КГП "Центральная больница города Темиртау"

Объявление о закупе медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

№ Наименован лота не и адрес заказчика	Наименвание	Техинческая характеристика	Ед. изм.	Планируемая цена 2021 г	Потребност ь на 2021 год	Сумма на 2021 год	Место поставки/услови я 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 КГП "Щентральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского,	Стержень Раша 3.2х180	Стержень Раша, диаметром 3,2мм, длиной 180мм. Стержин имеют самонарезающую резьбу, один из концов стержин должен быть Г-образно изостнут. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магинтно-резонансий томографии. Материал изготовления - нержавеющая слав, соответствующий междуморному стандуру 150 5832 двя изделий, имплантируемых в чезовеческий органиям. Сталь технические нормы: ISO 58321; состав материалас С - 0,03% таж., Si - 1,0% таж., Mn - 2,0% таж., P - 0,025% таж., S - 0,01% таж., N - 0,1% таж., Ст - 17,0 - 19,0% таж., Мо - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% таж., Fe - остальнос.	шт	8,084	50	404,200	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "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
2 КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского,	Стержень Раша 3.2х220	Стержень Раша, диаметром 3,2мм, длиной 220мм. Стержин имеют самонареавощую резьбу, один из концов стержин должен бать Г-образно изогнут. Имплаитаты должны бать оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магинтно-резонансий томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий междумароциому стандару 150 5832 для изделий, имплаитируемых в чеоночесский организм. Сталь технические норыы: 150 5832/1; состав материала: С - 0,03% таж., Si - 1,0% таж., Mn - 2,0% таж., Р - 0,025% таж., S - 0,01% таж., N - 0,1% таж., Cr - 17,0 - 19,0% таж., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% таж., Fe - остальное.	шт	8,084	30	242,520	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "Центральная больница города Темиргау" г.Темиргау 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. КГП "Центральная больнина города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22
3 КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Стержень Раша 3.2х250	Стержень Раша, диаметром 3,2мм, длиной 250мм. Стержин имеют самонарелающую рельбу, один из концов стержин должен бать Г-образно изогнут. Имплаитаты должны бать оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магинтно-резонансий томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для плаений, имплаитируемых в человеческий организм. Сталь технические норым. ISO 5832/1; состав материалас С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,2% 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	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "Центральная больница города Темиргау" г.Темиргау 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. КГП "Центральная больнина города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22
4 КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Стержень Раша 4.0х250	Стержень Раша, диаметром 4,0мм, длиной 250мм. Стержин имеют самонареляющую рельбу, один из концов стержин должен быть Г-образно изоснут. Импанитаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магинтно-резонансий томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, мишантируемых в чеолеческий организм. Сталь технические норым: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., S - 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	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "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. КГП "Центральная больния города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22
5 КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт маллеолярный самонарезающий 4.5x25/50мм	Винт маллеолярный самонарелающий 4,5 - Внит длиной 50мм. Ревьба диаметром 4,5мм. Ревьба на вните неполная. Головка внята полунотайная, высотой 5мм под шестигранную отвертку S3,5, глубина шлина 2,8мм, днаметр внита на промежутке между головкой и ревьбой 3мм, динной 20мм. Внит имеет самонареаношую ревьбу что позволяет фиксировать его без непользования метчива. Рабочая часть внита имеет конусное начало трехранное острей, каждая тразь по дугом 22. Инплантаты должны быть оценены по критерным безопасности и совместимости с процедурами магинго-резонансной томографии. Материал изготовления нержавеющая сталь, соответствующая междунаренму стандарту 150 S832 для изделий, вилыватируемых в человеческий организм. Сталь технически порямы: ВО 58321; состав материала: С −0,03% mах, Si −1,0% max, M − 2,0% max, P − 0,02% max, S − 0,01% max, N − 0,1% max, Cr − 17, 0 − 19,0% max, M − 2,25 − 3,0%, Ni − 13,0 − 15,0%, Cu − 0,5% max, Fe − ocranьное.	шт	3,585	20	71,700	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "Центральная больница города Темиргау" г.Темиргау 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. КГП "Центральная больния города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 этаж, холл
6 КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт маллеолярный самонарезающий 4.5x27/55мм	Внит маллеолирный самонарелающий 4,5 - Внит длиной 55мм. Ревьба диаметром 4,5мм. Ревьба на вните неполная. Головка внита полунотайная, высотой 5мм под шестигранную отвертку \$3.5, глубина шлища 2,8мм, диаметр внити на промежутке между головкой и резьбой 3мм, диниой 20мм. Внит имеет самонареамощую резьбу что половкет фиксировате от 60 са использования метчика. Рабочая часть нията имеет конуское вначало — трехтранное остряб, вжждая гравь под улом 22. Ниплантаты должны быть оценены по критерним безопасности в соммествомости в горовскурами матинтно-резовывают томографии. Материал изготовления нержавеношая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, выплантируемых и челюжеческий организы. Сталь технические норым: ISO 5832/1; состав материала: С — 0,03% паж., Si — 1,0% паж., Ма — 2,0% паж., Р — 0,025% паж., S — 0,01% в паж., N — 0,1% паж., Cr – 17, 0 — 19,0% паж., Мо – 2,25 — 3,0%, Ni — 13,0 — 15,0%, Cu – 0,5% паж., F — оставляное.	шт	3,585	20	71,700	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "Центральная больница города Темиргау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерии) /4 этаж бухгалтерии	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22

№ лота	Наименован ие и адрес заказчика	Наименвание	Техническая характеристика	Ед. изм.	Планируемая цена 2021 г	Потребност ь на 2021 год	Сумма на 2021 год	Место поставки/услови я поставки	Сроки поставки	Место представления (приема)	Окончательный срок подачи документов по	место вскрытия конвертов с
										документов по ценовым предложениям	ценовым предложениям	документами по ценовым предложениям
7	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского,	Винт маллеолярный самонарезающий 4.5x29/60мм	Внит маллеолярный самонарелающий 4,5 - Внит длиной 60мм. Ревьба диаметром 4,5мм. Ревьба на вните неполняя. Головка внита полунотайная, высотой 5мм под шестигранную отвертку \$3,5, глубина шлина 2,8мм, диаметр внита на промежутке между головкой и ревьбой 3мм, диниой 20мм. Внит имеет самонарелающую рекьбу что полновате фиксировать сто без непользования метчим. Рабочая часть іншта имеет конуспосы вичало—трежуранное остриб; каждая грань под утом 22. Ниплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с пропедурами магнитно-резопасной томографии. Материал итстоиления нержаваеющам сталь, соответствующам международному стандарту ISO 5832 для такдений, виплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 58321; состав материала С - 0,03% пах., 5: 1,0% мах., М. 1-2,0% мах. Р. 0,02% мах. S. 0,01% пах., N - 0,1% пах., Р. 0,1% пах., S. 0,0% мах., N - 1,1% пах., N - 0,1% пах., Р. 0,02% мах., S. 0,0% мах., N - 1,1% пах., N - 1,1% пах., N - 0,1% пах., N - 1,1% пах., N - 0,1% пах., N - 1,1% пах., N - 1,1% пах., N - 0,1% пах., N - 1,1%	шт	3,585	20	71,700	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау чайковского, 22 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
8	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт маллеолярный самонарезающий 4.5x31/65мм	Внит маллеолярный самонарелающий 4,5 - Внит длиной 65мм. Решба диаметром 4,5мм. Решба на вните неполняя. Головка внита полупотайная, высотой 5мм под шестигранную отвертку \$3,5, глубина шлина 2,8мм, днаметр внита на промежутке между головкой и рельбой 3мм, дниной 20мм. Внит имеет самонарелающую решбу то повляет фиксировать ето без непользования метчика. Рабочка часть выпат имеет конуслов изналю -трехгравнюе острыё, каждая грань под утом 22. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с происдурами магнитно-резонанской томографии. Материал изготовления нержавеющам сталь, соответствующия международнюму стандарту ISO \$832 для зидений, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO \$8321; состав материала: С - 0,03% паж., S - 1,0% мж., Mn - 2,0% маж. Р - 0,02% маж. S - 0,01% паж., N - 0,1% паж., Cr - 17, 0 - 19,0% маж., Мо - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% паж., Fe - остальное.	шт	3,585	20	71,700	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КПП "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. КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22
9	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского,	Винт маллеолярный самонарезающий 4.5х33/70мм	Винт маллеолярный самонарелающий 4,5 - Винт длиной 70мм. Резьба диаметром 4,5мм. Резьба на винте неполняя. Головка винта полунотайная, высотой 5мм под шестигранную отвертку \$3,5, глубина шлина 2,8мм, диаметр винта на промежутке между головкой и резьбой 3мм, диниой 20мм. Винт имеет своионарезающую резьбу что повложет фиксироване то сто е использования метения. Рабочка часть выпат имеет конуспосы вичано – трёхгранное остриё, каждая грань под углом 22. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магингно-резопасной тологафии. Материан иготопасния – нержавенная сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для купедий, циппатитуремых в человеческий органиям. Сталь технические нормы: ISO 58321; состав материала: С – 0,03% mаx, si - 1,0% маx, мл - 2,0% мах, р - 0,02% мах, S - 0,01% мах, N - 0,1% мах, Cr - 17, 0 - 19,0% мах, М - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max, Fe - остальное.	ШТ	3,585	15	53,775	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КПП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерия) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау чл. Чайковского, 22 1 этаж, холл
10	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт навикулярный самонарезающий 4.0х44мм	Вият навикулярный самонарезающий 4,0 - Винт динной 44мм. Ремба диаметром 4,0мм. Ремба на винте неполная. Головка винта полунотайная, высотой 3,1мм под шестиграниую отвертку 82,5, глубина шлица 1,7мм. диаметр винта на промежутке между головкой и рельбой 2,4мм, динной 2,9мм. Винт имеет самонареальному рельбу что полюдяет фиксировать его без непользования мечтива. Рабочая часть винта имеет колусное начало, вершниный утол - 90°. Комусное начало вмеет 3 подточки динной бам, проходящие по раднуку 7,8мм. Индиватита дожны быть сиренены по кригериям безопасности и совместивости с процерувами магинтно-резонанской томографии. Материал иготовления - пержавеющая сталь, соответствующим жеждународному стандарту ВСО 883 для игадений, вимпанитрумымых в человеческий органиям. Сталь технические пормы: ВО 5832/1; состав материала: С - 0,03% гмах, S - 1,0% гмах, Mn - 2,0% гмах, N - 0,01% гмах, N - 0,1% гмах, C - 17, О - 19,0% гмах, Мм - 2,25 - 3,0%, N i - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% гмах, F - останьное	шт	3,121	20	62,420	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КПТ "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. КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл
11	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт навикулярный самонарезающий 4.0х46мм	Внит навикулярный самонарезающий 4.0 - Внит динной 46мм. Ремба дивметром 4,0мм. Ремба на вните непозная. Головка внита полуногайная, высотой 3,1мм под шестиграниую отвертку \$2.5, глубшив шлица 1,7мм. дияметро внита на промежутем между головой и ремской с 4,4мм. динной 2,9мм. Внит имеет самонарезмощую рембу что поляоляет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть внита имеет конусное начало, вершинный утол - 90°. Конусное начало имеет 3 подточки динной 40мм, проходящие по раднусу 8,0мм. Инплатитат дожны быть опенены по критериям безопасноет ин совместимости с процедурами магнитно-резонанской томографии. Материал инготовления - цержавеющая сталь, соответствующья жеждународных станадать устанарату 80° 838 для изделей, вимпатитнуюмах в человеческий органиям. Сталь технические нормы: ВО \$8321; состав материала С - 0,03% таж., \$3 - 1,0% таж., \$Mm - 2,0% таж., \$7 - 0.01% таж., \$8 - 0.01% таж., \$8 - 0.1% таж., \$7 - 17, 0 - 19,0% таж., \$Mm - 2,25 - 3,0%, \$Mm - 13,0 - 15,0%, \$Cu - 0.5% таж., \$6 - остальное.	ШТ	3,121	20	62,420	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КПП "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
12	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау Ул. Чайковского,	Винт навикулярный самонарезающий 4.0х.48мм	Внит навикулирный самонарезающий 4,0 - Внит динной 48мм. Резьба диаметром 4,0мм. Резьба на вните неполная. Головка внита полуногайная, высотой 3,1мм под цестигранную отвертку \$2,5, глубния шлица 1,7мм. диаметру внита на промежутем ежеду головкой и резьбаб 2,4мм, данной 2,9мм. Внит вмест самонарезающую резьбу что повъзкет фиксировать его без использования метчика. Рабочва часть внита внеет конусное начало, внеримный утол - 90°. Конусное вначало монест з подточки динной бым, проходящие по раднусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасност из совмествности с процедурами магнитиз-резонансной томографии. Материам питотовления - пержавеющих сталь, соответствующих жеждупародному ставдарту ВО 8582 для изделей, выплантитурымам в человеческий органиям. Сталь технические нормы: ВО 8582/д; состав материала С - 0,03% паж., S - 1,0% таж., M - 2,0% таж., P - 0,05% таж., S - 0,10 % таж., N - 0,1% таж., С - 17, 0 - 19,0% таж., М - 2,25 - 3,0%, N - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% таж., F - остальное.	шт	3,121	50	156,050	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "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. КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22

лота	Наименован ие и адрес заказчика	Наименвание	Техиическая характеристика	Ед. изм.	Планируемая цена 2021 г	Потребност ь на 2021 год	Сумма на 2021 год	Место поставки/услови я поставки	Сроки поставки	Место представления (приема) документов по ценовым предложениям	Окончательный срок подачи документов по ценовым предложениям	место вскрытия конвертов с документами по ценовым предложениям
13	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт навикулярный самонарезающий 4.0x50мм	Внит навикулярный самонарезающий 4,0 - Внит длиной 50мм. Резьба диаметром 4,0мм. Резьба на винте неполых. Головка винта полупотайная, высотой 3,1мм под пистигранизую отвертку 52.5. глубина шлица 1,1мм. дамета на промеже между головой презьбой 2,4мм, длиной 2,9мм. Внит имеет самонарезающую резьбу что польовает фиксировать его без непользования метчика. Рабочва часть винта имеет конусное начало выстанный ўтол - 90°. Конусное начало намест з подточва далной бами, проходящие по радрусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместньости с процедурам манититно-резонавного томографии. Материая изготовления нержаевощая сталь: соответствующа международному стальдарту ISO 5832 для гидений, имплантируемых в человеческий соответствующам технические и ISO 5832 для гидений, имплантируемых в человеческий соответствующам кеждународному стальдарту ISO 5832 для гидений, имплантируемых в человеческий ответствующам каждународному стальдарту ISO 5832 для гидений, имплантируемых в человеческий ответствующам каждународному стальдарту ISO 5832 для гидений, имплантируемых в человеческий ответствующам каждународному стальдарту ISO 5832 для гидений, имплантируемых в человеческий ответствующам каждународному стальдарту ISO 5832 для гидений, имплантируемых в человеческий ответствующам каждународному стальдарту ISO 5832 для гидений, имплантируемых в человеческий ответствующам каждуна для гидений предоставлений предоставлен	шт	3,121	20	62,420	КПІ "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Согласно графика поставки упержденного сторонами	КП I "Центральная больниц города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22 этаж холл (выов бухгантерия) /4 этаж бухгантерия	19.05.2021 r. 14-00 ч.	1905.2021 г. 14-30 "Центральная больния город Темиргау" г. Темиргау" г. Темиргау Ул. Чайковского, 22
14	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского,	Винт дистальный 4.5 L-	Винт дистальный - дивметр винтов должен быть 4,5мм, длина винтов 40мм, ревьба на ножке винта полная, динной на бым меньше длины винта, для выждой длины винта. Головка винта цилиндрическая дивметром бым высотой 4,5мм под песетиграниую отвертку \$3,5 мм (глубина пестигранного палина 2,5мм. Винты должны иметь саконарелающую ревьбу, что поводит фиксировать их без непользования метчика. Рабочая часть винта должны быть оценена по критеризм безоповености и совместимости с процедурами магинтно-рекованской томографии. Материал истоговаения -нержавеющая сталь, соответствующая международному стандатут ISO \$832 для изделий, импалитируемых в человеческий органиям. Сталь технические нормы: ISO \$832/1; состав материаль: Солубу выжд, \$1-0,0 мм., Мът. 20,0 мм., Род. 0,0 мм., \$-0,0	ШТ	3,780	10	37,800	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "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. КГП "Центральная больния города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл
15	КГП "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, рельба на ножее винта полная, длиной на бым меньше длины винта, для кождой длины винта. Головка винта цилиндрическая диаметром бым высогой 4,5мм под шестигравную отвертку \$3,5 мм (глубива шестигравного шлица 2,5мм. Винты должны шесть самонареалоцую рельбу, то появолит фиксировать их без использования мечика. Рабочва часть винта месте колуское начало, вершинный угол - 60° Конуское начало мисст 3 поточки длиной 8мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-рекопациой томографии. Материан ингоговления - нержавевощая сталь, соответствующая международному стацарту ISO \$832 для изделий, имплантитруммых в человеческий организм. Сталь технические порык: ISO \$832/1; состав мистриаль: Солубу выж., \$6.01% выж., \$7.01% выж.,	ШТ	3,780	10	37,800	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КПП "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. КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22
16	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт реконструктивный канколированный 6.5 L- 90	Внит реконструктивный каноолированный - диаметр внита 6,5мм, длина внита 90мм. Ремба неполная, наступиет в дистальной части внита на промежутке 25мм. Внит каноолированный диаметр каноолированного отверства 25мм. Голокав нита пад промежутке 25мм. Внит каноолированный диаметр каноолированного отверства 25мм. Голокав интегиципарическая диаметром Кам высотой бом в под шестиранную отверкту 85 мм (глубина шестигранного шлина 3,7мм. Внит имеет своизопарую рембу то полоковет фиксировать его без использования метчика 7,860ма часть внита имеет конусное вачало с переменным диаметром. Диаметр 4,5мм и водтиме 25мм, уголи 15° и дупит. 1-20°, варкус крати в диаметр 5,5мм полужибы 55° Конусною Диаметр 4,5мм и водтиме 25мм, уголи 15° и дупит. 1-20°, варкус крати в диаметр 5,5мм полужибы 55° Конусною центерным безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резопасной томографии. Митериал изстоямения — нержавеливая сталь, соответствующам междунировному стандару 150 S 5832.1в гостам митериалы. С 0,03% имх. 51-10% гмах., Мт-2.0% гмах., 76-20% гмах., 8-4,01% гмах., N-4,1% гмах., С 1-7,0-13,0% гмах., Мо-2,25-3,30%, N-13-13.01%, С 1-13,0-10% гмах., Мо-2,25-3,30%, N-13-13.01%, С 1-13,0-10% гмах., Мо-2,25-3,30%. В 1-30-150%, С 1-10.5% гмах., Мо-2,25-3,30%.	ШТ	14,925	5	74,625	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "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. "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау Чайковского, 22 1 этаж, холл
17	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт реконструктивный каниолированный 6.5 L- 95	Внит реконструктивный каннолированный - диаметр внита 6,5мм, длина внита 95мм. Ремба неполная, выступиет в дистальной части внита на промежутее 32мм. Внит каннолированный диаметр каннолированного отверства 2,5мм. Головав нитат выпромежутее 32мм. Внит каннолированный диаметр каннолированного отверства 2,5мм. Головае митат выписатировать масетой бомя под шестиранную отверкту 85 мм (глубина шестигранного шлина 3,7мм. Внит имеет своизопарую рембу то половляет фиксировать его без использования метчика 7,860ма часть внита имеет конусное вычало с переменным диаметром. Циаметр 4,5мм подтомня 7,9мм 1,9мм 1,	ШТ	14,925	5	74,625	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "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 ч. Чайковского, 22 этаж, холл
18	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L- 100	Внит реконструктивный канолированный - диаметр внита 6,5мм, длина внита 100мм. Резьба неполная, выступает в дистальной части внита на промежутке 32мм. Внит канолированный, диаметр канолированного отверствя 2,5мм. Головка внита цилниданческая диаметром 8мм высотой боми под пистигранную отвертку SS мм (глубина ценстиранного шивая 3,7мм. Внит помест самонарельногую резьбу что повозкает фикторовать его без вклюдьования метчика. Рабочая часть внита имеет конусное начало с переменным диаметром. Диаметр 4,5мм ва диние 2,5мм, вершинный утол – 120°, переходит в диаметр 6,5мм под утол 95° Конусное начало имеет 3 подточки под утол 15° и цурших по разгрусу R20мм. Импанатита должны боты оценены по ритерыям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонанской томографии. Материал интопольения - перемененным под томографии материал котольения - перемененный под томографии магериал интопольения - перемененный под томографии магериал котольения - перемененный под томографии магериал котольения - перемененный под томографии магериала с С.0,03% мм. 5,04% м. 5,04% гомографии магериала с С.0,03% гомах. 5,04% под 5,0% с С.1,0.5% с С.1,0.5% гомографии м., 5,0.0% гомах. 5	ШТ	14,925	5	74,625	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 а таж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КТП "Центральная больнина города Темиртау" г.Темиртау Чайковского, 22 1 этаж, холл

	Наименован ие и адрес заказчика	Наименвание	Техинческая характеристика	Ед. изм.	Планируемая цена 2021 г	Потребност ь на 2021 год	Сумма на 2021 год	Место поставки/услови я поставки	Сроки поставки	Место представления (приема) документов по ценовым предложениям	Окончательный срок подачи документов по ценовым предложениям	і Дата, время и место векрытия конвертов с документами по ценовым предложениям
19	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского,	Винт реконструктивный канволированный 6.5 L- 105	Винт реконструктивный канюлированный - диаметр винта 6,5мм, длина винта 105мм. Резьба веполная, выступает в дистальной части винта на промежутке 52мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверства 2,5мм. Головка винта цилиндирическая диаметром Вми высотой бмм под шестигранную отверству 55 мм (глубина шентиранного шилиа 3,7мм. Винт имеет самонарельногую резьбу от поволовся фиксировать его без виспользования метунка. Рабочая часть винта имеет конусное начало с переменным диаметром. Диаметр 4,5мм на длине 2,5мм, вершинный утол – 120°, перемонир в диаметр 6,5мм под утол 35° Конусное начало имеет 3 подточки под утлом 15° и изущих по разлусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитю-регованской томографии. Материал истоговления – нержавноемая сталь, соответствующам междунаромую сутальдиру 150 S832 для изслений, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: БО S832/1; состав материалы: С-0,03% max., Si-1,0% max., Me-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%max., C-1,7,0-1,9,0% max., М-0,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное.	шт	14,925	5	74,625	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КПП "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. КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22
20	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Блокирующий винт 5 х 40 мм	Внит должен быть изготовлен из титанового сплава, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь авкодированное покрытие серого цвета. Тело внита должно быть диаметром 5,0 мм, длиной 32 мм, 36 мм, 40 мм, 56 мм, 60 мм с кортикальной резьбой по всей длине. Ресиба должна быть конменской формы и иметь местируанный шлин 4,5мм. По центру на дне шлина должно быть резьбое отверстие диаметром 1 мм для оседиения с удражнавощим виптом на рабочей части отвертки. В вить голжен замита меть узыковку завода изготовителя и маркировку, в составе которой включены: каталожный иомер, длина и диаметр.	шт	4,635	30	139,050	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау чл. Чайковского, 22 города бухгалтерия јул. чаж колл (вызов бухгалтерия јулаж 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
21	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского,	Винт шеечный, канюлированный 10,5 х 100	Внит стягивающий должен быть изготовлен из титанового сплава соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплаитируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серото цвета. Тип резыбы внита должен быть спонтиолный. Резыбовой участок должен быть длиной не менее 30 мм. Гладкая часть внита должен вметь еменее и продолжных желобка для фиксации стопорным внитом. Желобки должны располагаться не более чем чере-30 град. Наружный дамьетр резбы должен быть не более 10,5 мм. Дивметр канноляции должен быть не менее 3,3 мм. Длина внита 100 мм.	ШТ	28,943	5	144,715	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 этаж холл (вызов бухгалтерии) /4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау чл. Чайковского, 22 1 этаж, холл
22	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского,	Винт шесчный, канюлированный 10,5 х 105	Внит стягивающий должен быть изготовлен из титанового сплава соответствующего ISO \$832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь аводированное покрытие серого цвета. Тип резыбы внита должен быть спонтновный. Резьбовой участок должен быть динной не менее 30 мм. Гладыя часть внита должна внясть и менее и продольных желобка для фиксации стопорным внитом. Желобки должны располагатыся не более чем чере- 30 град. Наружный дамыстр резьбы должен быть не более 10,5 мм. Диаметр канноляции должен быть не менее 3,3 мм. Диниа внита 105 мм.	ШТ	28,943	5	144,715	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "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. КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл
23	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского,	Винт писечный, каниолированный 10,5 х 110	Внит стягивающий должен быть изготовлен из титанового сплава соответствующего ISO \$832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь аводированное пократие серого цвета. Тип ремьбы внита должен быть спонтногвый. Резьбовой участок должен быть длиной не менее 30 мм. Гладжа часть внита должны внясть и менее 4 продольных желобка для фиксации стопориам внитом. Желобки должны располагаться не более чем черся 90 град. Наружный дамыстр резьбы должен быть не более 10,5 мм. Диаметр канноляции должен быть не менее 3,3 мм. Диниа внита 110 мм.	шт	28,943	5	144,715	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерия) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл
24	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского,	Фиксационный проксимальный винт	Внит должен быть изготовлен из титанового сплава, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплаитируемых в организм человска и иметь анодирование покрытие серого цвета Стопорный внит предватанеме для защиты сихтиванието винта от вращения и одноврежению обеснивает его перемещение в боковом направлении. Внит имеет резьбовую часть длиной не менее 8,5 мм и диаметром не менее 7,0 мм. Общая длина внита не менее 13,5 мм	шт	7,957	15	119,355	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "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. КПП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22

	Наименован ие и адрес заказчика	Наименвание	Техинческан характеристика	Ед. изм.	Планируемая цена 2021 г	Потребност ь на 2021 год	Сумма на 2021 год	Место поставки/услови я 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	КГП	Стержень реконструктивный для плечевой кости 8х150	Стержень реконструктивный, компрессионный предназначен для фиксации переломов плечевой кости. Стержень имеет анагомическую форму, длина 150мм, фиксация стержив при помощи целенаправителя, диаметр дистальной части d-8мм. Стержень канолированный, диаметр канолированного отверстив 5мм. Диаметр риспальной части d-8мм. Стержень канолированный, диаметр ракованного отверстив 5мм. Диаметр роксимальной части стержия 10мм. В расставний негрезия поможены 2 отверстие: одно нерезибовое отверстие диаметром 4,5мм на расставний 10мм от верхуник стержия поможены 2 отверстие: одно нерезибовое отверстие диаметром 4,5мм на расставний 10мм от верхуник стержия поможены 2 отверстие: омирессию по отверстие бым. В проксимальной части расположены 4 ремобавье отверстия М5,1м1,5мм на расстоянии 11мм, 17,5мм, 25,5мм и 90мм, обспечивающие фиксацию в луж, поскостах КД и сатитальной; Отверстия расположены по спираль. На поверхности дистального отделя имеются 2 продольных канала расстоянии 11мм, 17,5мм, а дистального отделя имеются 2 продольных канала расстояния и инивительного и дистальной по отверсти на тажного стерсти на тажного стерсти на тажно по 5,4 мм от верхуция стержия и потерстий на тажнов с 5,4 мм от верхуция с тержия и потерстий на тажнов не объеми от расставной по стержи на изменения за правежения диаметрам объеми объеми по расставный проходище чере ось внига, размером дистальной по учетовний части у верхущих стержия находится два утубления проходище чере ось внига, размером доленный на быть оценена по критерния безопасности и совместньости с процедувами матитить резопасной гомография объеми доленный стержия и париатить резопасной гомография оценена по критерния безопасности и совместньости с процедувами матитить резопасной гомография оценена по критерния безопасности и совместньости с процедувами матитить резопасной гомография оценена по критерния безопасности и совместньости с процедувами матитить резопасной боть оценена по критерния безопасности и совместньости стержуви в пациатить должим бать оценена по критерния безопасности	шт	86,547	10	865,470	КПП "Центральная больница города Темиргау" г.Темиргау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки упержденного сторонами	КПТ "Центральных больница города Темиртау" г. Темиртау Ул. Чайковского, 22 1 этаж холд (выгов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 r. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КГП "Центральная больнина города Темиртау" г.Темиртау ч. Чайковского, 22 члаж, холл
26	КТП "Центральная больница города "темиртау" т.Темиртау ".Темиртау 22	Стержень реконструктивный для плечевой кости 9х150	Стержень реконструктивный, компрессионный предназначен для фиксации перепомов плечевой кости. Стержень имеет анагомическую форму, длина 150мм, фиксация стержив при помощи целенаправителя, диаметр дистальной части и 4-9мм. Стержень канколированный, диаметр канколированного отверстия бым, диаметр дистальной части и 4-9мм. Стержень канколированный, диаметр канколированного отверстия бым, диаметрод докамывлюй части стеркия 10мм. В дистальной части стержив декольковые 2 отверстия: одно нерезьболее отверстие диаметром 4-5мм на расстояния 18мм от верхупики стержи в подножены 2 отверстия: одно нерезьболее отверстие диаметром 4-5мм на расстояния 18мм от верхупики стержив поволюще провести компрессию на отреже бым. В проксимальной части расположены 4 резьболые отверстия М5,1м1,5мм на расстояния 11мм, 17,5мм, 25,5мм и 93мм, обеспечивающей фиксацию в двух дисоксится (ДФ сагиттальной). Отверстир ваголожены по спирали. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канкара расстояния 11мм, 17,5мм, дистальной ветст сержия в сержива применты вывивностка дасстальния части стержи в кастирами отверстий на гарбине 0-5мм. Канкана ранения на дасстальной верхонгруктивных отверстив маста стержия наключена применты выпиты диаметром 45 и 5,0 мм. В проксимальной части стержия выходится реабовое отверстие М7х1ми под свепой випта, диамено 3,5х4мм, служащие дерогацией во время крепления стержия с циправителем. Импанитать должаны багть оценена по критерния безопасности и совместимости с процедувами матитить резопасной томографии 3,5х4мм, служащие дерогацией во время крепления стержия с циправителем. Импанитать должаны багть оценена по критерния безопасности и совместимости с процедувами матитить резопасной томографии. 2, 5x4мм, служащие дерогацией во время крепления стержия с циправителем. Импанитать должаны багть оценена по критерния безопасности и совместимости с процедувами матитить резопасной томографии. 2, 5x4мм, служащие дерогацией от вомогражения по 3,5х4мм, служащие дерогацией во время крепления стержия	шт	86,547	10	865,470	КТП "Центральная больвица города Темиртау г.Темиртау ч.Темиртау Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КПТ "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау "Чайковского, 22 1 этаж хода (вызов бухгантерия / 4 этаж бухгантерия	19.05.2021 r. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КГП Чентральная больница города Темиртау* г.Темиртау ч. Темиртау ч. Найковского, 22 1 этаж, холл
27	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22	Проксимальный канолированный бедренный стержень, короткий, 9.5×200	Гамма стержень должен быть изготовлен из титанового сплава соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серото цвета. Стержень должен быть предвазначен для остеоснителя переломов вертельной области бедренной кости. Стержень должен быть канколированный, дивметр канколи должен быть не менее 4,6 мм. Поперечное сечение должно быть в форме крута. На стержим больты роздовыме желобов, предназначенные для облечения введения. В проклимальной части должен быть изгиб кнаружи не более 5 град, а проклимальной части должен быть изгиб кнаружи не более 5 град, а проклимальной части должен быть изгиб кнаружи не более 5 град, а проклимальной части вводиться антегралцю, с верхущим больного вертела. Стержень болкируется динамическим способом, 1 внитом. В проклимальной части должено быть то тверстие дываженором и еменее 130 град, к оси стержив В дистальной части должно быть 1 овальное отверстие, дивметром и еменее 130 град, к оси стержив В дистальной части должно быть 1 овальное отверстие, дивметром не менее 130 град, к оси стержив В дистальной части должно быть 1 овальное отверстие, дивметром не менее 130 град, к оси стержив В дистальной части должно быть 1 овальное отверстие, дивметром и еменее 130 град, к оси стержив В дистальной части должно быть 1 овальное отверстие, дивметром и еменее 130 град, к оси стержив В дистальной части должно быть 1 овальное отверстие, дивметром и еменее 130 град, к оси стержив Дизметр помостивляют отдель стержив да дивметром должен менее 130 град, к оси стержив Дизметр стержив должен быть 9,5 мм, динна стержив должен долж	шт	66,950	2	133,900	"Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки упвержденного сторонами	КГП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22 этаж холл (вылов бухгалтерия) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 r. 14-00 v.	19.05.2021 г. 14-30 ч. "Центральная больния города Темиртау" г.Темиртау г.Темиртау ч. Темиртау ч. Тем
28	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского,	Проксимальный канолированный бедренный стержень, короткий, 9.5×230	Гамма стержень должен быть изготовлен из титанового сплава соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплаятируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Стержень должен быть выполняющей для остеоснителя переломов вертельной области бедренной кости. Стержень должен быть выполнрованный, памемтр замном подскен быть неменее 4.6 мм. Поперечное сечение должно быть в форме круга. На стержие должны быть игродольные желобки, предназначенные для облегчения введения. В проклюмальной части должен быть игиб канружи не более 5 трад, а проклюмальной части должен быть тутолищение дивметром 15,8 мм для обеспечения стабивлюсти при нагружах. Стержень должен вводиться антеграцию, с верхушки больного вертела. Стержень блокируется динамическим способом, 1 внитом. В проклюмальной части должено быть 1 овадьное отверстие, дивметром не менее 130 град, к оси стержив. В дистальной части должно быть 1 овальное отверстие, дивметром не менее 130 град, к оси стержив. В дистальной части должно быть 1 овальное отверстие, дивметром не менее 130 град, к оси стержив. В дистальной части должно быть 1 овальное отверстие, дивметром не менее 130 град, к оси стержив. В дистальной части должно быть 1 овальное отверстие, дивметром не менее 130 град, к оси стержив. В дистальной части должно быть 1 овальное отверстие, дивметром не менее 130 град, к оси стержив В дистальной части должно быть 1 овальное отверстие, дивметром не менее 130 град, к оси стержив. В дистальной части должно быть 1 овальное отверстие, дивметром не менее 130 град, к оси стержив В дистальной части должно быть 1 овальное отверстие, дивметром не менее 130 град, к оси стержив В дистальной части должно быть 1 овальное отверстие, дивметром на 130 град, к оси стержив В дистальной части должно быть 1 овальное отверстие, дивметром на 130 град, к оси стержив В дистальной польное	шт	66,950	2	133,900	"Пентральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки упвержденного сторонами	КТП "Центральная больница города Темиргау" г. Темиргау ул. Чайковского, 22 1 утаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 r. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22

№ лота	Наименован ие и адрес заказчика	Наименвание	Техническая характернетика	Ед. изм.	Планируемая цена 2021 г	Потребност ь на 2021 год	Сумма на 2021 год	Место поставки/услови я поставки	Сроки поставки	Место представления (приема) документов по ценовым предложениям	Окончательный срок подачи документов по ценовым предложениям	место вскрытия конвертов с документами по ценовым предложениям
29	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Проксимальный каниолированный бедренный гетражен, короткий, 10×200	Гамма стержень должен быть изготовлен из титанового сплава соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, выплантируемых в органиям человека и выеть выодированное пократие серого цвета. Стержень должен быть передвизавене для остоемител въерсьномо вертельной общати бедерновій кости. Стержень должен быть канолированный, диаметр каноли должен быть не менее 4,6 мм. Поперечное сеченне должно должен быть курум. В не стержан, должны быть продъльным ежелоби, предназименные для обыстчення выедения. В проксимальной части должен быть изгиб кнаружи не более 5 град; в проксимальной части должно быть утоливеные диаметром 15,8 мм для обеспечения стабивьности при нагрузках. Стержень должен выодиться антеграцию, с верхудняю большого вертела. Стержень баковурется диамическим спесобом, 1 внитом. В проксимальной части должно быть 1 отверстие диаметром не менее 10,5 мм под углом не менее 130 град, к се и стержив В диставльной части должной быть 1 овальное отверстие, диаметром не менее 5,0мм. Стержень в базовой комплектации имеет слепой винт. Конструкция слепото винта разработавы для предотразыцения врастания костой такив в полость проксимального отдела стержия, а также воможности регулировки диния этого стержка. Диаметр стержия должен быть 10 мм., диния стержия 200 мм. Стержень должен иметь утакомку замова изсточнителя и марякровку, в осставе 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	Сотласно графика поставки упержденного сторонами	КПП "Центральная сольника города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 этаж холл (выголь 10 бухгалтерии) /4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 r. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КГП "Центральная больнина города Темиртау" г.Темиртау ч. Темиртау ч. Темиртау ч. Темиртау ч. Темиртау ч. Темиртау ч. Темиртау
30	КГП "Щентральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Проксимальный канолированный бедренный гетрасии, короткий, 10×230	Гамма стержень должен быть изготовлен из титанового сплава соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь внодированное покрытие серого швета. Стержень должен быть педелавляеме для остеоснитеа пересномо вертельной общели беденной кости. Стержень должен быть ваносированный, диаметр канооли должен быть не менее 4,6 мм. Поперечное сечение должно быть в форме круга. На стержить должим быть продълзаные желобем, преднагамечные для облегуения введения. В проксимальной части должен быть изгиб кнаружи не более 5 град; в проксимальной части должно быть утолнение диаметром 15,8 мм для обеспечения стабильности при нагрузках. Стержень должен вводится автеграцю, с верхуний большого вертела. Стержень баковурется диаметром по вводится автеграцю, с верхуний большого вертела. Стержень баковурется диаметром по начение должно предоставления образовать по 130 град, к се и стержив. В диставльной части должной быть 1 овальное отверстие, диметром не менее 5,0мм. Стержень в базовой комплектации имеет слепой винт. Конструкция слепото винта разработавы для предотрарыщения врастания костной такив в полостъ проксимального отдела стержия, а также воможности регулировки даним этот стержив. Диаметр стержия должено быть 10 мм., диния стержия 230 мм. Стержень должен иметь удакомух закова инсточениела и маркаровку, в осставе которой включены: название производителя, каталожный номер, длина и диаметр.	шт	66,950	3	200,850	"КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки упержденного сторонами	КПТ "Центральная больница города Темиргау" г. Темиргау ул. Чайковского, 22 1 этаж ходл (вызов бухгалгерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 r. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КГП "Центральная больнина города Темиртау" г. Темиртау ч. Чайковского, 22 1 этаж, холл
31	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского,	Проксимальный канолированный бедренный гетражив, короткий, 11×200	Гамма стержень должен быть изготовлен из титанового сплава соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделей, выплантируемых в органиям человека и иметь выодированное пократие серого цвета. Стержень должен быть передиванием длю отсоснител въерсьномо верстванной общели бедериной кости. Стержень должен быть верхи выпознарованный, диаметр канолиз должен быть не менее 4,6 мм. Поперечное сечение должно должен быть перодъльные желобом, предиавляемные для облегуения внедения. В проксимальной части должен быть изгиб кпаружи не более 5 град; в проксимальной части должен быть изгиб кпаружи не более 5 град; в проксимальной части должен быть изгиб кпаружи не более 5 град; в проксимальной части должен выодится антеграцю, с верхушной большого вертела. Стержень быхомурется диавическим способом, 1 внитом. В проксимальной части должено быть 1 отверстве диаметром не менее 10.7 мм под углом не менее 130 град, к се и стержив д. дистыпьной части должено быть 1 отверстве диаметром е менее 0.5 мм. Стержень в боловой комплектации имеет слепой винт. Конструкция слепото винта разработава для предотрящения върстания костой такив и полостъ проксимального отдела стержия, а также воможности регулировки длины этого стержки "Диаметр стержия должен быть 1 мм., длина стержия 200 мм. Стержень должен быть 1 мм., длина стержия 200 мм. Стержень должен быть 4 уметром в менее мене 1 мл. длина и длиметр.	шт	66,950	2	133,900	КТП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КПП "Центральная сольника города Сольника города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 этаж холл (вызов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 r. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КГП "Центральная больника города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22
32	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского,	Проксимальный канюпированный бедренный стержень, короткий, 11×230	Гамма стержень должен быть изготовлен из титанового спавв соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь внодпрованное пократие серого щета. Стержень должен быть предванянене для остеоснителя передомое вертеньной общеги безренной кости. Стержень должен быть каноолированный дляметр каноолі должен быть не менее 4,6 мм. Поперечное сечение должно быть в форме круга. На стержне должны быть продольные желобил, преднавляченные для обкатчения наведения. В проксимальной части должен быть изгиб квиружи не более 5 град; в проксимальной части должно быть утолщение диметром 15,8 мм для обеспечения стабльности при нагрузках. Стержень должен вводиться антеграцю, е верхушки большого вертела. Стержень быковурется диминическим способом, 1 внитом. В проксимальной части должно быть 1 отверстие дивметром не менее 10.5 мм под утлом не менее 130 град, к се и стержив. В цельтьной части должной быть 1 овального отверстие, дометром не менее 5,0мм. Стержень в базовой комплектации имеет слепой винт. Конструкция слепото винта разработава для предотравщения врастания костной такив в полость троксимального отдела стержия, а также воможности регулировки двины этого стержкв. Диметре стержия должен быть 11 мм., динна стержия 230 мм. Стержень должен иметь утакомку замов и антоговителя и маркировку, в осставе которой включены: название производителя, каталожный номер, длина и диаметр.	шт	66,950	2	133,900	"Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау" ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки упвержденного сторонами	КГП "Центральная больвица города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вылов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 r. 14-00 v.	19.05.2021 г. 14-30 ч. "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22
33	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского,	Проксимальный каниолированный бедренный геграсии, короткий, 12×200	Гамма стержень должен быть изготовлен из титанового сплава соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь внодированное пократие серого цвета. Стержень должен быть передвизначен для остоснител въреснюм верстваной общеги бедериной кости. Стержень должен быть верхи. В нетремен должно быть продължные желоби, предвизичением для обыстчения невериять. В проксимальной части должен быть подродныме желобым, предвизичением для обыстчения невериять. В проксимальной части должен быть испой кнаружи не более 5 град; в проксимальной части должен внодиться антеграцию, с верхуалим большого вертела. Стержень бакомруется дивымическим способом, 1 внигом. В проксимальной части должен быть 1 отверстве дивыстром и венее 10,5 мм продугмом не менее 130 град, к се истражи В дистаньной части должено быть 1 отверстве дивыстром и венее 10,5 мм продугмом не менее 5,0 мм. Стержень в базовой комплектации имеет слепой внит. Конструкция слепото внита разработана для предотразрыещены врастания костой такив на польста проксимального отдела стержик, а также воможности регулировки длины этого стержки Диметр стержия должен быть 12 мм., диния стержия 200 мм. Стержень производителя, каталожный номер, длина и диаметр.	ШТ	66,950	2	133,900	КПІ "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки упержденного сторонами	КПТ "Центральная больници города Темиргау" г. Темиргау ул. Чайковского, 22 1 этаж холд (вызов бухгалтерия) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 r. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КГП "Центральная больника города Темиртау" г.Темиртау ч. Темиртау 1 этаж, холл

	Наименован ие и адрес заказчика	Наименвание	Техиическая характеристика	Ед. изм.	Планируемая цена 2021 г	Потребност ь на 2021 год	Сумма на 2021 год	Место поставки/услови я поставки	Сроки поставки	Место представления (приема) документов по ценовым предложениям	Окончательный срок подачи документов по ценовым предложениям	место вскрытия конвертов с документами по ценовым предложениям
34	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Проволока серкляжная, сталь 1.0мм/10м	Проволока серкляжная 1,0мм/10м — Проволока серкляжная служит для компрессии персломов. Диаметр проволока 1,0мм, длина 10 мм. Проволока керучена в могок крутлої формал. Диаметр матка 75-85 мм. Проволока измет повышению заластичность. Имплантаты должный быть сиценна коритериам безопасности и сомостимости с пропедурами магнитно-резонансної томографии. Материал изготовлення - пержавеющая сталь, соответствующая междумароцомоу станцору ISO 5832 лия изклений, милантируемых в человеческий организм. Сталь технические пормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% тах., Si - 1,0% тах., Mn - 2,0% тах., P - 0,025% тах., S - 0,01% тах., N - 0,1% тах., Cr - 17, 0 - 19,0% тах., Мо - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% тах., F - остальное.	шт	12,330	1	12,330	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухгалтерия) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КГП "Центральная больнина города Темиртау г.Темиртау чл. Чайковского, 22 1 этаж, холл
35	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского,	Проволока серкляжная, сталь 1.2мм/10м	Проволока серкляжная 1,2мм/10м — Проволока серкляжная служит для компрессии переломов. Диаметр проволока 1,2мм, длина 10 мм. Проволока керучена в могок крутлой формал. Диаметр матка 75-85 мм. Проволока выест повышению увължением събема быть сицена по критериям безопасности и соиместимости с процедурами магнитыр-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавскопых сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические кормы: ВО 58321; состав материала: С - 0,03% таж., S - 1,0% таж., Mn - 2,0% таж., P - 0,025% таж., S - 0,01% таж., N - 0,1% таж., Cr - 17, 0 - 19,0% таж., Мо - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% таж., F - остальное.	ШТ	17,531	1	17,531	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки утверждениюто сторонами	КПП "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	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского,	Отвертка под шестигранник S 3.5	Отвертка S3,5 — Длина отвёртки 300мм. Длина рукоятки 120мм, диаметр 34мм, сплащена на размер 25мм. Поверхность рукоятки рифленая. Рукоятка алюминиевая, синего цвета. Диаметр рабочей части 5мм, закончена под шестигранный шлиц S3,5. Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	ШТ	57,103	1	57,103	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "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. КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл
37	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского,	Отвертка под шестигранник S 2.5	Отвертка S2,5 – Длина отвёртки 300мм. Длина рукоятки 120мм, диаметр 34мм, сплащена на размер 25мм. Поверхность рукоятки рифленая. Рукоятка алюминиевая, списто цвета. Диаметр рабочей части 5мм, закоичена под шестигранный шлиц S2,5. Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	шт	57,103	1	57,103	КГП "Центральная больница города Темиртау г.Темиртау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КПП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 этаж холл (вызов бухталтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 г. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау чл. Чайковского, 22 1 этаж, холл
38	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22	Петля медицинская : режущая петля режетськова размер 24 IIIр, 30 гр. стерилизуемые	Режущая петая резектоскопа размер 24 Шр, рабочая часть в форме режущей петан изотнутая на 30 градусов, динной не более 29 мм, автоклавируемые, должна быть выполнена из медицинской нержавелощей стали. Должна использоваться для биполярной резия в растирос №СТ и быть совместнькой с режектоскопом Sopro 24/26 Шр, с постоянным орошением. Го двануска: не равее 2207 года. Товар, должен быть новым, неиспользованным, в заводской унаковке от производителя, без механических и других признаков повреждений. Гарантив и венее 12 месяцев. При поставке ковара представление копин оригинала регистрационного удостоверения в соответствии с государственным ресстром медицинской техники Республики Казахстан или копин оригинала письма от соответствующего государственного органа Республики Казахстан или копин оригинала письма от соответствующего государственного органа Республики Казахстан или копин оригинала письма от соответствующего государственного органа Республики Казахстан или копин оригинала письма от поставлениям установленным техническими регламентами, положениями стадартов или намым документоми в соответствие законодательством Республики Казахстан. Товар казахстанского производства – с обязтельным предоставлением ССЕРТИФИКАТА СТ-К-Z. Товар вымогриток оргонающего вымств. СЕРТИФИКАТ от происхождении товара, выданный соответствующим уполномоченным органом страны происхождении	шт	85500	55	4,702,500.00	КГП "Центральная больница города Темиртау г.Темиртау ул. Чайковского, 22 /DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "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 Чайковского, 22 этаж, холл
39	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского,	Петля медицинская : режущая петля режектоскопа размер 26 Шр. 30 гр. стерилизуемые	Режущая истля режектоскога размер 26 Шр, рабочая часть в форме режущей истли изотнутая на 30 градусов, диниой не более 29 мм, автоклавируемые, должна быть выполнения из ведицинской нержавенонией стали. Должна использоваться для биполярной режи в растворе №С1 и быть совместниой с режектоскогом Sopro 24/26 Шр, с постоянным орошением. Год выпуска: не ранее 2020 года. Говар должен быть новым, неиспользованным, в заводской унаковке от производителя, без механических и других признаков повреждений. Гарантия не вмене 12 месяцев. При поставке говара представление копии оригивала регистрационного удостоверения в соответствии с государственным ресстром медицинской техники Республики Казахстан и копин оригинала письма от соответствующего государственного органа Республики Казахстани копин оригинам письма от соответствующего государственного органа Республики Казахстани копин оригинами. Предоставление документов, подтверждающих соответствие поставжених товаро тредованиям, установленным техничессими регамментами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстани. Стовар вкажстанского производства дожен иметь СЕРТИФИКАТ от гроизсхождении товара, выданный соответствующим уполномоченным органом страны происхождении товара, выданный соответствующим уполномоченным органом страны происхождения	шт	85500	65	5,557,500.00	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вылов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 r. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14.30 ч. "Пентральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22

	Наименован за не и ядрес заказчика	Наименвание	Техническая характеристика	Ед. изм.	Планируемая цена 2021 г	Потребност ь на 2021 год	Сумма на 2021 год	Место поставки/услови я поставки	Сроки поставки	Место представления (приема) документов по ценовым предложениям	Окончательный срок подачи документов по ценовым предложениям	место вскрытия конвертов с документами по ценовым предложениям
44	КГП "Центральна больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского	Световод головолоконный многоразовый диаметром 400 мкм	Систовод годоволоконный міногоразовый диаметром 400 мас. Міногоразовый прискцом размення и плоском наконечником, коннектор, длина водокой 3м. Паетовая кодировая желтый . SMA коннектор - стерилизуемый миогоразовый систовод с отоденным конном; даматер 400-м/20 маке) - справичення конном; даматер 400-м/20 маке) - справичення монном; дам	yn	870000	2	1740000	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КПП "Центральная больница города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вызов бухталтерия) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 r. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22
4	КГП "Центральна больница гомпртау" г.Темиртау Чайковского 22	Световод головолоконный многоразовый диаметром 600 мкм	Световод головоловонный мноторязовый диаметром 600 мкм. Многорязовый световод свлокодом предминя и плоским наконечником, коннектор, длина волокой 3м. Цвогова кодировая деленый. "SMA коннектор: -стерингуемый многорязовый световод с отоленным концом; дляметр 600 мкм, за штуки в ульковес, учменащений виружный диаметр (420+/30 мкм); - ограничение мощности - 15Вг. Совместные с дверной системой Domier H Solv. Год выпуска и развеж 2020 года. Повар должен быть новым, неиспользованным, в заводскойунаковке от производителя, без механических и другихиричнаков повреждений. Гарантия не менее 12 месяцев. При поставке товара предоставление копни орги иналарегиеграционного удостоверения в соответствии с государственного органа Республики Квахастан и конк информационных образовательных республики Квахастан и том, что Товар не подлежит регистрации. Предоставление документов, подтверждающих соответствие поставляемых товаров требованиям установлениям в соответствие регламентами, положениями станадательством Республики Квахастан и том. Товар ка подътверждающих соответствие поставляемых товаров требованиям установлениям в соответствие поставляемых товаров требованиям установлениям в соответствие законодательством Республики Квахастан. Товаркажастаньство отретиводства с обязательнамиросоставлением СЕРТИФИКАТ опроисхождения товара, выданный соответствующимунолномоченным ограны происхождения Наличие регистрационного удостоверения РК	yn	1200000	2	240000	КГП "Центральная больница города Темиртау" г.Темиртау ул. Чайковского, 22 //DDP	Согласно графика поставки утвержденного сторонами	КГП "Центральная больвица города Темиртау" г. Темиртау ул. Чайковского, 22 1 этаж холл (вылов бухгалтерии) / 4 этаж бухгалтерия	19.05.2021 r. 14-00 ч.	19.05.2021 г. 14-30 ч. КГП "Центральная больнила города Темиргау" г.Темиргау ул. Чайковского, 22 1 этаж, холл