ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքի | | | | | | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը | ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը\* | չափման միավորը | միավոր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | | |
| հասցեն | ենթակա քանակը | Ժամկետ\*\* |
| 1 | 33141211 | Մեծ մետաղական կոնստրուկցիաներ |  | **1.** Ազդրի դինամիկ պտուտակով հարթակ՝ աջ և ձախ վերջույթների համար ունիվերսալ են։ Հարթակի դիստալ հատվածին լինում է՝ 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 անցք։ Դինամիկ պտուտակի տրամագիծը՝ 12մմ, երկարությունը՝ 60-110մմ (քայլը 2մմ)։ Անկյունը՝ 130 աստիճան։  **2.** Ազդրի հարթակ՝ Ս․Կ․-Դ.Կ, աջ և ձախ վերջույթների համար ունիվերսալ են, հարթակի վրա լինում է 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 անցք նախատեսված 4.5մմ կորտիկալ պտուտակների համար:  **3.** Ազդրային անտերոգրադ արգելակող մեխ՝ դիստալ և պրոքսիմալ 4.8 մմ արգելակիչ անցքեր, ֆիքսման լոկալիզացիա՝ ազդրի դիաֆիզար կոտրվածքներ: Կախված վիրահատվող ոսկրի անատոմիական առանձնահատկույուններից՝ մեխի պահանջվող տրամագծերն են՝ 9մմ, 10մմ, 11մմ: Կախված վիրահատվող ոսկրի կոտրվածքի բնույթից և դիրքից ՝ պահանջվող երկարություններն են՝ 320մմ,340մմ, 360մմ, 380մմ, 400մմ, 420մմ:  **4.** Ոլոքային անտերոգրադ արգելակող մեխ՝ դիստալ և պրոքսիմալ 4.8մմ արգելակիչ անցքեր, ֆիքսման լոկալիզացիա՝ ոլոքի դիաֆիզար կոտրվածքներ: Կախված վիրահատվող վերջույթի ոսկրի կոտրվածքի բնույթից՝ պահանջվող տրամաչափերն են՝ 8մմ,9մմ, 10մմ: Կախված վիրահատվող վերջույթի ոսկրի կոտրվածքի բնույթից պահանջվող երկարություններն են՝ 240մմ, 260մմ,280մմ, 300մմ, 320մմ, 340մմ:  **5.** Բազկի անտերոգրադ արգելակող մեխ՝ դիստալ և պրոքսիմալ 4.8մմ արգելակիչ անցքեր, ֆիքսման լոկալիզացիա՝ բազկի դիաֆիզար կոտրվածքներ: Կախված վիրահատվող վերջույթի ոսկրի կոտրվածքի բնույթից՝ պահանջվող տրամաչափերն են՝ 8մմ,9մմ, 10մմ: Կախված վիրահատվող վերջույթի ոսկրի կոտրվածքի բնույթից պահանջվող երկարություններն են՝ 180մմ, 200մմ, 220մմ, 240մմ, 260մմ, 280մմ: | հատ |  |  | 10 | Տավուշի մարզ, ք.Բերդ, Ա. Մանուկյան,25 | 10 | 2026թ-ի ընթացքում՝ յուրաքանչյուր անգամ պատվիրատուից պատվեր ստանալուց հետո 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ գնորդի կողմից  պատվիրված քանակին և տեսակին համապատաս խան: Ընդ որում առաջին փուլի մատակարարման ժամկետը, սահմանվում է առնվազն 20 օրացուցային օր, որի հաշվարկը կատարվում է պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայմանն ուժի մեջ մտնելու օրը, բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընտրված մասնակիցը համաձայնում է ապրանքը մատակարարել ավելի կարճ ժամկետում: |
| 2 | 33141211 | Միջին մետաղական կոնստրուկցիաներ |  | **1.** Ոլոքի հարթակ՝ Ս.Կ․-Դ.Կ ոլոքի հարթակ, աջ և ձախ վերջույթների համար ունիվերսալ են, սահմանափակ կոնտակտով դինամիկ կոմպրեսսիոն են։ Հարթակի պահանջվող անցքերն են`4, 5, 6, 7, 9, 10 անցք: Հարթակը ենթակա է մոդելավորման։  **2.** Բազկի հարթակ՝ Ս․Կ․-Դ.Կ․, աջ և ձախ վերջույթների համար ունիվերսալ են, սահմանափակ կոնտակտով դինամիկ կոմպրեսսիոն են։ Հարթակի պահանջվող անցքերն են`4, 5, 6, 7, 9, 10 անցք: Հարթակը ենթակա է մոդելավորման։  **3.** Ոլոքի պրոքսիմալ մեդիալ/լատերալ հարթակ՝ աջ և ձախ վերջույթների համար տարբեր են: Պրոքսիմալ լայնացած հատվածում առկա են 3 անցք 4.5 մմ պտուտակների համար, մարմնին կա 1 ռեպոզիցիոն պտուտակի (6.0մմ սպոնգիոզ, 1, 1/2, 2/3 պարուրագծով) համար, դիստալ հատվածում լինում է 5, 7, 9, 11, 13 կոմբինացված կամ ֆիքսված անցք։ Հարթակը ենթակա է մոդելավորման:  **4.** Ոլոքի դիստալ մեդիալ մեդիալ/լատերալ հարթակ՝ աջ և ձախ վերջույթների համար տարբեր են: Դիստալ լայնացած հատվածում առկա են 3 անցք պտուտակների և 3 անցք շյուղի համար, մարմնին՝ 5, 7, 9, 11, 13 անցք: Հարթակը նախատեսված է 4.5մմ կորտիկալ, 6.0մմ սպոնգիոզ պտուտակների համար: Հարթակը ենթակա է մոդելավորման: | հատ |  |  | 15 | 15 |
| 3 | 33141211 | Փոքր մետաղական կոնստրուկցիաներ |  | **1.** Անրակի հարթակ՝ աջ և ձախ վերջույթների համար տարբեր են, հարթակի վրա լինում են 3, 4, 5, 6 ֆիքսված անցքեր պտուտակների համար, հարթակը նախատեսված է 3.5մմ կորտիկալ և 4.0 մմ սպոնգիոզ պտուտակների համար:  **2.** Նախաբազկի հարթակ՝ Ա.Շ-Դ.Կ ճաճանչային/ծղիկային հարթակ, աջ և ձախ վերջույթների համար ունիվերսալ են, սահմանափակ կոնտակտով դինամիկ կոմպրեսսիոն են։ Հարթակի պահանջվող անցքերն են`4, 5, 6, 7, 9, 10 անցք: Հարթակը նախատեսված է 3.5մմ կորտիկալ պտուտակների համար։ Հարթակը ենթակա է մոդելավորման։  **3.** Նրբոլոքի հարթակ՝ աջ և ձախ վերջույթների համար ունիվերսալ են, ուղիկ կամ դիստալ հատվածում լայնացմամբ։ Հարթակի պահանջվող անցքերն են`4, 5, 6, 7, 9, 10 անցք: Հարթակը նախատեսված է 3.5մմ կորտիկալ պտուտակների համար։ Հարթակը ենթակա է մոդելավորման։ | հատ |  |  | 15 | 15 |
| 4 | 33141211 | Պտուտակ (արգելակող, spongioz, kanulited, self tapping) |  | Կորտիկալ պտուտակներ 2.5-5.5մմ,  արգելափակող պտուտակներ 2.0-5.0մմ, սպունգիոզ պտուտակներ 2.4-8.0մմ: | հատ |  |  | 180 | 180 |

Մատակարարված իմպլանտների հետ պետք է տրվեն դրանց տեղադրման գործիքների ամբողջական հավաքածուն (պատրաստված ինմլանտը արտադրողի կողմից), յուրաքանչյուր վիրահատության ժամանակ մատակարարը պարտավոր է ապահովել պահանջվող իմպլանտի բոլոր չափերի հասանելիություն։

Պարտադիր պայման է՝ արտադրողի կողմից տրվող համապատասխանության հավաստագրի (ավտորիզացիոն նամակի) և ծագման սերտիֆիկատի առկայությունը։

Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/3-ի առկայություն:

CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայություն։

Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, պատրաստված չժանգոտվող պողպատի կամ տիտանի համաձուլվածքից:

* + Եթե պայմանագրի գործողության ընթացքում Պատվիրատուի կողմից գնման առարկայի պահանջը ներկայացվել է ոչ ամբողջ խմբաքանակի համար, ապա գնման առարկայի չմատակարարված, մնացորդային խմբաքանակի մասով պայմանագիրը լուծվում է:

***\** *Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս:***

***Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:***

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА-ГРАФИК ЗАКУПКИ[[1]](#footnote-1)\*

Драмов РА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Товар | | | | | | | | | | | |
| номер предусмотренного приглашением лота | промежуточный код, предусмотренный планом закупок по классификации ЕЗК (CPV) | наименование | товарный знак, фирменное наименование, модель и наименование производителя [[2]](#footnote-2)\*\* | техническая характеристика | единица измерения | цена единицы/драмов РА | общая цена/драмов РА | общий объем | поставки | | |
| адрес | подлежащее поставке количество товара | срок[[3]](#footnote-3)\*\*\* |
|  | 33141211 | Большая металлическая конструкьии |  | 1. Динамическая платформа тазобедренного сустава, универсальная для правых и левых конечностей. В дистальной части платформы имеются 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 отверстий. Диаметр динамического винта: 12 мм, длина: 60-110 мм (шаг 2 мм). Угол: 130 градусов.  2. Платформа для бедер SC-DC универсальна для правых и левых конечностей, платформа имеет 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 отверстий для кортикальных винтов 4,5 мм:  3. Антероградный бедренный стопорный стержень: дистальное и проксимальное запирающие отверстия диаметром 4,8 мм, место фиксации: диафизарные переломы бедренной кости. В зависимости от анатомических особенностей оперируемой кости необходимые диаметры стержня составляют: 9 мм, 10 мм, 11 мм. В зависимости от характера и локализации оперируемого перелома кости необходимая длина составляет: 320 мм, 340 мм, 360 мм, 380 мм, 400 мм, 420 мм.  4. Антероградный стопорный стержень большеберцовой кости: дистальное и проксимальное стопорные отверстия диаметром 4,8 мм, место фиксации: диафизарные переломы большеберцовой кости. В зависимости от характера перелома костей оперированной конечности необходимые калибры: 8мм, 9мм, 10мм. В зависимости от характера перелома костей оперированной конечности необходимые длины составляют: 240 мм, 260 мм, 280 мм, 300 мм, 320 мм, 340 мм.  5. Антероградный плечевой стопорный стержень: дистальное и проксимальное стопорные отверстия диаметром 4,8 мм, место фиксации: диафизарные переломы плечевой кости. В зависимости от характера перелома костей оперированной конечности необходимые калибры: 8мм, 9мм, 10мм. В зависимости от характера перелома костей оперированной конечности необходимые длины составляют: 180 мм, 200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм, 280 мм. | штук |  |  | 10 | Тавушский марз,г. Берд, А. Манукян 25 | 10 | В течении 2026г., в соотвествии качеству и количеству заказа, в течении 5 рабочих дней по получению заказа. Срок первого этапа поставки, должен устанавливаться минимум 20 календарных дней, расчет которого осуществляется в день вступления в силу условия исполнения предусмотренных договоров прав и обязанностей сторон, за исключением случая, когда отобранный участник соглашается поставить товар в более короткий срок. |
|  | 33141211 | Средняя металлическая конструкьии |  | 1. Роликовая платформа: Роликовая платформа SK-DK, универсальная для правой и левой конечностей, динамическое сжатие с ограниченным контактом. Требуемые отверстия платформы: 4, 5, 6, 7, 9, 10 отверстий. Платформа подлежит моделированию.  2. Платформа для запястий SC-DC, универсальная для правой и левой конечностей, динамическая компрессия с ограниченным контактом. Требуемые отверстия платформы: 4, 5, 6, 7, 9, 10 отверстий. Платформа подлежит моделированию.  3. Проксимальная медиальная/латеральная платформа голени: различна для правой и левой конечностей. Проксимальная увеличенная часть имеет 3 отверстия для винтов диаметром 4,5 мм, корпус имеет 1 репозиционный винт (6,0 мм спонгиозный, с резьбой 1, 1/2, 2/3), дистальная часть имеет 5, 7, 9, 11, 13 комбинированных или фиксированных отверстий. Платформа подлежит моделированию.  4. Дистальная медиальная медиальная/латеральная платформа мыщелка – различна для правой и левой конечностей. В дистальной части имеются 3 отверстия для винтов и 3 отверстия для винтов, а в корпусе — 5, 7, 9, 11, 13 отверстий. Платформа рассчитана на кортикальные винты диаметром 4,5 мм и спонгиозные винты диаметром 6,0 мм. Платформа подлежит моделированию. | штук |  |  | 15 | 15 |
|  | 33141211 | Маленькая металлическая конструкьии |  | 1. Платформа Anraki различается для правой и левой конечностей, на платформе имеются 3, 4, 5, 6 отверстий для фиксированных винтов, платформа предназначена для кортикальных винтов диаметром 3,5 мм и спонгиозных винтов диаметром 4,0 мм.  2. Платформа для предплечья: лепестково-цветочная платформа А.Ш-Д.К, универсальная для правой и левой конечностей, динамическая компрессия с ограниченным контактом. Требуемые отверстия платформы: 4, 5, 6, 7, 9, 10 отверстий. Платформа рассчитана на кортикальные винты диаметром 3,5 мм. Платформа подлежит моделированию.  3. Платформа Нрболок, универсальная для правой и левой конечностей, с расширением в проксимальной или дистальной части. Требуемые отверстия платформы: 4, 5, 6, 7, 9, 10 отверстий. Платформа рассчитана на кортикальные винты диаметром 3,5 мм. Платформа подлежит моделированию. | штук |  |  | 15 | 15 |
|  | 33141211 | Винт |  | Кортикальные винты 2,5-5,5мм,  блокирующие винты 2,0-5,0мм, спонгиозные винты 2,4-8,0мм. | штук |  |  | 180 | 180 |

• Поставляемые имплантаты должны сопровождаться полным набором инструментов для их установки (подготовлено производителем имплантата), поставщик должен обеспечить доступ

ко всем необходимым размерам имплантатов во время каждой операции.

• Обязательным условием является наличие сертификата соответствия (авторизации) и сертификата происхождения, выданного производителем.

• Наличие не менее 1/3 всего срока годности на момент поставки.

• Наличие сертификатов качества CE MARK или FDA.

• Изделие должно быть новым, неиспользованным, изготовленным из нержавеющей стали или титанового сплава.

• Если в течение срока действия договора Заказчик предъявил заявку на предмет закупки не на всю партию, то договор расторгается на непоставленную, оставшуюся партию предмета закупки.

\* Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции с срок годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.

\* Срок доставки товара, а в случае поэтапной доставки срок доставки первого этапа, должен быть установлен не менее 20 календарных дней, который исчисляется в день выполнения условия исполнения прав и обязанностей сторон при условии по договору вступает в силу, если выбранный участник не согласен на поставку товара в более короткие сроки. Срок поставки не может превышать 25 декабря данного года.

\*\* Если по требованию отобранного участника представлены товары, произведенные более чем одним производителем, например, разные товарные знаки, товарные знаки, знаки,

удовлетворительные вносятся в данное приложение. Если в приглашении не указана информация о товаре, товарном знаке, торговом наименовании, бренде և продукте производителя,

предлагаемом участником, графа «Торговый знак, бренд - наименование производителя» удаляется. В случае, предусмотренном договором, Продавец также предоставляет Покупателю гарантийное

письмо или сертификат соответствия от производителя товара или его представителя.

1. *\* Срок поставки товара, а в случае поэтапной поставки — срок первого этапа поставки, должен устанавливаться минимум 20 календарных дней, расчет которого осуществляется в день вступления в силу условия исполнения предусмотренных договоров прав и обязанностей сторон, за исключением случая, когда отобранный участник соглашается поставить товар в более короткий срок.*  [↑](#footnote-ref-1)
2. *\*\* Если по заявке отобранного участника представлены товары, произведенные более чем одним производителем, а также имеющие разные товарные знаки, фирменное наименование и модель, то удовлетворительно оцененные из них включаются в данное приложение. Если приглашением не предусматривается представление информации относительно товарного знака, фирменного наименования, модели и производителя товара, то графа " товарный знак, модель и наименование производителя " исключается.*

   *В случае, предусмотренном договором, продавец также предоставляет покупателю гарантийное письмо или сертификат соответствия от производителя товара или его представителя.* [↑](#footnote-ref-2)
3. *\*\*\* Если договор заключается на основании части 6 статьи 15 Закона РА "О закупках", то в графе срок устанавливается в календарных днях, а его исчисление осуществляется со дня вступления в силу заключаемого между сторонами соглашения в случае предусмотрения финансовых средств.* [↑](#footnote-ref-3)