

**Сатып алынатын қызметтердің Техникалық ерекшелігі  
(тапсырыс берушімен толтырылады)**

Тапсырыс берушінің атауы:	"Алматы қаласы Алатау ауданы әкімінің аппараты" коммуналдық мемлекеттік мекемесі
Ұйымдастырушының атауы:	"Алматы қаласы Алатау ауданы әкімінің аппараты" коммуналдық мемлекеттік мекемесі
Конкурстың №:	№ 13040530-1
Конкурстың атауы:	Протездік-ортопедиялық көмек көрсету бойынша қызметтерді көрсету
Лоттың нөмірі:	№ 71626700-OK1
Лоттың атауы:	Протездеу бойынша медициналық қызметтері
Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы:	841212.038.000000
Қызметтің атауы:	Протездеу бойынша медициналық қызметтері
Өлшем бірлігі:	Бір қызмет
Саны (көлемі):	1
Қосылған құн салығын есепке алмағандағы бірлік бағасы:	37397825
Қосылған құн салығын есепке алмағанда, сатып алу үшін бөлінген жалпы сома:	37397825
Қызметтерді көрсету мерзімі	2024 жылдың 30 қарашасына дейін
Аванстық төлем мөлшері:	0
Кепілдік мерзімі (айлар)	24

<p><b>Талап етілетін сипаттамалардың, параметрлердің және өзге де бастапқы деректердің сипаттамасы</b></p>	<p>Мүгедектерді протездік ортопедиялық құралдармен қамтуға, сондай-ақ ол құралдарды пайдалануы үйретуге көрсетілген арнайы медициналық-техникалық көмек түрі протездік ортопедиялық көмекті мән болып табылады. ӘЛЕУЕТТІ ЖЕТКІЗУШІ - Қазақстан Республикасы Премьер - Министрдің отырысына - Еңбек және әлеуметтік қорғау министрлігі бұйрығы Мүгедектің бар адамдарды 30.08.2023 ж. № 287 ауыстыру мерзімдерін көзге алғанда, мүгедектің бар адамды абилитациялау мен оқитудың жеке бағдарламасына сәйкес протездік-ортопедиялық көмекпен, техникалық көмекші (компенсаторлық) құралмен, арнайы жүріп-туру құралдарымен қамтамасыз етуге тиіс. Қызмет түрлерін тұтынушылары протездік-ортопедиялық көмекпен қамсыздандыру қызметі мына нормативтік-құқықтық актілерге сай болуы тиіс: "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі №360-VI Кодексімен, Қазақстан Республикасының 2023 жылғы 20 сәуірдегі № 224-VIII ҚР әлеуметтік Кодексімен. ҚР СТ 1724-2007 «Протездік-ортопедиялық қызмет түрлерін ұсыну және протездік-ортопедиялық бұйымдармен қамтамасыз ету. Жалпы талаптар»; Протездік-ортопедиялық бұйымдар Қазақстан Республикасының Мемлекеттік стандарттарына сай болуы тиіс; 68-2012 «Халықтың жеке тапсырыстары бойынша жасалған протездік-ортопедиялық бұйымдар» ҚР СТ; 3.06-01-2011 «Халықтың қимыл-қозғалысы қиын топтары үшін ғимараттар мен жайлардың қолжетімділігі» ҚР ҚН; 3.06-10-2012 «Ғимараттар мен жайларды халықтың қимыл-қозғалысы қиын топтары үшін қолжетімді болуын ескеріп жобалау. Жалпы талаптар» ҚР ЕЖ; 2024 жылғы мына протездік-ортопедиялық бұйымдар мен қызмет түрлерін ұсыну арқылы аудандық мұқтаж мүгедектеріне протездік-ортопедиялық көмек көрсетілуі тиіс: Микропроцессорлық басқарылатын және көміртекті пластик аяғы бар жана технология бойынша жамбас протезі ҚР СТ 69-2012 "Халықтың жеке тапсырыстары бойынша жасалған төменгі аяқ протездері жасалуы тиіс. Техникалық шарттар". Қолдау және тасымалдау фазасын микропроцессорлық басқарумен және ұзын дінгекке көміртекті пластикалық аяқпен жана технология бойынша жамбас протезі. Ампутация деңгейіне байланысты аяқ-қолдың ампутиацияланған бөлігін қолтаңға жоғалған функциялары ауыстырылып, қалпына келтірілуі керек. Заманауи технология бойынша жамбас протезі жүру және қолдау кезінде аяқтың қызметін толықтыруға арналған. Жана технология бойынша жамбас протездері әртүрлі жастағы және әртүрлі дәрежедегі қозғалыс белсенділігі бар адамдарға арналған болуы керек: егде жастағы адамдар үшін, белсенді өмір салтын ұстанатын адамдар үшін. Протезді қабылдау жеңіл пациенттің дінгегінен гипс позитиві бойынша вакуумды қалыптау әдісімен қабаты полимерлі материалдардан жеке дайындалуы тиіс. Жамбас протезінің жеңі төрт негізгі тапсырманы орындауы керек: - протездің дінгектің анатомиялық және биомеханикалық дұрыс орналасуы; - протезді табынушылықта сенімді ұстау; - сыртқы және ішкі күштердің дұрыс таралуы; - протезді қауіпсіз пайдалану. Бұл жағдайда веноздық және артериялық қан айналымы бұзылмауы керек. Тізе модулі келесі сипаттамаларға ие болуы керек: 1. Протез жүктемені секундына кемінде 1000 рет өлшеуге арналған жүктеме датчиктерінің болуы. 2. Тасымалдау кезінде тізе механизмінің траекториясын анықтауға арналған біршама дәлдік датчиктерінің болуы. 3. Айқындалған сәуірде немесе құлағандықпен жүзесі. 4. Жүйені жетекші механикалогиялық ұйымдықтың физикалық қасиеттері қолдану арқылы жүзеге асырылады. 5. Дәл басқару үшін анауалармен және білімталған адаммен және оған. 6. Бауыстың максималды салмағы 125 кг дейін. 8. Белсенділік деңгейі орташа 9. Ампутиация деңгейі жамбастың ортаңғы үштен біріне тізе экзерткіштеріне дейін. Көміртеккі пластикалық аяқ бөлек саусақпен болуы керек. Көміртеккі пластик табан дінгектегі соққы жүктемесін азайту және жүру кезінде энергия шығынын азайтуға көмектесуі керек. Аяқ көміртеккі пластиктен жасалған. Аяқтың қаттылығы науқастың мөлшері мен салмағына қарай жеке таңдалады. Аяқтың өлшемі 22-ден 30 см-ге дейін. Құрылыс бітіктігі өлшеміне байланысты шамамен 170 мм науқастың максималды салмағы 166 кг. Кап-1-ден 9-ға дейінгі қаттылық санаты. Аяқтың салмағы шамамен 594 гр. гр. Соққы жүктемесінің деңгейі 1-ден 3-ке дейін. Пирамидальды адаптермен бекіту. Жиінеқа аяқтың косметикалық қабығы мен бөлгіш шұлық кіреді. Өкшенің бітіктігі: 10мм немесе 19мм. Электрондық пневмогидравликалық тізе модулімен және қосымша жана қосымша аяқтармен біріктіріліп, көміртеккі пластик аяқпен заманауи технология бойынша жамбас протезін Жөндеу Қазақстан Республикасының ҚР СТ 69-2012 "Халықтың жеке тапсырыстары бойынша жасалған төменгі аяқ протездері. Техникалық шарттар" жана мыналарды қамтиды: - жамбас жөнін ауыстыру; - құрастыру схемасын реттеу; - силикон қақпағын ауыстыру STF силикон лайнері; - жамбастың косметикалық қабығын ауыстыру-лайнер құлып ауыстыру; - косметикалық шұлықты ауыстыру-бағдарламаны арқылы электронды тізе модульді орнату. Электрондық пневмогидравликалық тізе модульмен және қосымша 1 дана компоненттері бар көміртеккі пластикалық аяқпен заманауи технология бойынша жамбас протезін жөндеу. Микропроцессорлық басқарылатын жана технология бойынша білек протездерін әлеуетті өнім беруші Қазақстан Республикасының ҚР СТ 70-2012 "Халықтың жеке тапсырыстары бойынша дайындалған жоғары аяқ-қол протездері" стандарттарына сәйкес дайындалуы тиіс. Техникалық шарттар". Протез білектің туа біткен және ампутиациялық ақауларын ішінара өтеуге арналған, қозғалымы шынтақ буынын сақтай отырып, оның ішінде ересектер мен 9 жастан асқан балаларға арналған. Протез мыналардан тұрады: - электромеханикалық жетегі бар шетка модулі, - қолдың пассивті айналу механизмі - қабылдау жеңі, - білек жеңдері (сыртқы жеңдер), -ЭМГ датчиктерін, электр кабельдерін, басқару тақтасын, аккумуляторды қоса алғанда, басқару және электрмен жабдықтау жүйелері, - косметикалық қабық (пайдаланушының таңдауы бойынша міндетті емес). Күлтивирустық жеңдер терминінен пайдаланушының дінгегіне гипс құймасы бойынша жеке жасалады. Протезді дінгекте ұстау шынтақ эпифиздерінің үстіндегі жеңге арнайы ойықтар арқылы жүзеге асырылады. Білектің сыртқы (ірік) жеңі ақрил шайырлары негізінде көмір және шын талшықты композизтті материалдарды вакуумдық ламинаттау әдісімен білек моделі бойынша жасалады. Протездің саусақтарын ұстау және ашу бөлшемі: қол модульдегі электр қозғалтқышын жұмысы арқылы бірінші (бас бармақ) саусақ және қалған 4 саусақ бір-біріне деген қысықару (ұстау) және бір-біріне қатысты ашылады. Протезде ұстаудың бір түрі (қимыл) шынтақ қарсаңына қатысты қолдың аяқты қолдануға мүмкіндік береді. Протездің қол элементтері стандартты өлшемдерге ие болуы тиіс және қоса алғанда, ұзын дінгекке білекке қатысты қолдың аяқты болмайды). Алақан мен саусақ ұштары сырғанауға қарсы силикон төсемдермен жабдықталған. Сенсорлық экрандармен жұмыс істеу үшін өткізгіш (touchscreen) саусақтары бар опция мүмкін Протезді басқару дінгектің төрі бетіне тіркелу арқылы жүзеге асырылады миодатчиктер (ЭМГ-датчиктер) арқылы электромиографиялық сигнал ішкі культивиремейлік. Екі арнайы протезді басқару. Құат көзі ретінде зариядалатын, алынбайтын литий-ионды қайта зариядалатын батарея қызмет етеді. Зариядау-стандартты USB-Түре 3 қосқыш. Микропроцессорлық басқарылатын жана технология бойынша білек протездерін әлеуетті өнім беруші Қазақстан Республикасының ҚР СТ 70-2012 "Халықтың жеке тапсырыстары бойынша дайындалған жоғары аяқ-қол протездерін" стандарттарына сәйкес дайындалуы тиіс. Техникалық шарттар". Жалпы сипаттама: Протез шынтақ буыны сақталған кезде білектің туа біткен және ампутиациялық ақауларын ішінара өтеуге арналған. Ересектер мен 2 жастан асқан балаларға жарамды. Протез мыналардан тұрады: - саусақтары бар шетка модулі; - қолдың пассивті айналу механизмі; - білек модулі (иық доғасына ілулі); - бекітілген манжеті бар иық доғасы; - саусақтардан протездің иық доғасына тартылған кабельдер; - қабылдау жеңі. Пластикалық білек Корпусы мен протездің иық доғасы дінгек пен сау қолдың өлшемдеріне сәйкес 3D баспашы әдісімен жеке жасалады (бар болса). Бұл Пайдаланушының жарнақ алу ерекшеліктерін ескеруге және протезді мүмкіндігінше ыңғайлы функцияларды етуге мүмкіндік береді. Протездің қол элементтері стандартты өлшемдерге ие болуы тиіс және қоса алғанда, ұзын дінгекке білекке қатысты қолдың аяқты болмайды). Алақан мен саусақ ұштары сырғанауға қарсы силикон төсемдермен жабдықталған. Сенсорлық экрандармен жұмыс істеу үшін өткізгіш (touchscreen) саусақтары бар опция мүмкін. Белсенді протезді қолдану зақымдалған аяқ-қолдың салмағының жетіспеушілігі және оның функционалдығын жоғалтуы ішінара өтеді. Протезді қолданған кезде білек пен білек бұлшықеттерінің тұрақты белсенділігі олардың атрофиясынан, сондай-ақ тірек-қимыл аппаратының басқа ауруларының алдын алуға қызмет етуі мүмкін. Сыртқы түрі: * Косметикалық сыртқы қабықты қолдану қарастырылған. * Алақан мен саусақ ұштары сырғанауға қарсы силикон төсемдерімен (алақан мен саусақ ұштары) жабдықталған. Қара түсті өткізгіш (touchscreen) саусақ ұштарымен жабдықталуы мүмкін. Басқару: * Саусақтардан протездің иық доғасына кабельдер тартылған. Протездің саусақтарын орналасу шынтақ буынындағы дінгектің қозғалысымен реттеледі, бұл кабельдердің тартылуы / әсіреуін тұдырады: о шынтақтағы дінгек бітімінде, кабельдер тартылса, протездің саусақтары қысылды (ұстау жүзеге асырылады); о шынтақтағы дінгек кеңейген кезде кабельдер босансып, протездің саусақтары ашылады (ұстау ашылады). * Протезде кабельдердің керілуін жеке реттеуге болады. Бұл протезбен бірге шынтақ буынындағы дінгек қозғалыстарының жеке амплитудасын ескертуге, протез саусақтарының ашылу және жабылу дәрежесін, сондай-ақ протез саусақтарының қол немесе аз қозғалыстын қысылуын қамтамасыз ету үшін протездің шынтақтағы дінгек қозғалысына жауаптылығын реттеуге мүмкіндік береді. Кабылдау және ұстау бөлшемі: Ғана терминінен пайдаланушының дінгегінің гипс құймасы бойынша жеке жасалады. Көміртеккі пластика аяғы бар техникалық алты бұшың тізе торабы бар жана технология бойынша жамбас протездері Қазақстан Республикасының ҚР СТ 69-2012 "Халықтың жеке тапсырыстары бойынша жасалған төменгі аяқ протездері. Техникалық шарттар". Жана келесі түрлерге ие болыны: - Гидравликалық алты бұшың тізе түйіні бар жана технология бойынша жамбас протезі, қол құлып және ортаңғы дінгекке көміртеккі пластик табаны бар; - Кысқа дінгекке арналған қол құлып және көміртеккі пластик аяғы бар гидравликалық алты бұшың тізе түйіні бар жана технология бойынша жамбас протезі - Жамбас буынында оқшауланғандан кейін қол құлып және көміртеккі пластикалық аяғы бар гидравликалық алты бұшың тізе түйіні бар жана технология бойынша жамбас протезі. Ампутиация деңгейіне байланысты аяқ-қолдың ампутиацияланған бөлігін қолтаңға жоғалған функциялары ауыстырылып, қалпына келтірілуі керек. Протезді қабылдау жеңіл пациенттің дінгегінен гипс позитиві бойынша вакуумды қалыптау әдісімен қабаты полимерлі материалдардан жеке дайындалуы тиіс Жамбас протезінің жеңі төрт негізгі тапсырманы орындауы керек: - протездің дінгектің анатомиялық және биомеханикалық дұрыс орналасуы; - протезді табынушылықта сенімді ұстау; - сыртқы және ішкі күштердің дұрыс таралуы; - протезді қауіпсіз пайдалану. Көміртеккі жүк көтерігі жөн. Жұмыс терминінде қабылдау жөн. Айналымды адаптер. Қлпан вакуумды. Бұл жағдайда веноздық және артериялық қан айналымы бұзылмауы керек. Протезді дінгекте бекіту вакуумды, былғары белбеуде, тоқыма бандажы, протездің қабылдау және мүгедек күлпі бойынша гипс позитиві бойынша жабдықтау қурылғанды, бұралмалы МСУ егер дінгекте ұзындығы мүмкіндік берсе) және тапсырманы қобиткен және косметикалық қабықты дінгекте 3 қапқақ кіреді. Қол құлып және көміртеккі пластик аяғы бар гидравликалық алты қырлы тізе түйіні бар жана технология бойынша жамбас протезі жүру кезінде және әртүрлі жас санаттарындағы және әртүрлі қозғалыс белсенділігі бар адамдар үшін: карт адамдар, белсенді өмір салтын ұстанатын адамдар үшін аяқтың қызметін толықтыруға арналған болуы керек. Қол құлып және көміртеккі пластик аяғы бар гидравликалық алты қырлы тізе түйіні бар жана технология бойынша жамбас протезі жоғары функционалдылыққа, жоғары тірекке төзімділікке, тізе буындарында иілу және кеңейту фазалары бөлек реттеу мүмкіндігіне ие болуы керек. Құлыт бекіту: вакуумда, былғары белбеуде, тоқыма бандажы, протездің қабылдау және мүгедек күлпі бойынша гипс позитиві бойынша вакуумды қалыптау әдісімен полимерлі материалдардан жасалуы тиіс. Жана технология бойынша жамбас протезі қолмен құлпыталатын гидравликалық алты бұшың тізе түйіні және жамбас деңгейіндегі көміртеккі пластик аяғы болуы керек жеңді адаптерден, тізе модульмен, көтерігіш модульден және аяқтан тұрады. Қосымша модульдері - айналымды механизмдері, реттелетін тобықтарды және т. б. орнатау болады. Қол құлып және көміртеккі пластик аяғы бар гидравликалық алты бұшың тізе түйіні бар жана технология бойынша жамбас протезі. МRS жүзеге және қолмен құлпытату функциясы бар алты бұшың гидравликалық тізе модулі, проксималды адаптер-біріктірілуші, пиромидальды жеке. Гидравликалық тасымалдау фазасын басқарушы және механикалық тірек фазалық сенсор жүйесі бар полицентрлік алты бұшың тізе түйіні. Қолмен құлпытен. Тасымалдау фазасын гидравликалық бақылау бар полицентрлік алты бұшың тізе түйіні тірек фазасында тұрақтылыққа ие болуы керек. Қолсыз құлпытты пайдалану түйінді құлпытату мүмкіндігі. Өкшеге тіреу кезінде қысылу реттеу мүмкіндігі бар. Кеңейту және иілу кедергісіз бөлек реттеу арқылы. Материал Титан, Алюминий. Тізе буынының иілу бұрышы: 170° Салмағы: 980г Дене салмағы: 125 кг Аяқ жамбас протездеріне арналған көміртеккі пластиктен жасалған. Науқастың салмағына байланысты қаттылық санаты. Өкшенің бітіктігі 10 мм. аяқтың жұмыс бітіктігі өлшеміне байланысты 98-121 мм-ге дейін. Өкше мен шұлық бөлігін. Платнер негізі төлкі өлшемді. Тұрақтылық көміртеккі талшықтардың үздіксіз ұзындығы арқылы қамтамасыз етіледі. Көміртеккі пластикалық тірек модулі бар аяқ энергиясын үнемеудің жоғары деңгейіне ие болуы керек. Каттылықтың 9 санаты, көміртеккі пластикалық элементтердің қаттылығын сызқтық емес арттыру арқылы энергияны қайтару. 3 буындай косметикалық қабықпен бірге дөңекер тақтайшамен бірге жеткізіледі. Аяқтың салмағы 470-590г Жеткізушіге қойылатын талаптар: Стационар жағдайында протездеуге мұқтаж мүгедектерге протездеу қызметін көрсету. Стационар жағдайында протездеуге мұқтаж қызметті тұтынушыларды жеткізушінің медициналық стационарына жатқызылады. Сатып алынатын қызмет түрлерін бұл номенклатурасы бойынша қызмет көрсетуге қауқары болуы тиіс, біткені кейбір мүгедектер медициналық жай-күйіне қарай қол немесе аяқ протезіне де, ортопедиялық аяқ киімге де, ортопедиялық аяқ киімге де, сондай-ақ басқа да емдік-профилактикалық құралдар мен мүгедек техникасына да мұқтаж болатын кездер сирек емес; Әлеуетті жеткізуші мыналар үшін жауапты: - протездеу кезінде стационарда медициналық көмек көрсетуіне; - қызмет тұтынушысына протездік-ортопедиялық бұйымдарды пайдалануы үйрету; - протездік-ортопедиялық бұйымдарды жөндеу қызметін көрсету; - протездеу кезінде стационарлық көмек көрсетілген қызмет тұтынушыларды күту, тамақтандыру; - қызмет тұтынушыларының есебін жүргізу, протездің қызметін қамтамасыз ету, және нақтылау. Протездік-ортопедиялық көмекке мұқтаж қызмет тұтынушылардан тапсырыс алуды жеткізуші атқарады. Тапсырыстың ерекшелігі мен түріне қарай жеткізуші мүгедекті стационарда протездеуге шақыру немесе ол жоқ кезде тапсырысты орындау жөнінде шешім қабылдайды. Шақыру алдын ала жіберіледі. Протездерді, олардың ішінде жана модельдерді мерзімінен бұрын ауыстыру, сонымен қатар оларды тағып жүру мерзімін ұзарту, протездерді жөндеу, шийді-былғары протезді құрамдастырылған протезге, электронды модульдері бар жана (заманауи) протезге ауыстыру туралы шешімдерді комиссия қабылдап, ол шешімдерді жеткізуші түзетін сәйкесті акт негізінде жүзеге асырылады. Комиссия жеткізушінің кіносінен бұйымның сапасыз жасалғаны дерегін анықтаса, ақау жеткізушінің қаражаты арқылы жойылады. Жеткізуші қызмет тұтынушының заманауи талаптары сай протездік-ортопедиялық бұйымдарды қажетсінетінін ескеруі тиіс. Жеткізуші ай сайын мемлекеттік бюджет қаражатына жасалған протездік-ортопедиялық бұйымдар мен ортопедиялық аяқ киімдерін есебіп бітілгенін насая бойынша жүргізіп, тізімделіп, сондай-ақ атқарылған жұмыстардың қабылдау-өткізу актіс (еркін нысан) түзіп, оларды ақсыны өтеу үшін облыстық басқармаға тапсырады. Қызмет тұтынушының протездің протездің бару жол ақсысы, жеткізушінің стационарына жатқызылуы, протездің кезіндегі күтімін жеткізуші мемлекеттік бюджет қаражатынан өтейді. Жеткізушіге дейінгі және кері бағыттағы жол ақсысы темір жолда қатты плацкарт вагоны тарифі бойынша, мүгедектерге арналған вагон бойынша, су жолдарында - екінші класты тариф бойынша, тас жол мен қара жолда - белгіленген тарифтер бойынша теміржол вокзалының, автобекеттің, кемежайдың кассасы берген билет, анықтама негізінде өтеледі. Мүгедектердің жол ақсысы жылына екі реттен артық төленбейді. Бірінші топ мүгедектерін, мүгедек-балаларды, белтартпалар алуға құқылыларды алып жүрушілердің жол ақсысы бір рет қана өтеледі. Ай сайын, айдың 25 жұлдызынан кешкітпей, атқарылған жұмыстар актіс, қуандырылған шотты тапсыру; Тапсырысы шарттаманың орындалу мерзімі ішінде көрсетілген қызмет түрлерінің сапасын ішінара тексеріп тұруға құқылы. Тапсырыс беруші қалыптасқан қажеттілікке байланысты көрсетілген мүгедектерді протездік-ортопедиялық көмекпен және құралдармен қамсыздандыру қызметі түрлерін тізбесін өзгертуге құқылы. Стационарда жатып протездеуге мұқтаж мүгедектер жеткізушінің медициналық стационарына жатқызылады. Стационарда жатқан барлық кезеңге, оның ішінде медициналық стационарға барыпайту уақыты бар, уақытша емшекке жарымсыздығы туралы ақпарат берудің кепілді мерзімі ішінде протездік-ортопедиялық бұйымдарды жөндеу қызметін көрсетуге құқылы. Протездік-ортопедиялық бұйымдар мен саусақтардың қолжетімді болуын қамдау үшін ӘЛЕУЕТТІ ЖЕТКІЗУШІ ауданын протездік-ортопедиялық бұйымдарға мұқтаж кісілеріне қызмет көрсету (өпшен алу) үшін білікті маманын өңірлерге барып қайтуын ұйымдастыруы тиіс. Өтімін берген кезде медициналық стационардың мүгедектерге қолжетімді екендігін растайтын фотоматериалдардың тапсырылуы міндетті. Барлық бұйымдар дәрі-дәрмек құралдары, медициналық тағайындауға бұйымдардың мемлекеттік тізімінде тіркелуі және Қазақстан Республикасының аумағында медициналық қолданылуы тиіс. - әлеуетті өнім бөлігінде техникалық ерекшеліктері көрсетілген протездерге жинақтаушытарға өндірісуден хаттарының (сертификаттарының, куәліктерінің) паспорттарының немесе сәйкесті сертификаттарының көшірмелерінің болуы (өтімге қоса берілуі қажет); - бұйымды (жоғарғы және төменгі аяқтардың протездерін) дайындауға техник-протезисттер растайтын біліктілік құжаттарының (сертификаттардың) міндетті түрде болуы. (өтімге қоса берілуі қажет); Өтімнен бірге стационардың суреттерін қоса берілуі қажет.</p>
<p><b>Орындаушы жөнінде деп анықталған жағдайда әлеуетті өнім берушіге қойылатын талаптар және онымен мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасасу (қажет болған жағдайда көрсетіледі) (Әлеуетті өнім берушінің көрсетілген мәліметтерді көрсетпегені немесе бермегені үшін қабылдамауға жол берілмейді)</b></p>	



**Техническая спецификация  
закупаемых услуг  
(заполняется заказчиком)**

Наименование заказчика	Коммунальное государственное учреждение "Аппарат акима Алатауского района города Алматы"
Наименование организатора	Коммунальное государственное учреждение "Аппарат акима Алатауского района города Алматы"
№ конкурса:	№ 13040530-1
Наименование конкурса:	Оказание услуг по предоставлению протезно-ортопедической помощи
Номер лота:	№ 71626700-OK1
Наименование лота:	Услуги медицинские по протезированию
Наименование кода Единого номенклатурного справочника товаров, работ, услуг:	841212.038.000000
Наименование услуги:	Услуги медицинские по протезированию
Единица измерения:	Одна услуга
Количество (объем):	1
Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость:	37397825
Общая сумма, выделенная для закупки, без учета налога на добавленную стоимость:	37397825
Срок оказания услуги:	до 30 ноября 2024 года
Размер авансового платежа:	0 %
Гарантийный срок (в месяцах)	24

