Приложение 4

к [правилам](#sub100) организации и

проведения закупа лекарственных

средств, медицинских изделий и

специализированных лечебных

продуктов в рамках гарантированного

объема бесплатной медицинской

помощи, дополнительного объема

медицинской помощи для лиц,

содержащихся в следственных

изоляторах и учреждениях уголовно-

исполнительной (пенитенциарной)

системы, за счет бюджетных средств

и (или) в системе обязательного

социального медицинского страхования,

фармацевтических услуг

 Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений 02.10.2023

Заказчик и организатор закупа – ГКП на ПХВ «Текелийская городская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», Республика Казахстан, область Жетісу, г. Текели ул. Тауелсыздык 25

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование (ЛС-МНН(ТН – при индивидуальной непереносимости), МИ) их краткая характеристика** | **Ед. изм.** | **объем закупа** | **цена** | **Сумма** | **Место поставки** |
|  | 3.5мм Пластинка локтевой кости/лучевой кости ограниченного контакта. Используется для фиксации локтевой и лучевой кости. Длина пластин: 110мм. Ширина пластин 11мм. Количество отверстий: 8. Материал: титан. | шт  | 2 | 69 400 | 138 800 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 3.5мм Пластинка плечевой кости ограниченного контакта II. Применяется для фиксации плечевой кости. Длина пластин: 151 мм. Ширина пластин: 12мм. Количество отверстий: 10. Материал: титан. | шт  | 2 | 90 500 | 181 000 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 5.0мм Пластинка бедренной кости ограниченного контакта. Используется для фиксации бедренной кости. Длина пластин: 180мм. Отверстия: 10. Материал: титан. | шт  | 2 | 80 700 | 161 400 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 3.5мм Пластинка реконструкции. Применяется для фиксации таза или вертлужной впадины. Длина пластин: 94мм. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 3.5 мм: 8. Ширина пластин: 10 мм. Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 69 400 | 138 800 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 5.0мм Пластинка реконструкции. Применяется для остеосинтеза переломов костей таза и другие нерегулярные переломы костей. Длина пластин: 152 мм. Количество отверстий: 8. Ширина пластины 12 мм.Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 69 400 | 138 800 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 3.5мм Пластинка блокировки крючка ключицы. Используется при переломах боковой ключицы и вывих акромиально-ключичного сустава. Длина пластин левая: 99мм, глубина крючка 18мм. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 3.5мм: 6. Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 86 750 | 173 500 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 3.5мм Пластинка блокировки крючка ключицы. Используется при переломах боковой ключицы и вывих акромиально-ключичного сустава. Длина пластин правая: 99мм, глубина крючка 15мм. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 3.5мм: 6. Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 86 750 | 173 500 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 2.7/3.5мм Блокирующая пластинка реконструкции ключицы (с расширением). Применяется для фиксации ключицы. Длина пластин правая: 124мм. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 2.7/3.5мм левая: 7. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 2.7/3.5мм правая: 7. Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 76 950 | 153 900 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 2.7/3.5мм Блокирующая пластинка реконструкции ключицы (с расширением). Применяется для фиксации ключицы. Длина пластин левая: 124мм. Д. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 2.7/3.5мм левая: 7. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 2.7/3.5мм правая: 7. Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 76 950 | 153 900 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 3.5мм Верхняя передняя блокирующая пластинка ключицы. Используется для фиксации ключицы. . Длина пластин правая: 110мм.. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 3.5мм правая: 7. Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 76 950 | 153 900 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 3.5мм Верхняя передняя блокирующая пластинка ключицы. Используется для фиксации ключицы. Длина пластин левая: 110мм. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 3.5мм левая: 7. Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 76 950 | 153 900 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 3.5мм Проксимальная пластинка плечевой кости. Применяется при переломах проксимального отдела плечевой кости. Длина пластин 1/ 108мм, Количество отверстий 1/ под стопорные винты диаметром 3.5мм: 4. Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 122 200 | 244 400 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 3.5мм Проксимальная пластинка плечевой кости. Применяется при переломах проксимального отдела плечевой кости. Длина пластин 1/ 132мм. . Количество отверстий 1/ под стопорные винты диаметром 3.5мм: 6. Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 122 200 | 244 400 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 3.5мм Проксимальная пластинка плечевой кости. Применяется при переломах проксимального отдела плечевой кости. Длина пластин 2/ 98мм. Количество отверстий 2/ под стопорные винты диаметром 3.5мм: 6. Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 122 200 | 244 400 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 3.5мм Проксимальная пластинка плечевой кости. Применяется при переломах проксимального отдела плечевой кости. Длина пластин 126 мм. Длина пластин 2/ 98мм. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 3.5мм: 8. Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 135 750 | 271 500 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 2.7мм Дистальная задняя блокирующая треугольная лучевой кости. Применяется для фиксации дистального отдела лучевой кости. Длина пластин левая 73 мм. Количество отверстий 4. Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 128 250 | 256 500 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 2.7мм Дистальная задняя блокирующая треугольная лучевой кости. Применяется для фиксации дистального отдела лучевой кости. Длина пластин правая: 73 мм. Количество отверстий 4. Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 128 250 | 256 500 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 5.0мм Проксимальная бедренная блокирующая пластинка для фиксаций проксимального отдела бедренной кости. Длина правой пластины 197 мм. Количество отверстий 8 Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 110 150 | 220 300 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 5.0мм Проксимальная бедренная блокирующая пластинка для фиксаций проксимального отдела бедренной кости. Длина левой пластины 197 мм. Количество отверстий 8 Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 110 150 | 220 300 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 5.0мм дистальная боковая бедренная блокирующая пластинка (для остеотомии), переломы или остеотомия дистального отдела бедренной кости. Длина правой пластины 141 мм. Количество отверстий 5 Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 109 400 | 218 800 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 5.0мм дистальная боковая бедренная блокирующая пластинка (для остеотомии), переломы или остеотомия дистального отдела бедренной кости. Длина левой, пластины 141 мм. Количество отверстий 5 Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 109 400 | 218 800 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 2.7/3.5мм Дистальная заднебоковая блокирующая пластинка малоберцовой кости, переломы дистального отдела малоберцовой кости**.** Длина правой пластины: 77 мм. Количество отверстий 3 Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 105 600 | 211 200 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 2.7/3.5мм Дистальная заднебоковая блокирующая пластинка малоберцовой кости, переломы дистального отдела малоберцовой кости**.** Длина левой пластины: 77 мм. Количество отверстий 3 Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 105 600 | 211 200 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 2.7/3.5мм Дистальная латеральная блокирующая пластинка малоберцовой кости. Применяется для фиксации малоберцовой кости, при переломах дистального отдела малоберцовой кости. Длина пластин левая: 86мм. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 2,7/3.5мм: 4. Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 88 250 | 176 500 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 2.7/3.5мм Дистальная латеральная блокирующая пластинка малоберцовой кости. Применяется для фиксации малоберцовой кости, при переломах дистального отдела малоберцовой кости. Длина пластин правая: 86мм. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 2,7/3.5мм: 4. Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 88 250 | 176 500 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 3.5мм Проксимальная медиальная задняя блокирующая T-пластинка большеберцовой кости. Используется для фиксации малоберцовой кости, при переломах проксимального отдела большеберцовой кости. Длина пластин: 131мм. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 3.5мм: 10. Материал изготовления: титановый сплав. | шт  | 2 | 92 050 | 184 100 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 3.5мм Медиальная дистальная большеберцовая мыщелковая пластинка (низкий профиль). Применяется для фикасации дистального отдела большеберцовой кости, при переломах дистального медиального отдела большеберцовой кости. Длина пластин правая: 144мм. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 3.5мм левая и правая: 6. Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 91 300 | 182 600 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 3.5мм Медиальная дистальная большеберцовая мыщелковая пластинка (низкий профиль). Применяется для фикасации дистального отдела большеберцовой кости, при переломах дистального медиального отдела большеберцовой кости. Длина пластин левая 144мм. Количество отверстий под стопорные винты диаметром 3.5мм левая и правая: 6. Материал изготовления: титан. | шт  | 2 | 91 300 | 182 600 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 2.7мм Кортикальный винт, само нарезающийся с полной резьбой обеспечивает надежную фиксацию. Диаметр: 2.7мм. Длина: 30мм. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества. | шт  | 40 | 3 050 | 122 000 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 3.5мм Кортикальный винт, само нарезающийся с полной резьбой обеспечивает надежную фиксацию. Диаметр: 3.5 мм. Длина: 100мм. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества. | шт  | 20 | 8 300 | 166 000 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  |  2.7мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 2.7мм. Длина: 30мм,. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества. | шт  | 30 | 9 850 | 295 500 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  |  2.7мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 2.7мм. Длина: 35мм. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества. | шт  | 18 | 9 850 | 177 300 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  |  2.7мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 2.7мм. Длина: 40мм. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества. | шт  | 18 | 9 850 | 177 300 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 3.5мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 3.5мм. Длина: 20мм, . Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества. титановый сплав (шестигранник). | шт  | 90 | 8 300 | 747 000 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 3.5мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 3.5мм. Длина: 30мм,. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества. титановый сплав (шестигранник). | шт  | 24 | 8 300 | 199 200 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 3.5мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 3.5мм. Длина: 50мм, . Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества. титановый сплав (шестигранник). | шт  | 50 | 8 300 | 415 000 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 3.5мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 3.5мм. Длина: 60мм,. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества. титановый сплав (шестигранник). | шт  | 60 | 8 300 | 498 000 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 3.5мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 3.5мм. Длина: ,70 мм,. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества. титановый сплав (шестигранник). | шт  | 74 | 8 300 | 614 200 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 3.5мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 3.5мм. Длина: , 80 мм. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества. титановый сплав (шестигранник). | шт  | 50 | 8 300 | 415 000 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 5.0мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 5.0мм. Длина: 50мм, . Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества, титановый сплав (шестигранник). | шт  | 14 | 12 100 | 169 400 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 5.0мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 5.0мм. Длина: 60мм, Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества, титановый сплав (шестигранник). | шт  | 24 | 12 100 | 290 400 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 5.0мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 5.0мм. Длина: 70мм,Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества, титановый сплав (шестигранник). | шт  | 24 | 12 100 | 290 400 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | 5.0мм Стопорный винт (само нарезающийся). Стопорный винт используется для надежной фиксации и блокировки пластин. Диаметр: 5.0мм. Длина: , 80мм. Материал изготовления: титановый сплав высочайшего качества, титановый сплав (шестигранник). | шт  | 14 | 12 100 | 169 400 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |

Сроки и условия поставки **в течении 15 календарных дней по заявке заказчика** Место представления (приема) документов ГКП на ПХВ «Текелийская городская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», Республика Казахстан, область Жетісу, г. Текели ул. Тауелсыздык 25- администрация – бухгалтерия окончательный срок подачи ценовых предложений–09**.10.2023 г. 10** часов 00 минут.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений-09.10.**2023** год в 10 часов 10 минут