

КТП "Центральная больница города Темиртау"

Объявление о закупке медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм.	Планируемая цена 2021 г	Потребность на 2021 год	Сумма на 2021 год	Место поставки/условия поставки	Сроки поставки	Место представления (приема) документов по ценовым предложениям	Окончательный срок подачи документов по ценовым предложениям	Дата, время и место вскрытия конвертов с документами по ценовым предложениям
1	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Стержень Раша 3.2x180	Стержень Раша, диаметром 3,2мм, длиной 180мм. Стержни имеют самонарезающую резьбу, один из концов стержня должен быть Г-образно изогнут. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.	шт	8,084	50	404,200	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 / 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 / 1 этаж холл
2	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Стержень Раша 3.2x220	Стержень Раша, диаметром 3,2мм, длиной 220мм. Стержни имеют самонарезающую резьбу, один из концов стержня должен быть Г-образно изогнут. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.	шт	8,084	30	242,520	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 / 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 / 1 этаж холл
3	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Стержень Раша 3.2x250	Стержень Раша, диаметром 3,2мм, длиной 250мм. Стержни имеют самонарезающую резьбу, один из концов стержня должен быть Г-образно изогнут. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.	шт	8,084	30	242,520	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 / 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 / 1 этаж холл
4	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Стержень Раша 4.0x250	Стержень Раша, диаметром 4,0мм, длиной 250мм. Стержни имеют самонарезающую резьбу, один из концов стержня должен быть Г-образно изогнут. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.	шт	8,084	30	242,520	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 / 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 / 1 этаж холл
5	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт маллеолярный самонарезающий 4.5x25/50мм	Винт маллеолярный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 50мм. Резьба диаметром 4,5мм. Резьба на винте неполная. Головка винта полуотная, высотой 5мм под шестигранную отвертку S3,5, глубина шлица 2,8мм, диаметр винта на промежутке между головкой и резьбой 3мм, длиной 20мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало – трёхгранное острие, каждая грань под углом 22. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.	шт	3,585	20	71,700	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 / 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 / 1 этаж холл
6	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт маллеолярный самонарезающий 4.5x27/55мм	Винт маллеолярный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 55мм. Резьба диаметром 4,5мм. Резьба на винте неполная. Головка винта полуотная, высотой 5мм под шестигранную отвертку S3,5, глубина шлица 2,8мм, диаметр винта на промежутке между головкой и резьбой 3мм, длиной 20мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало – трёхгранное острие, каждая грань под углом 22. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.	шт	3,585	20	71,700	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 / 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 / 1 этаж холл

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм.	Планируемая цена 2021 г	Потребуется на 2021 год	Сумма на 2021 год	Место поставки/условия поставки	Сроки поставки	Место представления (приема) документов по ценовым предложениям	Окончательный срок подачи документов по ценовым предложениям	Дата, время и место вскрытия конвертов с документами по ценовым предложениям
13	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт навискулярный самонарезающий 4.0x50мм	Винт навискулярный самонарезающий 4.0 - Винт длиной 50мм. Резьба диаметром 4,0мм. Резьба на винте неполная. Головка винта полуотайная, высотой 3,1мм под шестигранную отвертку S2,5, глубина шлица 1,7мм. диаметр винта на промежутке между головкой и резьбой 2,4мм, длиной 2,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 90°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.	шт	3,121	20	62,420	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл
14	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт дистальный 4.5 L-40	Винт дистальный - диаметр винтов должен быть 4,5мм, длина винтов 40мм, резьба на ножке винта полная, длиной на 6мм меньше длины винта, для каждой длины винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм высотой 4,5мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица 2,5мм. Винты должны иметь самонарезающую резьбу, что позволит фиксировать их без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 8мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%max., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное.	шт	3,780	10	37,800	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл
15	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт дистальный 4.5 L-45	Винт дистальный - диаметр винтов должен быть 4,5мм, длина винтов 45мм, резьба на ножке винта полная, длиной на 6мм меньше длины винта, для каждой длины винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм высотой 4,5мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица 2,5мм. Винты должны иметь самонарезающую резьбу, что позволит фиксировать их без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 8мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%max., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное.	шт	3,780	10	37,800	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл
16	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-90	Винт реконструктивный канюлированный - диаметр винта 6,5мм, длина винта 90мм. Резьба неполная, выступает в дистальной части винта на промежутке 25мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 2,5мм. Головка винта цилиндрическая диаметром 8мм высотой 6мм под шестигранную отвертку S5 мм (глубина шестигранного шлица 3,7мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало с переменным диаметром. Диаметр 4,5мм на длине 2,5мм, вершинный угол - 120°, переходит в диаметр 6,5мм под углом 35°. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 15° и идущих по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%max., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное.	шт	14,925	5	74,625	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл
17	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-95	Винт реконструктивный канюлированный - диаметр винта 6,5мм, длина винта 95мм. Резьба неполная, выступает в дистальной части винта на промежутке 32мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 2,5мм. Головка винта цилиндрическая диаметром 8мм высотой 6мм под шестигранную отвертку S5 мм (глубина шестигранного шлица 3,7мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало с переменным диаметром. Диаметр 4,5мм на длине 2,5мм, вершинный угол - 120°, переходит в диаметр 6,5мм под углом 35°. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 15° и идущих по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%max., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное.	шт	14,925	5	74,625	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл
18	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-100	Винт реконструктивный канюлированный - диаметр винта 6,5мм, длина винта 100мм. Резьба неполная, выступает в дистальной части винта на промежутке 32мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 2,5мм. Головка винта цилиндрическая диаметром 8мм высотой 6мм под шестигранную отвертку S5 мм (глубина шестигранного шлица 3,7мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало с переменным диаметром. Диаметр 4,5мм на длине 2,5мм, вершинный угол - 120°, переходит в диаметр 6,5мм под углом 35°. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 15° и идущих по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%max., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное.	шт	14,925	5	74,625	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм.	Планируемая цена 2021 г	Потребность на 2021 год	Сумма на 2021 год	Место поставки/условия поставки	Сроки поставки	Место представления (приема) документов по ценовым предложениям	Окончательный срок подачи документов по ценовым предложениям	Дата, время и место вскрытия конвертов с документами по ценовым предложениям
19	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-105	Винт реконструктивный канюлированный - диаметр винта 6,5мм, длина винта 105мм. Резьба неполная, выступает в дистальной части винта на промежутке 32мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 2,5мм. Головка винта цилиндрическая диаметром 8мм высотой 6мм под шестигранную отвертку S5 мм (глубина шестигранного шлица 3,7мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало с переменным диаметром. Диаметр 4,5мм на длине 2,5мм, верхний угол - 120°, переходит в диаметр 6,5мм под углом 35°. Конусное начало имеет 3 полочки под углом 15° и излучин по радиусу R26мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%max., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное.	шт	14,925	5	74,625	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл
20	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Блокирующий винт 5 x 40 мм	Винт должен быть изготовлен из титанового сплава, соответствующего ISO 5832-3:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 5,0 мм, длиной 32 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм, 56 мм, 60 мм с кортикальной резьбой по всей длине. Резьба должна быть самонарезающей. Головка винта должна быть конической формы и иметь шестигранный шлиц 4,5мм. По центру на дне шлица должно быть резьбовое отверстие диаметром 1 мм для соединения с удерживающим винтом на рабочей части отвертки. Винт должен иметь упаковку завода изготовителя и маркировку, в составе которой включены: каталожный номер, длина и диаметр.	шт	4,635	30	139,050	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл
21	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт шеечный, канюлированный 10,5 x 100	Винт стягивающий должен быть изготовлен из титанового сплава соответствующего ISO 5832-3:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тип резьбы винта должен быть спонгиозный. Резьбовой участок должен быть длиной не менее 30 мм. Гладкая часть винта должна иметь не менее 4 продольных желоба для фиксации створчатым винтом. Желобки должны располагаться не более чем через 90 град. Наружный диаметр резьбы должен быть не более 10,5 мм. Диаметр канюлиции должен быть не менее 3,3 мм. Длина винта 100 мм.	шт	28,943	5	144,715	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл
22	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт шеечный, канюлированный 10,5 x 105	Винт стягивающий должен быть изготовлен из титанового сплава соответствующего ISO 5832-3:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тип резьбы винта должен быть спонгиозный. Резьбовой участок должен быть длиной не менее 30 мм. Гладкая часть винта должна иметь не менее 4 продольных желоба для фиксации створчатым винтом. Желобки должны располагаться не более чем через 90 град. Наружный диаметр резьбы должен быть не более 10,5 мм. Диаметр канюлиции должен быть не менее 3,3 мм. Длина винта 105 мм.	шт	28,943	5	144,715	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл
23	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт шеечный, канюлированный 10,5 x 110	Винт стягивающий должен быть изготовлен из титанового сплава соответствующего ISO 5832-3:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тип резьбы винта должен быть спонгиозный. Резьбовой участок должен быть длиной не менее 30 мм. Гладкая часть винта должна иметь не менее 4 продольных желоба для фиксации створчатым винтом. Желобки должны располагаться не более чем через 90 град. Наружный диаметр резьбы должен быть не более 10,5 мм. Диаметр канюлиции должен быть не менее 3,3 мм. Длина винта 110 мм.	шт	28,943	5	144,715	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл
24	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Фиксационный проксимальный винт	Винт должен быть изготовлен из титанового сплава, соответствующего ISO 5832-3:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета Стопорный винт предназначен для защиты стягивающего винта от вращения и одновременно обеспечивает его перемещение в боковом направлении. Винт имеет резьбовую часть длиной не менее 8,5 мм и диаметром не менее 7,0 мм. Общая длина винта не менее 13,5 мм	шт	7,957	15	119,355	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл

№ по дата	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм.	Планируемая цена 2021 г	Потребность на 2021 год	Сумма на 2021 год	Место поставки/условия поставки	Сроки поставки	Место представления (приема) документов по ценовым предложениям	Окончательный срок подачи документов по ценовым предложениям	Дата, время и место вскрытия конвертов с документами по ценовым предложениям
25	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Стержень реконструктивный для плечевой кости 8х150	Стержень реконструктивный, компрессионный предназначен для фиксации переломов плечевой кости. Стержень имеет анатомическую форму, длина 150мм, фиксация стержня при помощи цефалонаправителя, диаметр дистальной части d=8мм. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 5мм. Диаметр проксимальной части стержня 10мм. В дистальной части стержня расположены 2 отверстия: одно нерезьбовое отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 81мм от вершины стержня и одно компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 101мм от вершины стержня позволяющие провести компрессию на отрезке 6мм. В проксимальной части расположены 4 резьбовые отверстия М5,1х1,5мм на расстоянии 11мм, 17,5мм, 23,5мм и 30мм, обеспечивающие фиксацию в двух плоскостях (AP и сагитальной). Отверстия расположены по спирали. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположенных на длине всей дистальной части стержня в оси динамического отверстий на глубине 0,5мм. Каналы начинаются на расстоянии 48мм от вершины стержня. Проксимальная часть стержня наклонена под углом 6° относительно дистальной. В реконструктивных отверстиях можно в порядке замены применять винты диаметром 4,5 и 5,0 мм. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие М7х1мм под слепой винт длиной 10мм. В проксимальной части у вершины стержня находятся два углубления проходящие через ось винта, размером 3,5х4мм, служащие деротацией во время крепления стержня с направителем. Имплантиаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.	шт	86,547	10	865,470	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл
26	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Стержень реконструктивный для плечевой кости 9х150	Стержень реконструктивный, компрессионный предназначен для фиксации переломов плечевой кости. Стержень имеет анатомическую форму, длина 150мм, фиксация стержня при помощи цефалонаправителя, диаметр дистальной части d=9мм. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 6мм. Диаметр проксимальной части стержня 10мм. В дистальной части стержня расположены 2 отверстия: одно нерезьбовое отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 81мм от вершины стержня и одно компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 101мм от вершины стержня позволяющие провести компрессию на отрезке 6мм. В проксимальной части расположены 4 резьбовые отверстия М5,1х1,5мм на расстоянии 11мм, 17,5мм, 23,5мм и 30мм, обеспечивающие фиксацию в двух плоскостях (AP и сагитальной). Отверстия расположены по спирали. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположенных на длине всей дистальной части стержня в оси динамического отверстий на глубине 0,5мм. Каналы начинаются на расстоянии 48мм от вершины стержня. Проксимальная часть стержня наклонена под углом 6° относительно дистальной. В реконструктивных отверстиях можно в порядке замены применять винты диаметром 4,5 и 5,0 мм. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие М7х1мм под слепой винт длиной 10мм. В проксимальной части у вершины стержня находятся два углубления проходящие через ось винта, размером 3,5х4мм, служащие деротацией во время крепления стержня с направителем. Имплантиаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.	шт	86,547	10	865,470	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл
27	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Проксимальный канюлированный бедренный стержень, короткий, 9,5х200	Гамма стержень должен быть изготовлен из титанового сплава соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Стержень должен быть предназначен для остеосинтеза переломов вертельной области бедренной кости. Стержень должен быть канюлированный, диаметр канюли должен быть не менее 4,6 мм. Поперечное сечение должно быть в форме круга. На стержне должны быть продольные желобки, предназначенные для облегчения введения. В проксимальной части должен быть изгиб наружу не более 5 град.; в проксимальной части должно быть утолщение диаметром 15,8 мм для обеспечения стабильности при нагрузках. Стержень должен вводиться антеградно, с вершины большого вертела. Стержень блокируется динамическим способом, 1 винтом. В проксимальной части должно быть 1 отверстие диаметром не менее 10,5 мм под углом не менее 130 град. к оси стержня. В дистальной части должно быть 1 овальное отверстие, диаметром не менее 5,0мм. Стержень в базовой комплектации имеет слепой винт. Конструкция слепого винта разработана для предотвращения врастания костной ткани в полость проксимального отдела стержня, а также возможности регулировки длины этого стержня. Диаметр стержня должен быть 9,5 мм, длина стержня 200 мм. Стержень должен иметь упаковку завода изготовителя и маркировку, в составе которой включены: название производителя, каталожный номер, длина и диаметр.	шт	66,950	2	133,900	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл
28	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Проксимальный канюлированный бедренный стержень, короткий, 9,5х230	Гамма стержень должен быть изготовлен из титанового сплава соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Стержень должен быть предназначен для остеосинтеза переломов вертельной области бедренной кости. Стержень должен быть канюлированный, диаметр канюли должен быть не менее 4,6 мм. Поперечное сечение должно быть в форме круга. На стержне должны быть продольные желобки, предназначенные для облегчения введения. В проксимальной части должен быть изгиб наружу не более 5 град.; в проксимальной части должно быть утолщение диаметром 15,8 мм для обеспечения стабильности при нагрузках. Стержень должен вводиться антеградно, с вершины большого вертела. Стержень блокируется динамическим способом, 1 винтом. В проксимальной части должно быть 1 отверстие диаметром не менее 10,5 мм под углом не менее 130 град. к оси стержня. В дистальной части должно быть 1 овальное отверстие, диаметром не менее 5,0мм. Стержень в базовой комплектации имеет слепой винт. Конструкция слепого винта разработана для предотвращения врастания костной ткани в полость проксимального отдела стержня, а также возможности регулировки длины этого стержня. Диаметр стержня должен быть 9,5 мм, длина стержня 230 мм. Стержень должен иметь упаковку завода изготовителя и маркировку, в составе которой включены: название производителя, каталожный номер, длина и диаметр.	шт	66,950	2	133,900	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм.	Планируемая цена 2021 г.	Потребность на 2021 год	Сумма на 2021 год	Место поставки/условия поставки	Сроки поставки	Место представления (приема) документов по ценовым предложениям	Окончательный срок подачи документов по ценовым предложениям	Дата, время и место вскрытия конвертов с документами по ценовым предложениям
34	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Проволока серляжкая, сталь 1.0мм/10м	Проволока серляжкая 1.0мм/10м – Проволока серляжкая служит для компресси переломов. Диаметр проволоки 1,0мм, длина 10 мм. Проволока скручена в моток круглой формы. Диаметр матка 75-85 мм. Проволока имеет повышенную эластичность. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe – остальное.	шт	12,330	1	12,330	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл
35	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Проволока серляжкая, сталь 1.2мм/10м	Проволока серляжкая 1.2мм/10м – Проволока серляжкая служит для компресси переломов. Диаметр проволоки 1,2мм, длина 10 мм. Проволока скручена в моток круглой формы. Диаметр матка 75-85 мм. Проволока имеет повышенную эластичность. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe – остальное.	шт	17,531	1	17,531	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл
36	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Отвертка под шестигранный S 3.5	Отвертка S3,5 – Длина отвёртки 300мм. Длина рукоятки 120мм, диаметр 34мм, сплачена на размер 25мм. Поверхность рукоятки рифленая. Рукоятка алюминиевая, синего цвета. Диаметр рабочей части 5мм, закончена под шестигранный шлиц S3,5. Медицинская антиаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	шт	57,103	1	57,103	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл
37	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Отвертка под шестигранный S 2.5	Отвертка S2,5 – Длина отвёртки 300мм. Длина рукоятки 120мм, диаметр 34мм, сплачена на размер 25мм. Поверхность рукоятки рифленая. Рукоятка алюминиевая, синего цвета. Диаметр рабочей части 5мм, закончена под шестигранный шлиц S2,5. Медицинская антиаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	шт	57,103	1	57,103	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл
38	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Петля медицинская : режущая петля резектоскопа размер 24 Шр, 30 гр, стерилизуемые	Режущая петля резектоскопа размер 24 Шр, рабочая часть в форме режущей петли изогнутая на 30 градусов, длиной не более 29 мм, автоклавируемые, должна быть выполнена из медицинской нержавеющей стали. Должна использоваться для биопсирной резки в растворе NaCl и быть совместимой с резектоскопом Sorgo 24/26 Шр. с постоянным орошением. Год выпуска: не ранее 2020 года. Товар должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке от производителя, без механических и других признаков повреждений. Гарантия не менее 12 месяцев. При поставке товара предоставление копии оригинала регистрационного удостоверения в соответствии с государственным реестром медицинской техники Республики Казахстан или копии оригинала письма от соответствующего государственного органа Республики Казахстан о том, что Товар не подлежит регистрации. Предоставление документов, подтверждающих соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Товар казахстанского производства - с обязательным предоставлением СЕРТИФИКАТА СТ-KZ. Товар импортного производства должен иметь СЕРТИФИКАТ о происхождении товара, выданный соответствующим уполномоченным органом страны происхождения.	шт	85500	55	4,702,500.00	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл
39	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Петля медицинская : режущая петля резектоскопа размер 26 Шр, 30 гр, стерилизуемые	Режущая петля резектоскопа размер 26 Шр, рабочая часть в форме режущей петли изогнутая на 30 градусов, длиной не более 29 мм, автоклавируемые, должна быть выполнена из медицинской нержавеющей стали. Должна использоваться для биопсирной резки в растворе NaCl и быть совместимой с резектоскопом Sorgo 24/26 Шр. с постоянным орошением. Год выпуска: не ранее 2020 года. Товар должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке от производителя, без механических и других признаков повреждений. Гарантия не менее 12 месяцев. При поставке товара предоставление копии оригинала регистрационного удостоверения в соответствии с государственным реестром медицинской техники Республики Казахстан или копии оригинала письма от соответствующего государственного органа Республики Казахстан о том, что Товар не подлежит регистрации. Предоставление документов, подтверждающих соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Товар казахстанского производства - с обязательным предоставлением СЕРТИФИКАТА СТ-KZ. Товар импортного производства должен иметь СЕРТИФИКАТ о происхождении товара, выданный соответствующим уполномоченным органом страны происхождения.	шт	85500	65	5,557,500.00	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл

№ лота	Наименование и адрес заказчика	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм.	Планируемая цена 2021 г	Потребность на 2021 год	Сумма на 2021 год	Место поставки/условия поставки	Сроки поставки	Место представления (приема) документов по ценовым предложениям	Окончательный срок подачи документов по ценовым предложениям	Дата, время и место вскрытия конвертов с документами по ценовым предложениям
40	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Световод головолоконный многооразовый диаметром 400 мкм	Световод головолоконный многооразовый диаметром 400 мкм. Многооразовый световод с дисководом кремния и плоским наконечником, коннектор, длина волокон 3м. Цветовая кодировка желтый. SMA коннектор: -стерилизуемый многооразовый световод с оголенным концом; - диаметр 400 мкм, 3 штуки в упаковке; -уменьшенный наружный диаметр (420+/-30 мкм); -ограничение мощности - 15Вт. Совместим с лазерной системой Domier H Solvo. Год выпуска: не ранее 2020 года.Товар должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке от производителя, без механических и других признаков повреждений. Гарантия не менее 12 месяцев.При поставке товара предоставление копии оригиналрегистрационного удостоверения в соответствии с государственным реестром медицинской техники Республики Казахстан или копии оригинала письма от соответствующего государственного органа Республики Казахстан о том, что Товар не подлежит регистрации. Предоставление документов, подтверждающих соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Товар казахстанского производства - с обязательным предоставлением СЕРТИФИКАТА СТ-KZ. Товар импортного производства должен иметь СЕРТИФИКАТ о происхождении товара, выданный соответствующим уполномоченным органом страны происхождения. Наличие регистрационного удостоверения РК	уп	870000	2	1740000	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 / 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 этаж, холл
41	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Световод головолоконный многооразовый диаметром 600 мкм	Световод головолоконный многооразовый диаметром 600 мкм. Многооразовый световод/световод с дисководом кремния и плоским наконечником, коннектор, длина волокон 3м. Цветовая кодировка зеленый. SMA коннектор: -стерилизуемый многооразовый световод с оголенным концом; - диаметр 600 мкм, 3 штуки в упаковке; -уменьшенный наружный диаметр (420+/-30 мкм); - ограничение мощности - 15Вт. Совместим с лазерной системой Domier H Solvo. Год выпуска: не ранее 2020 года.Товар должен быть новым, неиспользованным, в заводскойупаковке от производителя, без механических и других признаков повреждений. Гарантия не менее 12 месяцев. При поставке товара предоставление копии оригиналрегистрационного удостоверения в соответствии с государственным реестром медицинской техники Республики Казахстан или копии оригинала письма от соответствующего государственного органа РеспубликиКазахстан о том, что Товар не подлежит регистрации.Предоставление документов, подтверждающих соответствие поставляемых товаров требованиям,установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Товар казахстанского производства - с обязательнымпредоставлением СЕРТИФИКАТА СТ-KZ. Товар импортного производства должен иметь СЕРТИФИКАТ о происхождении товара, выданный соответствующемуполномоченным органом страны происхождения.Наличие регистрационного удостоверения РК	уп	1200000	2	2400000	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 / 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 этаж, холл