

Сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшелігі

Лот №	Атауы	Техникалық сипаты	Жеткізу мерзімі
1	Аневризмаларды эмболизациялауға арналған спиральдар жүйесі	Тот баспайтын болаттан жасалған проксимальды гипотубкаға және рентгендік контрасты дистальды маркермен бекітілген платина мен вольфрамның ашылмаған спиралы. Спираль ең аз Ішкі диаметрі (VD) 0,0165 дюйм болатын микрокатетермен үйлесімді, 7 түрлі спираль конфигурациясы бар: спиральдың итертішінің ұзындығы 185 см құрайды. Спиральды бөлу бөлім контроллерімен жұмыс істейтін ішкі қыздыру элементінің көмегімен жүзеге асырылады. L бөлімшесінің контроллері алдын-ала орнатылған батареялармен бірге келеді және тек бір науқасқа қолдануға арналған стерильді қол құрылғысы болып табылады. Спиральдардың ұзындығы 1 мм-ден 24 мм-ге дейін, диаметрі 1 см-ден 65 мм-ге дейін	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
2	L спиральдарды бөлу жүйесі	Бөлім контроллері алдын-ала орнатылған батареялармен бірге келеді және тек бір науқасқа қолдануға арналған стерильді қол құрылғысы болып табылады.	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
3	Спиральдар мен стенттерді жеткізуге арналған селективті микрокатетер үйлесімді	0.017 карапайым ағанды санылауы бар күшейтілген микрокатетерлер біртіндеп икемділік пен қатан проксимальды бөлікке ие, бұл оңтайлы бақылауды қамтамасыз етеді және қан айналымы жүйесінде маневр жасауды жеңілдетеді. Олар тамыр желісінде алға жылжуын жеңілдету үшін өткізгіште қолданылады. Микрокатетерлер рентгеноскопиялық бақылауды қамтамасыз ету үшін бір немесе бірнеше рентгендік контрасты дистальды маркерлермен жабықталған. Микрокатетерлерде гидрофильді жабын бар. DMSO (диметилсульфоксид) үйлесімді. Ол 4 ауыспалы икемділік аймағымен және гидрофильді жабынмен қамтамасыз етіледі, катушаларды және 8 жаппақ нитинол сымдарын және 3 см дистальды ұшындағы 2 алтын маркерді қолдау арқылы жақсартады. Арматураналған микрокатетерлер жүрек-тамыр және невровакулярлық жүйеде интервенциялық радиологиялық процедураларда қолдануға арналған: * диагностикалық немесе емдік препараттарды енгізу; * үйлесімді итерліктен немесе бөлінетін спиральдарды орнату; * үйлесімді Бассүйекшілік өздігінен ашылатын стенттерді орнату; * тромбэмболизтомияға арналған үйлесімді құрылғыларды орнату.	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
4	Спиральдарды жеткізуге арналған Микрокатетер	Құрамы: жоғары қысымды көп жүрісті қраны бар қосымша 15 см желісі бар манометр типі бойынша 30 атм-ден төмен емес қысымы бар шприц медфлятор, ыңғайлы мөлдір емес поршень, екіштің өз 2 мл бөлу бағасы бар 20 мл, көз үшін барынша қолжетімді 45% бұрышындағы циферблат, "клик" типті гемостатикалық клапаны бар У - тәрізді коннектор", өткізгіштің айналу құрылғысы 0,014 " - 0,015" және өнімнің тұтастығын жақсы визуализациялау үшін 20 Га-ны бір стерильді қаптамада, үстіңгі жағында тығыз прозраманен және төменгі жағында қағазбен енгізуге арналған құрал.	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
5	Спиральды жүйе	Спиральды жүйе интракраниальды аневризмаларды және басқа невровакулярлық ауытқуларды, артериовенозды ақаулар мен артериовенозды фистулаларды эндовааскулярлық эмболизациялауға, сондай-ақ перифериялық тамырлардың артериялық және веноздық эмболизациясына арналған. Ол итертішке бекітілген имплантацияланған платина спиралінен тұрады. Итертіш-бұл эмболизациялық спиральды ыдысты емдеу орнына жеткізу құрылғысы және спиральды итертіштен механикалық ажыратуға арналған. ACS жүйесі келесі конфигурацияларды ұсынылады: құрама рамалық спираль, бұрандалы толығын спираль, бұрандалы соңғы спираль, құрама соңғы спираль. ACS 10 және 18 үйлесімді жүйелерде ұсынылады және 0,017 дюйм, 0,43 ММ микрокатетерлер арқылы жеткізіледі. Өлшемдері: диаметрі: 1-ден 10 мм-ге дейін, ұзындығы 2-60 см	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
6	Микроөткізгіш	Басқарылатын гидрофильді микроөткізгіш. Оның бүкіл ұзындығы бойынша бір өзесі бар. Негізгі Материал-болат, дистальды ұшы тарылып, конус тәрізді, платина мен вольфрамнан тұратын спираль тәрізді өрнекпен 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.	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде

Төтен медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық көмек көрсетуге арналған сатып алынатын және босатылатын, оның ішінде фармацевтикалық қызметтерді, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алу кезінде мынадай талаптар қойылады:

- 1) Коллектің ережелеріне және дәріханаларда дайындалған дәрілік препараттарды, Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган берген қорытынды (руқсат беру құжатты) негізінде Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген тіркелмеген дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды қоспағанда, денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіппен Қазақстан Республикасында мемлекеттік тіркесудің болуы, құрамына кіретін және дербес бұйым немесе құрылғы ретінде пайдаланылмайтын жинақтауыштарды сатып алу кезінде – Қазақстан Республикасында бірінші жылжымалы медициналық көшен ретінде мемлекеттік тіркеу жүзеге асырылады.
- 2) Жынтықтаушы медициналық техниканы (жеткізу жиынтығын) тіркеу қажеттілігінің болмауы сараптама ұйымының немесе денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті органның хатамен расталады;
- 3) сипаттаманың немесе техникалық ерекшеліктің сатып алуға хабарландыру немесе шақыру шарттарына сәйкестігі.
- 4) Бұл ретте, медициналық техниканың ұсынылатын функционалды, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамаларының техникалық ерекшелік талаптарына асып кетуіне жол берілді;
- 5) Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган берген қорытынды (руқсат беру құжатты) негізінде Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген тіркелмеген дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды қоспағанда, бірыңғай дистрибутордың үстеме бағасын, хабарландырудағы немесе сатып алуға шақырудағы бағаны ескере отырып, денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен халықаралық патенттелмеген атау және (немесе) сату атауы (бар болса) бойынша шекті бағаларды асырмау;
- 6) Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сактау және тасымалдау қағидаларына сәйкес олардың қауіпсіздігін, тиімділігі мен сапасын сақтауды қамтамасыз ететін жағдайларда сактау және тасымалдау болып табылады;
- 7) тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды Қазақстан Республикасына әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды таңбалаудың, тұтыну орамасының және қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бөлігімен тәртіпке сәйкестігін қамтамасыз етуге міндетті;
- 8) медициналық техниканың жанауы, оның қолданылауы және жеткізу кезіндегі алдындағы жиырма төрт ай кезінде өндіру;
- 9) өлшем құралдарына жататын медициналық техниканы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі туралы заңнамасына сәйкес Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі мемлекеттік жүйесінің тізіліміне енгізу болып табылады.
- 10) Медициналық техниканы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі мемлекеттік жүйесінің тізіліміне енгізу қажеттілігінің болмауы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету туралы заңнамасына сәйкес расталады;
- 11) шарттың талаптарына фармацевтикалық қызметті жеткізу немесе көрсету санын, сапасын және мерзімдерін сақтау жағдайы.