді жабын, – сыртқы қабаты-нейлон, ортанғы бөлігі – кремне екі қабаты пинна, ішкі қабаты – РТТЕ (политетрафторэтилен), дистальды ұшы рентгенконтраст, түбінде люмендері бар коннектор протекторы. Адрывақтылық ұшының болуы. Бүйірлік тесіктердің болуы, қысқартылған ұштардың болуы. Үлкен ішкі Сандылау: 6fг қатері үшін-0,070" артық емес, 7fг қатері үшін - 0,081" артық емес, 8fг қатері үшін - 0,090" артық емес, ұзындығы 100 см. адрывақтылық ұшының болуы. Бүйірлік тесіктердің болуы, қысқартылған ұштардың болуы.</p> <p>Катер ұшының 28 см қашақтықта гх портты бар жеткізу жүйесіндегі өзлігінен ашылатын нитинол стенті. Стенттің әр ұшындағы таяқты маркерлері. Ашық типтегі ұашықтар. Стенттің кеңейтіліметін ұштары, "Стенттең секүрден" қорғу жүйесі ЕХ.Р. R. T. ашу кезінде. Стенттің неолік қысқаруы. Стент қабырғасының қалыңдығы 0,0088". Өткізгіштің үлкенілігі 0,014. Жеткізу қатерінің ждмалс ұзындығы 135 см. 0,014 өткізгішпен үйлесімді". Стенттің екі нұсқасы мүмкін: анатомиялық тарылу ("бөтелке тарылы") және түзу. Стент бөтелке үйін өлшемі: стент диаметрі 8x6, ұзындығы 30 мм; стент диаметрі 10x7, ұзындығы 40 мм; стент үшін 40 мм; стент диаметрі 10x7, ұзындығы 30 мм; стент диаметрі 10x7, ұзындығы 40 мм; стент үшін 40 мм; стент диаметрі - 6, 7, 8, 9, 10 ұзындығы - 20, 30, 40, 60 мм.</p> <p>Төзімнен қапталған нитинол сүзгісі бар дистальды амбобая қараы тез ауысатын қорғаныс жүйесі. Сымдағы сүзгінің тәуелсіз айдалуы. Көпдеңкі профиль 3,2 fг. 0,014" немесе 0,018" өткізгіштермен үйлесімді. Өткізгіштің ұзындығы 320 см, оны 190 см-ге дейін қысқарту және қалған өткізгішті Кх порты арқылы "жылдам" шаршу үшін пайдалану мүмкіндігі бар. Жақын рентгендік контрасты қамтамасыз ету үшін өткізгіштің ұшындағы платина сымы. Алтын сым сүзгінің ашылу дәрежесі мен орнын анықтау үшін сүзгі тесіктеріне оранатылады. Сүзгі жеткізу кезінде жеткізу қатеріне толығымен тасалануы керек. Шпалару кезінде сүзгі 4,2 fг қатеріне толығымен тасалануы керек. Жеткізу және жою қатері жайлытыққа кіреді. Сүзгі өлшемі: 3-4 ; 5; 6; 7 мм.</p> <p>Өткізгіш арқылы қозғалатын Микрокатер. Катердің проксималды ұшында стандартты лосер аялптрі</p>
20	Нүрәтон трансформердің және трансформердің нитершесіне арналған глбридті өткізгіш қатер	шт	50	41 670,0	2 083 500,0	
21	Sion, SION BLUE өткір оксикозиясы қорғаныш басқарылған өткізгіш	шт	70	36 500,0	2 555 000,0	
22	Zenit EX өткізгіш қатері	шт	20	41 000,0	820 000,0	
23	Катерді артерияларда арналған PROTAGE Kx өзлігінен ашылатын стент жүйесі	шт	50	363 000,0	1 815 000,0	
24	SPIDER FX дистальды амбобаядан қорғу жүйесі	шт	90	387 500,0	3 4875 000,0	
25	Rebar, KР-MIB-5 стенттерін	шт	10	260 000,0	2 600 000,0	

	жеткізуге арналған Микрокатетер 24.09.2020 № 021091				бар. Катетерге жаратылмай қатаң проксималды сегмент және басқаруды жеңілдету үшін бүкіл ұзындығы бойынша 12 қаттылық бар. Ол бір немесе қос маркерлерге ие, бірнеше қабықтардан тұрады: тедфон өсеті, нитинол жақтауды, Ребах жабыны, Нейлон қабығы, Спиральдарды, рентген-контрастың заттарды және басқа емдік агенттерді жеткізуге арналған. ДМСО-мен толтық үйісетеді. Жұмыс бөлігінің ұзындығы 145 см, 153 см момент 1:1. Проксималды ұшы мен катетердің дистальды ұшының ішкі диаметрі 0,015°, 0,017°, 0,021°, 0,027°, көп емес өткізгіштері үйісетеді 0,012°, 0,014°, 0,018°, 0,021° тиісінше, 5F интрольдосерді. Ұшық көлемі-600 рдл. Соңғы алушының талсырысы бойынша өлшемдер.		
26	Интрольдосер жыныптақта нисенен үшін феморальното кол жеткізу Radifocus Intradorsi	шт	100	10 100,0	1 010 000,0	Интрольдосер феморальды. Диаметр тандау мүмкіндігі 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 фр. Ұзындығы 7, 10 см интрольдосерлердің ұзындығын тандау мүмкіндігі. Интрольдосер диаметрінің түсті кодтауын тандау мүмкіндігі. ЕТРЕ сартқы қабаты бар сөгі қабаты қабырғаны тандау мүмкіндігі. Дилататорды, төмөстатикалық қалапаны тандау мүмкіндігі. Ездінен ашылуына келері келтіретін дилататорды қорғаныс механизмнің болуы. Гидрофильді жабынды бар интрольдосерлерді тандау мүмкіндігі. Жыныптақта нисені бар интрольдосерді болуы 20 G x 32 мм, 20 G x 51 мм, 18 G x 64 мм, 18 G x 70mm. Металл инесі немесе катетер инесі бар интрольдосер жыныптақты тандау мүмкіндігінің болуы. Педиктральды жыныптақтарды тандау мүмкіндігі. Шарты өткізгіштің ұзындығын тандау мүмкіндігінің болуы 45 см, 80 см. Шарты өткізгіштің диаметріні тандаудың болуы: 0,018°, 0,021°, 0,025°, 0,035°, 0,038°.	
27	Теріе қисымды Шприц Уас лок	шт	20	2 160,0	43 200,0	Теріе қисымды құруға және ұстау тұруға арналған Шприц. Қоруус материалды мөшдір поликарбонат, құрамында латекс жоқ. Қисымды баптаудың наурулық лентейлері: шприц үшін 10мл-1 позиция, шприц үшін 20мл - 4 позиция және шприцтер үшін 30 және 60мл-6 позиция. Шприцтің көлемі 10, 20, 30 және 60 мл.	
28	РІВ манометрі тасымалданатын қисым калтлары	бар	шт	10	25 100,0	251 000,0	Қисыммен инфузияға арналған портықтың кап. Түтік, қран және амухұт салынған сөмкелен тұрады (ақ түсті). Болғатан нейлон. Жоқ латекс. Стерильді емес. Қалтың көлемі 500 немесе 1000 мл.қалтағы қисымнан реттелудің және сүйектің ағымының жылдамдығын қамтамасыз ететін бағырғақ бар Қалапан. Қалапанның бағырғақында жасалған қисымның мөлшерін көрсететін бөлімдер мен түсті кодтау бар. Екі нұсқа: 1) бір бауе - отандарты қисым, 2) екі бауе - жоғары қисымды орнаут және жылдам инфузия үшін. Жөелі түстп қалты түткелы бар - тымшыға лпн кою үшін.
	Барлық сомнасы:					190 845 900,0	

2. Жеткізу мерзімі мен шарттары:

Тауар жеткізілуі тиіс: 110000, ҚР, Қостанай қ., Дзержинский к-сі, 9.

Жеткізу мерзімі: Тапсырыс берудің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде.

3. Тендерлік құжаттаманы беру тәртібі мен көзі:

2. Тендерлік құжаттама пакетін 2022 ж. «16» ақпан күні сағат 11.00-ге дейін алуға болады. 110010, ҚР, Қостанай қ., Дзержинский к-сі, 9, әкімшілік корпус, экономикалық бөлім, жұмыс уақыты 8 сағат 00 мин. - ден 17 сағат 00 минутқа дейін немесе мына мекен-жай бойынша электрондық пошта арқылы: kosgotbol@med.mai.kz немесе сайтта көшіріп алу <http://qva.kz/qva> ескерту.

4. Құжаттарды беру (қабылдау) орны және тендерлік өтінімдерді берудің соңғы мерзімі: Тендерлік өтінімдерді ұсынудың соңғы мерзімі 2021 жылғы «16» ақпан сағат 15.00-ге дейін (қоса алғанда) мына мекен-жай бойынша: 110010, ҚР, Қостанай қ., Дзержинский к-сі, 9, әкімшілік корпус, экономикалық бөлім.

5. Тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашу күні, уақыты және орны 2022ж. «16» ақпан, сағат 16.00-ге, мекен-жайы: 110010, ҚР, Қостанай қ., Дзержинский к-сі, 9, әкімшілік ғимарат, қаржы бөлімі.

Қосымша ақпарат пен анықтаманы 8 (7142) 53-48-87 телефоны арқылы алуға болады.

Экономикалық мәселелер жөніндегі бас дәрігердің орынбасары м.а.

Дәрігер нейрохирург

Бас дәрігердің ма



(Handwritten signature)

Нарызжан Е.Ф.
Дүйсембин А.Б.
Джанпаев Д.С.