

**Протокол об итогах
осуществления закупок медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

«22» октября 2022 года

РГП «Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ, 010000, г. Астана ул.Е495 здание 2, в лице организатора закупок в соответствии с пунктом 131 главы 10 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила), приказом и. о. директора от 5 октября 2022 года №359, провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

По состоянию на дату окончания приема заявок 14 октября 2022 года, до 09-30 часов, были представлены заявки с ценовыми предложениями от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «Densau (Денсау)», г. Астана, ул. Кенесары, 70 А, офис 549	12.10.2022 14:00 часов
2	ТОО «Мерусар и К», г.Павлодар, ул. Чайковского, 5	12.10.2022 17:10 часов
3	ТОО «Medicus-M», Алматинская область, п. Отеген Батыра, ул. Калинина, д.2	13.10.2022 9:10 часов
4	ТОО «AB-Service Company», г. Астана, ул.Сыганак 70	13.10.2022 11:12 часов
5	ТОО «Олива», г. Алматы, пр.Сейфуллина. дом 498, н.п. 17а, офис 403	13.10.2022 11:28 часов
6	ТОО «Арех Со», г. Алматы, ул. Е. Рахмадиева, д. 35	13.10.2022 12:23 часов
7	ТОО «Galamat Integra», г.Астана, проспект Мангилик Ел, здание 20/2	13.10.2022 15:19 часов
8	ТОО «MD Tech», г.Астана, ул. Ж. Омарова, д.10, ВП-4	14.10.2022 9:19 часов

Сумма, выделенная для закупок, краткое описание, цена и их торговое наименование, а также информация о представленных ценовых предложениях потенциальных поставщиков указана в приложении к настоящему Протоколу.

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

Комиссия по итогам рассмотрения представленных ценовых предложений от потенциальных поставщиков, в соответствии с Правилами, **РЕШИЛА:**

1.В соответствии с пунктом 139 Правил признать победителем:

- потенциального поставщика ТОО «Densau (Денсау)» по лоту №51 и заключить с ним договор на сумму 1 671 300 (один миллион шестьсот семьдесят одна тысяча триста) тенге, после предоставления документов согласно пункту 141 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Мерусар и К» по лоту №14 и заключить с ним договор на сумму 3 000 000 (три миллиона) тенге, после предоставления документов согласно пункту 141 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Medicus-M» по лоту №20 и заключить с ним договор на сумму 748 570 (семьсот сорок восемь тысяч пятьсот семьдесят) тенге, после предоставления документов согласно пункту 141 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «AB-Service Company» по лотам №38, №52, №54 и

заключить с ним договор на сумму 7 863 000 (семь миллионов восемьсот шестьдесят три тысячи) тенге, после предоставления документов согласно пункту 141 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Олива» по лотам №35-37 и заключить с ним договор на сумму 9 600 000 (девять миллионов шестьсот тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 141 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Арех Со» по лотам №1-11, №33, №46-50 и заключить с ним договор на сумму 18 474 485 (восемнадцать миллионов четыреста семьдесят четыре тысячи четыреста восемьдесят пять) тенге, после предоставления документов согласно пункту 141 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Galamat Integra» по лотам №12, №58-60 и заключить с ним договор на сумму 866 450 (восемьсот шестьдесят шесть тысяч четыреста пятьдесят) тенге, после предоставления документов согласно пункту 141 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «MD Tech» по лотам №13, №56-57 и заключить с ним договор на сумму 9 965 000 (девять миллионов девятьсот шестьдесят пять тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 141 Правил.

Для заключения договора победителям необходимо представить в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 141 Правил.

Перечень закушаемых товаров

№ лота	Наименование закушаемых товаров	Краткая характеристика (описание) товаров	Торговое наименование	Ед. изм.	Количество	Цена за ед. без НДС, руб.	Общая сумма, без НДС, руб.	ТОО "Densau (Денсау)"	ТОО "Мерукар и К"	ТОО "MEDICUS-M"	ТОО "AB-Service Company"	ТОО "Олива"	ТОО "Арекс Са"	ТОО "Galamat Integro"	ТОО "MD Tech"
1	Соединитель скобообразный поперечный	Всегда используется в паре с идентичным соединителем скобообразным поперечным и соединителем стержня. Комплект служит деротором и выполняет функцию упрочнения конструкции фиксатора позвоночника сложного из параллельных стержней 6 мм зафиксированных в головках трансдидулярных винтов. Соединитель в форме скобы, которая своим крючком надевается под стержень 6. На боковой поверхности соединителя скобообразного поперечного расположено прямоугольное отверстие 5,5 мм x 3,4 мм для размещения в нём соединителя стержня, который располагается над стержнем 6. В козырьке соединителя скобообразного поперечного установлен пружинный винт М6 со шлицом под отвертку типа TORX T15 с конусным окончанием, который служит для фиксации соединителя стержня и автоматически стержня 6. Высота крючка 15 мм, ширина 9 мм, длина козырька 10,5мм. С задней и двух боковых сторон соединителя скобообразного поперечного расположены прямоугольные углубления 5,5 мм x1,5 мм и глубиной 0,8 мм под захват для поперечных соединителей. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Анодирование соединителя в золотой цвет, пружинного винта в серебристый цвет.	Соединитель скобообразный поперечный, СМ sp.z.o., Польша, РК-МИ(ИМН)-№023606 от 14.02.2022 года	штука	4,00	22.710,00	90,840,00							21,850,00	
2	Стержень соединитель 100 мм	Соединитель стержня в комплексе с двумя соединителями скобообразными поперечными служит деротором и выполняет функцию упрочнения конструкции фиксатора позвоночника сложного из параллельных стержней 6 мм зафиксированных в головках трансдидулярных винтов. Форма сечения соединителя стержня параллельно уплощённая округлость, диаметром 4 мм на размер 3 мм. Длина соединителя стержня 35-70 мм с шагом 5 мм и 70-100 мм с шагом 10 мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Анодирование в золотой цвет.	Стержень соединитель длиной 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100 мм, СМ sp.z.o., Польша, РК-МИ(ИМН)-№023606 от 14.02.2022 года	штука	2,00	12,230,00	24,460,00							11,750,00	
3	Стержень преламинированный для черепной фиксации диаметром 6,0 мм, длиной 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200 мм	Стержень для малоинвазивной фиксации изогнутый. Служит каркасом конструкции из нескольких трансдидулярных винтов и/или крючков, в головке которых стержень фиксируется закомными винтами. Диаметр стержня 6 мм, длина от 30 до 200 мм имеет один уплощенный конус с овальным углублением для фиксации аппликатора, второй с драматическим коническим углом от 40 градусов, для более легкого проведения через мягкие ткани. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Анодирование в синий цвет.	Стержень преламинированный для черепной фиксации CHARSPINE2 MIS диаметром 6,0 мм, длиной 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 110, 120, 130, РК-МИ(ИМН)-№023606 от 14.02.2022 года	штука	10,00	33,800,00	338,000,00							32,250,00	
4	Стержень титановый, диаметром 6,0 мм, длиной (L) от 40 до 600 мм	Служит каркасом конструкции из нескольких трансдидулярных винтов, в головке которых стержень фиксируется лажными винтами. Диаметр стержня 6 мм, длина от 40-100 мм с шагом 10 мм, далее (120 мм, 160 мм, 180 мм, 200 мм, 220 мм, 260 мм, 300 мм, 360 мм, 400 мм, 460 мм, 500 мм и 600 мм) имеющей гексагональные концы S5, позволяющие интраоперационно деротацию стержня. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Анодирование в синий цвет.	Стержень диаметром 6,0 мм, длиной (L) от 40 до 600 мм, СМ sp.z.o., Польша, РК-МИ(ИМН)-№023606 от 14.02.2022 года	Штука	12,00	19,605,00	235,260,00							17,880,00	
5	Винт затялочный, диаметр 4,0 мм; 4,5 мм, длина 6мм, 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм	Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Предназначен для фиксации затялочной пластины. Винт должен иметь тупой кончик. Головка винта должна быть конической формы. Резьба должна быть мелкая кортикальная по всей длине винта. Винт должен иметь шестигранный шлиц. Тело винта должно быть, диаметром 4,0 или 4,5 мм, длиной 6-20 мм.	Винт затялочный, диаметр 4,0 мм; 4,5 мм, длина 6мм, 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм. Trauson (China) Medical Instrument Co., Ltd, Китай, РК-МИ(ИМН)-№021679 от 24.12.2020 года	Штука	6,00	6,300	37,800,00							6,000	
6	Пластина затялочная срединная, 3 отверстия; 4 отверстия	Окислительная пластина срединной линии, 3, 4 отверстия, форма С-образная или пирамидальной для затялочной фиксации. 3-4 точки фиксации. Головки камерного типа, предназначенные для фиксации стержней, подложно закреплены на пластине с возможностью медально-латерального смещения до 4 мм, а также ротации в плоскости пластины на угол до 30 градусов. Изготовлена из титанового сплава марки Ti-6Al-4V	Пластина затялочная срединная, 3 отверстия; 4 отверстия, Trauson (China) Medical Instrument Co., Ltd, Китай, РК-МИ(ИМН)-№021679 от 24.12.2020 года	Штука	2,00	56,700	113,400,00							54,000	
7	Шейверная рукоятка	Рукоятка шейвера хирургического Formula Shaver Handpiece (с кнопками) Монолитно соединена с кабелем для подсоединения к консоли. Масса (вместе с кабелем) не более 625 гр. Масса (без учета кабеля) не более 250 гр. Максимальная частота вращения не менее 12,000 об/мин. Поддержка неизменной частоты вращения, независимо от плотности обрабатываемой ткани. Три режима вращения: почасовой стрелке, против часовой стрелки и осциллирующий режим. Возможность автозамыкания при 1340С. При эксплуатации не требует смазки. Бесступенчатый контроль активации: от полностью выключено до полностью включено с опциональными отметками на 25%, 50% и 75%. Автоматическое распознавание фрезы и буры и установка стандартного (по умолчанию) числа оборотов для каждой фрезы и буры. Трубка для подсоединения аспирации изогнута и свободно вращается. Возможность управления как с помощью педали, так и с помощью кнопок управления, расположенных на рукоятке. Количество кнопок управления на рукоятке не менее 3. Настроенные по умолчанию функции кнопок управления: Кнопка I: вкл/выкл, Кнопка II: выбор режима вращения - осциллирующий/в одну сторону, Кнопка III: выбор направления вращения (право/влево) при режиме работы в одну сторону, Кнопки управления перепрограммируемы. Размеры (ДхВхШ) не более 15,87 x 3,43 x 2,93 см. Защита от проникновения воды IPX0. Тип рабочей части BF.	Рукоятка шейвера хирургического Formula Shaver Handpiece (с кнопками), США, РК-МИ(ИМН)-№014179 от 05.03.2022 года	штука	1,00	3,934,854,00	3,934,854,00							3,895,505	
8	Фреза хирургическая, размером 4,0 мм	Фреза хирургическая для использования с Tomcat Cutters – Formula Series, размером 4,0 мм	Фреза хирургическая Tomcat Cutters-Formula Series, размером 4,0 мм, Stryker Puerto Rico, Ltd, Пуэрто-Рико, РК-МИ(ИМН)-№014179 от 05.03.2022 года	упаковка	6,00	249,480,00	1,496,880,00							211,000	
9	Фреза хирургическая, размером 5,0 мм	Фреза хирургическая для использования с Tomcat Cutters – Formula Series, размером 5,0 мм	Фреза хирургическая Tomcat Cutters-Formula Series, размером 5,0 мм, Stryker Puerto Rico, Ltd, Пуэрто-Рико, РК-МИ(ИМН)-№014179 от 05.03.2022 года	упаковка	4,00	249,480,00	997,920,00							211,000	
10	Лезвие хирургическое для сагиттальной пилы, размером: 9,0x0,76x24мм, шт	Лезвие хирургическое для микросагиттальной пилы, агрессивное, тонкое размером 9,0x0,76x24мм, материал изготовления нержавеющей сталь.	Лезвие хирургическое для сагиттальной пилы, размером: 9,0x0,76x24мм, Stryker Instruments, США, РК-МИ(ИМН)-№020834 от 12.08.2020 года	штука	10,00	26,057,00	260,570,00							24,816	
11	Бур хирургический 6-ти крыльчатый агрессивный цилиндрический, размером 4,0 мм; В виде бочонка. Диаметр не более 4,0мм. Не менее 6 борозд. Стерильные, одноразовые, в упаковке не менее 5 шт, имеет микронип, позволяющий автоматически определять тип рабочей фрезы насадки при подключении к рукоятке шейвера.	Бур хирургический 6-ти крыльчатый агрессивный цилиндрический, размером 4,0 мм; В виде бочонка. Диаметр не более 4,0мм. Не менее 6 борозд. Стерильные, одноразовые, в упаковке не менее 5 шт, имеет микронип, позволяющий автоматически определять тип рабочей фрезы насадки при подключении к рукоятке шейвера.	Бур хирургический 6-ти крыльчатый агрессивный цилиндрический Aggressive 6 Flute Barrel Burs Series, размером 4,0 мм, Stryker Puerto Rico, Ltd, Пуэрто-Рико, РК-МИ(ИМН)-№014179 от 05.03.2022 года	упаковка	4,00	249,480,00	997,920,00							237,600	

