

Хабарландыру
тендер өткізу тәсілімен жаппай эндопротезді сатып алуды жүргізу туралы
2021 жылғы 11 ақпандағы

Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының сатып алуды өткізу туралы хабарлайды:

1) сатып алынатын тауарлардың халықаралық патенттелмеген атауларының, саудаатауларының атауы - пациент жеке көтере алмаған жағдайда, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір лот бойынша сатып алу үшін бөлінген сомалар туралы:

| Лот № | Атауы | Саны | Құны | Соммасы | Техникалық сыйпағы |
|-------|--|------|------------|---------------|---|
| 1 | Тізе буынының жаппай эндопротезіне арналған Сан компоненті | 50 | 217 248,00 | 10 862 400,00 | Материал: Кобальт-хромды қорытпа. Пішіні: анатомиялық (оң және сол). 0-ден 95 градусқа дейінгі бұрылтық қозғалыс диапазонындағы сапталдылы жазықтықтағы жалғыз радиус. Пателла астындағы ұзартылған бороз. Кондилар фронтальды жазықтықта бірыңғай радиусқа ие. Дистальды кондилдардың артқы бетінде дегрэдациялық аяқтар бар. Эпикондилдық аймақтың артқы жағында дайнердің тұрақтандырып шығынқы бөлігімен ерекеттесуге арналған блок бар. Түрі: артқы крест тәртізді байламды ауыстыру немесе сақтау арқылы. Үлгі өлшемдері: оң және сол жақ компоненттер үшін 6 Өлшем. Медиальды-бүйірілік өлшемі 57-ден 82 мм-ге дейін, алдыңғы-артқы өлшемі 51-ден 75 мм-ге дейін, дистальды және артқы фланецтердің қалыңдығы 8 мм. Бекіту түрі: цемент. |
| 2 | Тибиялды компонент тізе буынының эндопротезі | 50 | 131 500,00 | 6 575 000,00 | Материал: Кобальтхромды қорытпа. Пішіні: оң және сол буындар үшін амбебал. Табанын жоғары бетінің периметрі бойынша төсеністі бекітуге арналған дөңгелек тақта бар. Аяғы цилиндр тәртізді және сатылы бүйір қанаттары бар пішіні пішінді. Үлгі өлшемдері: 6 Өлшем. Алдыңғы-артқы бетінің өлшемдері: 40 мм-ден 58 мм-ге дейін, медиальды-бүйірілік бетінің өлшемдері: 61 мм-ден 88 мм-ге дейін, аяқтың биіктігі: 30-дан 40 мм-ге дейін. Бекіту түрі: цемент. |
| 3 | Тізе буынының жаппай эндопротезіне арналған тибиялды қосымша бет | 50 | 92 242,00 | 4 612 100,00 | Материал: көптеген келінен байланыстары бар ультра жоғары молекулярлық салмақты полиэтилен. Артқы крест тәртізді байламды ауыстыруға арналған дайнерлердің пішіні: оң және сол жақ буындар үшін амбебал. Дайнердің жоғары беті сфералық доғаның пішініне ие. Тибиялды төсеністің дизайнды феморальды компоненттің композициясының ортасында тұрақтандыру шығынқы жері бар. Базаның алдыңғы бөлігінде үлкен илгу бұрыштары бар пателлар байламдына қысымын алдын алу үшін ортамында ойық бар. Жапсырманың артқы-жоғарғы жиектері шабылған. Артқы крест тәртізді байламды сақтауға арналған дайнерлердің пішіні: оң және сол жақ буындар үшін амбебал. Дайнердің жоғарғы беті сфералық доғаның пішініне ие. Тибиялды төсеністің дизайнды феморальды компоненттің айнамамы қозғалыпшылығын ±20 градусқа дейін шектемейді. Базаның алдыңғы бөлігінде депрессия бар. Жапсырманың артқы-жоғарғы жиектері шабылған. Түрі: артқы крест тәртізді байламды ауыстыру немесе сақтау арқылы бекітілген. Үлгі өлшемдері: тибиялды компоненттің мөлшеріне байланысты 5 Өлшем. Тибиялды компонент негізінің қалыңдығын ескере отырып, дайнердің қалыңдығы: 8, 10, 12, 15, 18. Бекіту механизмі: тибиялды компонентке асир ету арқылы бекіту әдісі |

| | | |
|---|--|---|
| | | <p>Сүйек цементі</p> <p>Ол 2 стерильді орынған компоненттен тұруы керек:</p> <p>Бір компонент: құрамында сұйық мономері бар ампула, келесі құрамның толық дозасы: 20 мл.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Метилметакрилат (номер) 19,5 мл, -N, n-диметил толуидин 0,5 мл, - Гидрохинон 1,5 мг. <p>Басқа компонент: келесі құрамдағы ұнтақтың толық дозасы 40 гр:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Метилметакрилат-жұылған кополимер 30 гр, -Полиметилметакрилат 6 гр, -Полиметилметакрилат 6 гр, -Барий сульфаты 4 гр, <p>Экзотермиялық реакцияның температурасы 60С-тан аспады, цементтің тұтқырлығы: орташа тұтқырлыққа ие болуы керек. Сүйек цементі дайындық кезінде төмен және орташа тұтқырлық фазаларынан өтуі керек. Өндіруші цементті төмен фазада да, орташа тұтқырлық фазасында да қолдануға ресми түрде рұқсат беруі керек.</p> <p>Жұмыс уақыты 7-ден 8 минутқа дейін.</p> <p>Стерильділік: жүйе бір рет пайдаланылады және стерильді қаптамада жеткізіледі.</p> <p>Структур шынартқан сапигталды аралармен пайдалану үшін арнайы жасалған Бекіту механизм-ысырмада, Бекіту жүйесі: ені 18,5 ММ құлып (құлып төсемінің барлық жазықтығында), Ұзындығы 23 мм танбалыу белгісімен – толық орнату. Гантель тәрізді пышақтың тісті элементі-сенімді және қауіпсіз бекіту үшін қос құлып. Гантель тәрізді механизм-ішкі диаметрі 4,9 мм, ұзындығы 6 мм, ені 2,7 мм жалпақ санғылаумен жалғанған 2 дөңгелек тесік, мұнда сыртық диаметрі 9 мм болатын гантель тәрізді құлыпты бекітетін сыртық тесік 6,5 мм кенігтен тыс шығады. пышақтың танбаланығы - тереңдікті өлшеу үшін пышақтың кенігтерінде масштаб қолданылады – Лазерлік гравировка арқылы. Кесу жігітінің ені-25 мм, кенештің қалыңдығы - 1,27 мм пышақтың соңғы бөлігі дөңгелектенеді, жұмыс бөлігінің ұзындығы - 100 мм. Тістер әр жағынан сүйек үтіндісін жинау үшін арнаға бағытталған, сыртық тістер-2 дана пышақ пышағының шетіне бағытталған, тістердің саны - Ішкі 14 дана, арқайсысы 7 дана,ар жағынан, пышақтың шеті бойымен 2 сыртық, тістердің ұзындығы - 1 мм., пышақтың ар жағынан 7 аралық ойықтар, тістер кесу тиімділігін арттыру үшін кесу жігітінкі қалыңдығы бойынша шахмат тәртібімен орналастырылған. Сүйек чиптерін жинауға арналған санарууқұлақ тәрізді канал, сүйек чиптерін жинауға арналған каналдың ұзындығы - 15 мм, сүйек чиптерін жинауға арналған каналдың шетіндегі тістер арасындағы қалыңдық - 2 мм.Материал-медициналық топ баспағытын болады.</p> |
| 4 | Рентгенконтрасты сүйек цементі | 50 20 600,00 1 030 000,00 |
| 5 | Сапигталды араға арналған хирургиялық пышақ | 50 16 429,00 821 450,00 |
| 6 | Аяқ сан үшін жаппай эндопротеза бөсементной тіркеу | 50 233 547,00 11 677 350,00 |

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| | | | | <p>қолданылады. Үлгі өлшемдері: 12 стандартты өлшем. Мойын-диафрагма бұрышы 127 градус компонентке арналған Офсет 32 мм-ден 58 мм-ге дейінгі диапазонға ие, бұл компонент мөштерінің ұлғаюына пропорционалды түрде артады. Аяқтың ұзындығы 93 мм-ден 126 мм-ге дейін, мөштеріне байланысты. Мойын ұзындығы: өлшемге байланысты 27 мм-ден 40 мм-ге дейін. Мойын-диафрагма бұрышы (мойын мен аяқтың осі арасындағы бұрыш): 127 градус. Конус: 11/13</p> |
| <p>7</p> <p>Ұршықбұынның эндопротезіне ұршықбұынды бас</p> | <p>толық арналған</p> | <p>50</p> <p>65 972,00</p> | <p>3 298 600,00</p> | <p>Материал: Кобальт-хромды қорытпа. Диаметрi: 28 мм. Офсет: диаметрi 28 мм үшiн: -4, 0, +4, +6, +8, +12. Конус: 11/13</p> |
| <p>8</p> <p>Жамбас бұынның эндопротезіне цементсіз бекіту тостаған</p> | <p>жалпы арналған</p> | <p>50</p> <p>116 973,00</p> | <p>5 848 650,00</p> | <p>Материал: титан қорытпасы, гидроксиапатит. Пішіні: Жарты Шар. Полисте импакторды бекітуге арналған бұрындағы тесік бар. Ішкі бетінің экваторлық бөлігінде қосымша металл құлыптау сақинасымен төсенілгі бекітуге арналған дөңгелек бороз бар. Жайын: қалыңдығы 50 микрометр болатын қосымша беткі жұқа дисперсті гидроксипапатиті жайымен плазмалық бұрқу арқылы қолданылатын өрескел титан жабыны. Бекіту түрі: бұрындағы бекітуге арналған тесіктердің болуы қамтамасыз ететін нұсқаларда спонгиозды бұрындаармен қосымша бекіту мүмкінділі бар пресс-фит түріне сәйкес бастапқы цементсіз бекіту. Осевинтеграция есебінен қайталама бекіту. Өлшемдері: 2 мм қадаммен 42 мм-ден 74 мм-ге дейінгі 17 Өлшем. опциялар: тесіктері жоқ, 3 тесік сектормен, 5 тесік сектормен, 8-12 тесік біркелкі тартумен</p> |
| <p>9</p> <p>Жамбас бұынның эндопротезіне қосымша бет цементсіз бекіту</p> | <p>жалпай арналған</p> | <p>50</p> <p>78 961,00</p> | <p>3 948 050,00</p> | <p>Материал: көптеген көлденең байланыстары бар ультра жоғары молекулярлық салмақты полиэтилен. Пішіні: жарты шар тәрізді, экваторда шыныаяқта бекітуге арналған дөңгелек шығындық жерлер және шыныаяқтың дерогациялық шығындық жерлерімен салыстыру үшін шеткері бойымен 12 ойық бар. Бекіту механизмі: қосымша металл құлыптау сақинасымен, табактың дөңгелек доғасын шыныаяқтың тиісті дөңгелек борозына импакциялық енгізу арқылы. Өлшемдері: ішкі диаметрі: 28 мм, 32 мм. Ішкі диаметрі 32 мм болатын лайнер апетабудум компонентіне орнатуға болады, оның сыртқы диаметрі 44 мм-ден басталады.</p> |
| <p>10</p> <p>Спонгиозды бұрында</p> | | <p>50</p> <p>19 313,00</p> | <p>965 650,00</p> | <p>Қосымша шыныаяқ бекітуге арналған бұрында материал: титан қорытпасы (Ti-6Al-4V), диаметрi: 6,5 мм, ұзындығы: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм.</p> |
| <p>11</p> <p>Ұршықбұынның эндопротезіне аялық табан цементті бекіту бұынның</p> | <p>жалпай арналған</p> | <p>20</p> <p>106 980,00</p> | <p>2 139 600,00</p> | <p>Материал: Тот баспайтын болат. Пішіні: 2 жазықтықта сына тәрізді, жағасы жоқ, тегіс контуры бар және сыртқы проксималды иықпен тегістелген. Алдыңғы және артқы бетінде үсті проксималды бөлікте интрамедуллярлық арнаға батыру тереңдігін бақылау үшін лазерлік белгілер қолданылады. Проксималды бөліктің үстіңгі бетінде импакторды бекітуге арналған ойық бар. Ұзартылған ұзындықтың нұсқалары (200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм) диссталды бойыде конус тәрізді тарылуы бар цилиндр пішінді диссталды бөлікке ие. Бекіту түрі: Цемент. Қаптау: бүкіл бетінде ультра жылтыр бар. Өлшем түрлері: 4 Өлшем. Компоненттің ұзындығы: 150 мм-мойын-диафрагма бұрышы (мойын мен аяқтың осі арасындағы бұрыш): 125 градус. Офсет: 37,5 ММ. Конус: 11/13. Жинақтау: әрбір компонент тар және кең диаметрлі интрамедуллярлы канал үшін екі типтегі</p> |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------------|--------------|---|
| | | | | | Материалы: полиметилметакрилат (РММА). |
| 12 | Цементті бекітумен жамбас буыныңың жаппай эндопротезіне арналған Сан басы | 20 | 66 837,00 | 1 336 740,00 | Материал: Тот баспайтын болат. Диаметрі: 28 мм.Оффсет: -4, 0, +4. Конус: 11/13 |
| 13 | Цемент және цементсіз бекітудің жамбас буыныңың жаппай эндопротезіне арналған биполдрлы бас | 20 | 100 939,00 | 2 018 780,00 | Материал: Кобальтхоромды қорытпа, ультракорғары молекулярлы полистилен. Жабу: сыртқы беті ультра жылтыр. Диаметрі: 28 мм. Сыртқы диаметрі: 36 мм-ден 72 мм-ге дейін, диаметрі 2-4 мм, диаметрі 36-дан 40 мм-ге дейін және 61-ден 72 мм-ге дейін. негізгі диапазон үшін 41-ден 61 мм-ге дейін 1 мм өлшемдер арасындағы қадам |
| 14 | Рентгенконтрасты цементті сүйек | 20 | 20 600,00 | 412 000,00 | Рентгенконтрасты сүйек цементі: Сүйек цементі Ол 2 стерильді орынған компоненттен тұруы керек: Бір компонент: құрамында сүйік мономері бар ампула, келесі құрамның толық дозасы: 20 мл. -Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл, --N, n-диметил толуидин 0,5 мл, -- Гидрохинон 1,5 мг. Басқа компонент: келесі құрамдағы ұнтақтың толық дозасы 40 гр: -Метилметакрилат-жұлынған кополимер 30 гр, -Полиметилметакрилат 6 гр, -Полиметилметакрилат 6 гр, -Барий сульфаты 4 гр, -Экзогермиальық реакцияның температурасы 60С-тан аспайды, цементтің тұтқырлығы: орташа тұтқырлыққа не болуы керек. Сүйек цементі дайындық кезінде төмен және орташа тұтқырлық фазаларынан өтуі керек. Өндіруші цементті төмен фазда да, орташа тұтқырлық фазасында да қолдануға ресми түрде рұқсат беруі керек. Жұмыс уақыты 7-ден 8 минутқа дейін. Стерильділік: жүлке бір рет пайдаланылады және стерильді қаптамада жеткізіледі. |
| Барлығы: | | | 55 546 370,00 | | |

2) жеткізу мерзімі мен шарттары:

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

2.2 жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде.

3) тендерлік құжаттаманы беру тәртібі мен көзі:

Тендерлік құжаттама пакетін 2021 ж. «04» наурыз күні сағат 16-30-ге дейін алуға болады. 110010, ҚР, Қостанай қ., Дзержинский к-сі, 9, әкімшілік корпус, экономикалық бөлім, уақыты 8 сағат 00 мин. - ден 16 сағат 30 минутқа дейін немесе мына мекен-жай бойынша электрондық пошта арқылы: kostgotbol@med.mail.kz немесе сайтта көшіріп алу <http://kosta.kuhospital.kz> ескерту.

4) құжаттарды беру (қабылдау) орны және тендерлік өтінімдерді берудің соңғы мерзімі; Тендерлік өтінімдерді ұсынудың соңғы мерзімі 2021 ж. «04» наурыз сағат 16.30-ге дейін.

5) тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашу күні, уақыты және орны 2021 ж. «05» наурыз сағат 15.00-ге. Тендерлік өтінімдер салынған конверттер 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.

Бас дәрігердің ма



Джандаев Д.С.