

Объявление № 03

от 22.01.2024

о проведении закупа лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг на 2024 год согласно Приложения.

Организатор: Коммунальное государственное предприятие «Костанайская областная детская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: 110005 г. Костанай ул. Быковского 4, e-mail: priemnaa.odb@bk.ru, интернет-ресурс www.koddb.kz раздел «Запрос ценовых предложений», объявляет о проведении закупа лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг на 2024 год согласно Приложения

№ п/п	международные непатентованные наименования	торговое название наименования медицинского изделия	Техническая характеристика, состав	Единица измерения	объем закупа	цена за единицу	сумма	Место поставки	сроки и условия поставки
1	Микропластина прямая 16отв.-1,5. Микропластина прямая – Толщина пластины 0,6мм. Длина пластины 31,7мм, ширина 3,7мм, ширина пластины между отверстиями 1,6мм, количество отверстий 16, расстояние между отверстиями 4мм, диаметр отверстия 1,6мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,4x45°мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Титан, технические нормы: ISO 5832/2, цвет пластины золотой.		Микропластина прямая 16отв.-1,5. Микропластина прямая – Толщина пластины 0,6мм. Длина пластины 31,7мм, ширина 3,7мм, ширина пластины между отверстиями 1,6мм, количество отверстий 16, расстояние между отверстиями 4мм, диаметр отверстия 1,6мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,4x45°мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Титан, технические нормы: ISO 5832/2, цвет пластины золотой.	Шт	10	21 891,0	218 910,0	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
2	Микропластина прямая 16отв. L-95 - 2,0. Микропластина прямая – Толщина пластины 1,5мм. Длина пластины 94мм, ширина 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, число отверстий 16, расстояние между отверстиями 7,5мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; 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. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.		Микропластина прямая 16отв. L-95 - 2,0. Микропластина прямая – Толщина пластины 1,5мм. Длина пластины 94мм, ширина 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, число отверстий 16, расстояние между отверстиями 7,5мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; 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. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.	Шт	5	24 238	121 190,0	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
3	Микропластина L-образная 100° 5отв. левая - 2,0. Микропластина L-образная 100° 5 отверстий левая - 2,0 – Толщина пластины 1мм. количество отверстий – 5. Пластина L-образная, левая. Состоит из двух групп отверстий, три и два отверстия на расстоянии 9мм друг от друга, расстояние между отверстиями в группах 6мм. Эпифизарная часть пластины направлена в левую сторону от диафизарной части пластины под углом 100°.		Микропластина L-образная 100° 5отв. левая - 2,0. Микропластина L-образная 100° 5 отверстий левая - 2,0 – Толщина пластины 1мм. количество отверстий – 5. Пластина L-образная, левая. Состоит из двух групп отверстий, три и два отверстия на расстоянии 9мм друг от друга, расстояние между отверстиями в группах 6мм. Эпифизарная часть пластины направлена в левую сторону от диафизарной части пластины под углом 100°. Длина пластины 25,5мм, ширина	Шт	2	21 454	42 908,0	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика

	<p>ширина ряда отверстий 3,7мм, ширина пластины между отверстиями 1,6мм, расстояние между отверстиями 4мм, диаметр отверстия 1,6мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; 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.</p> <p>Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.</p> <p>Пластина золотого цвета.</p>		<p>пластины между отверстиями 1,6мм, расстояние между отверстиями 4мм, диаметр отверстия 1,6мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; 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. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.</p> <p>Пластина золотого цвета.</p>						
4	<p>Микропластина L-образная 100° 5отв. правая - 2,0. Микропластина L-образная 100° 5 отверстий правая - 2,0 – Толщина пластины 1мм. количество отверстий – 5. Пластина L-образная, правая. Состоит из двух групп отверстий, три и два отверстия на расстоянии 9мм друг от друга, расстояние между отверстиями в группах 6мм. Эпифизарная часть пластины направлена в правую сторону от диафизарной части пластины под углом 100°. Длина пластины 25,5мм, ширина 10,5мм, ширина ряда отверстий 3,7мм, ширина пластины между отверстиями 1,6мм, расстояние между отверстиями 4мм, диаметр отверстия 1,6мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; 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.</p> <p>Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.</p> <p>Пластина золотого цвета.</p>		<p>Микропластина L-образная 100° 5отв. правая - 2,0. Микропластина L-образная 100° 5 отверстий правая - 2,0 – Толщина пластины 1мм. количество отверстий – 5. Пластина L-образная, правая. Состоит из двух групп отверстий, три и два отверстия на расстоянии 9мм друг от друга, расстояние между отверстиями в группах 6мм. Эпифизарная часть пластины направлена в правую сторону от диафизарной части пластины под углом 100°. Длина пластины 25,5мм, ширина 10,5мм, ширина ряда отверстий 3,7мм, ширина пластины между отверстиями 1,6мм, расстояние между отверстиями 4мм, диаметр отверстия 1,6мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; 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. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.</p> <p>Пластина золотого цвета.</p>	Шт	2	21 454	42 908,0	<p>КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p>	<p>Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика</p>
5	<p>Микропластина сетка 80x53x0,3-1,5. Микропластина сетка - Толщина пластины 0,3мм. количество отверстий под винты – 228. Пластина прямоугольная, типа сетки. Состоит из густо распределённых отверстий под винты в параллельных вертикальных линиях. Длина пластины 85мм, ширина 53мм, диаметр отверстия 1,6мм, расстояние между отверстиями 4,5мм по вертикали и 4,5мм по горизонтали. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; 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.</p>		<p>Микропластина сетка 80x53x0,3-1,5. Микропластина сетка - Толщина пластины 0,3мм. количество отверстий под винты – 228. Пластина прямоугольная, типа сетки. Состоит из густо распределённых отверстий под винты в параллельных вертикальных линиях. Длина пластины 85мм, ширина 53мм, диаметр отверстия 1,6мм, расстояние между отверстиями 4,5мм по вертикали и 4,5мм по горизонтали. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; 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.</p>	Шт	3	389 088	1 167 264,0	<p>КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p>	<p>Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика</p>

	0,009% max., Ti – остальное. Пластина золотого цвета.		остальное. Пластина золотого цвета.						
6	<p>Микропластина прямая 4отв.- 2,0. Микропластина прямая 4отв. L - 33 - 2,0 – Толщина пластины 1мм. Пластина состоит из двух пар отверстий на расстоянии 17мм друг от друга, расстояние между отверстиями 6мм. Длина пластины 33,5мм, ширина 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; 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. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.</p>		<p>Микропластина прямая 4отв.- 2,0. Микропластина прямая 4отв. L - 33 - 2,0 – Толщина пластины 1мм. Пластина состоит из двух пар отверстий на расстоянии 17мм друг от друга, расстояние между отверстиями 6мм. Длина пластины 33,5мм, ширина 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; 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. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.</p>	Шт	6	27 318	163 908,0	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
7	<p>Микропластина прямая 4отв.- 2,0. Микропластина прямая 4отв. L - 28 - 2,0 – Толщина пластины 1мм. Пластина состоит из двух пар отверстий на расстоянии 12мм друг от друга, расстояние между отверстиями 6мм. Длина пластины 28,5мм, ширина 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; 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. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.</p>		<p>Микропластина прямая 4отв.- 2,0. Микропластина прямая 4отв. L - 28 - 2,0 – Толщина пластины 1мм. Пластина состоит из двух пар отверстий на расстоянии 12мм друг от друга, расстояние между отверстиями 6мм. Длина пластины 28,5мм, ширина 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; 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. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.</p>	Шт	6	27 318	163 908,0	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика
8	<p>Микровинт 2,0x7X, шт. Микровинт 2,0 - Диаметр винта 2мм, длина винта 7мм, резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, диаметром 3мм, высотой 1,2мм, сферическая часть головки высотой 0,45мм., под крестообразную отвертку 1,4x1,4мм, глубина шлица 1мм и выполненного в форме чаши по радиусу R1,8мм и цилиндрическое углубление диаметром 0,85мм, глубиной 1,35мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет его фиксировать без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°.</p>		<p>Микровинт 2,0x7X, шт. Микровинт 2,0 - Диаметр винта 2мм, длина винта 7мм, резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, диаметром 3мм, высотой 1,2мм, сферическая часть головки высотой 0,45мм., под крестообразную отвертку 1,4x1,4мм, глубина шлица 1мм и выполненного в форме чаши по радиусу R1,8мм и цилиндрическое углубление диаметром 0,85мм, глубиной 1,35мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет его фиксировать без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки длиной 2мм и нарезаны по</p>	Шт	30	8910	267 300,0	КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад	Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика

	<p>Конусное начало имеет 2 подточки длиной 2мм и нарезаны по радиусу R2мм. сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832/11 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт зелёного цвета</p>		<p>радиусу R2мм. сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832/11 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт зелёного цвета</p>						
9	<p>Микровинт 1,5x7X, шт. Диаметр винта 1,5мм, длина винта 7мм, резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, диаметром 2,6мм, высотой 1,2мм, сферическая часть головки высотой 0,3мм, под крестообразную отвертку 1,4x1,4мм, глубина шлица 0,75мм и выполненного в форме чаши по радиусу R1,65мм и цилиндрическое углубление диаметром 0,85мм, глубиной 1,1мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки длиной 2мм и нарезаны по радиусу R2мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832/11 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт золотого цвета.</p>		<p>Микровинт 1,5x7X, шт. Диаметр винта 1,5мм, длина винта 7мм, резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, диаметром 2,6мм, высотой 1,2мм, сферическая часть головки высотой 0,3мм, под крестообразную отвертку 1,4x1,4мм, глубина шлица 0,75мм и выполненного в форме чаши по радиусу R1,65мм и цилиндрическое углубление диаметром 0,85мм, глубиной 1,1мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки длиной 2мм и нарезаны по радиусу R2мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832/11 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт золотого цвета.</p>	Шт	30	8 910	267 300,0	<p>КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p>	<p>Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика</p>
10	<p>Микропластина прямая 4отв. L-23-2.0. Микропластина прямая – Толщина пластины 1мм. Длина пластины 23мм, ширина 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, число отверстий 4, расстояние между отверстиями 7,5мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. 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. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.</p>		<p>Микропластина прямая 4отв. L-23-2.0. Микропластина прямая – Толщина пластины 1мм. Длина пластины 23мм, ширина 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, число отверстий 4, расстояние между отверстиями 7,5мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. 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. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.</p>	Шт	8	25 482	203 856,0	<p>КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p>	<p>Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика</p>
11	<p>Микропластина прямая 4отв.-2,0. Микропластина прямая – Толщина пластины 1,0мм. Длина пластины 28,5мм, ширина 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, число отверстий 4, отверстия разделены на две группы по 2 отверстия, расстояние между отверстиями в группе 6мм, расстояние между</p>		<p>Микропластина прямая 4отв.-2,0. Микропластина прямая – Толщина пластины 1,0мм. Длина пластины 28,5мм, ширина 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, число отверстий 4, отверстия разделены на две группы по 2 отверстия, расстояние между отверстиями в группе 6мм, расстояние между группами</p>	Шт	8	14 826	118 608,0	<p>КГП "Костанайская областная детская больница" аптечный склад</p>	<p>Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика</p>

<p>группами отверстий 12мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплтантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. 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. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.</p>		<p>отверстий 12мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплтантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. 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. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.</p>						
---	--	--	--	--	--	--	--	--

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, осуществляющие деятельность в соответствии с **Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июля 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа 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».**

Сроки и условия поставки – Условия поставки DDP, по предварительной заявке заказчика по адресу Л. Беды 23 А.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме согласно приложения №2 настоящих правил, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его **согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий** или оказать фармацевтические услуги с **соблюдением условий запроса** и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Предоставить в КГП «Костанайская областная детская больница» УЗАКО по адресу г. Костанай, ул. Уральская 32/3, отдел государственных закупок с 8.00 до 17.00 (обед с 12.00 до 13.00).

Окончательный срок предоставления ценовых предложений до 14 часов 00 минут **29.01.2024** года в отдел ОГЗ.

29.01.2024 года в 15.00 вскрытие конвертов в ОГЗ.

И.о. главного врача



Ержанов Н.А.