

| Перечень закупасмых товаров | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|----------|------------|---------------------------------------|--|
| № п/п | Наименование | Техническая спецификация | Ед. изм. | Количество | Цена за единицу, без учета НДС, тенге | Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге |
| 1 | Пробойник Caspar 12x200мм | Пробойник Caspar 12x200мм - Длина инструмента 200мм. Рукоятка длиной 100мм, диаметр 12мм, сплашена на размер 16мм. Диаметр пробойника 12мм, рифлёный на касательной поверхности. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 118 100,00 | 236 200,00 |
| 2 | Пробойник Caspar 14x200мм | Пробойник Caspar 14x200мм - Длина инструмента 200мм. Рукоятка длиной 100мм, диаметр 14мм, сплашена на размер 16мм. Диаметр пробойника 12мм, рифлёный на касательной поверхности. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 142 758,00 | 285 516,00 |
| 3 | Долото желобоватое Lexer 5x250мм | Долото желобоватое для спонгиозной кости Lexer 5мм - Длина инструмента 250мм. Рукоятка длиной 125мм, диаметр 24мм, сплашена на размер 16мм. Рабочая часть остеотома в форме желоба, шириной 5мм, длиной 70мм, острая. Прямая. Шейка соединяющая рабочую часть и рукоятку плоская, шириной 10мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 73 975,00 | 147 950,00 |
| 4 | Долото желобоватое Lexer 10x250мм | Долото желобоватое для спонгиозной кости Lexer 10мм - Длина инструмента 250мм. Рукоятка длиной 125мм, диаметр 24мм, сплашена на размер 16мм. Рабочая часть остеотома в форме желоба, шириной 10мм, длиной 70мм, острая. Прямая. Шейка соединяющая рабочую часть и рукоятку плоская, шириной 10мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 73 975,00 | 147 950,00 |
| 5 | Долото желобоватое Smith-Petersen 6x200мм | Долото желобоватое Smith-Petersen 6x200мм - Длина инструмента 200мм. Рукоятка длиной 140мм, ажурная, максимальный диаметр 24мм. На конце рукоятки пробойник диаметром 24мм. Рабочая часть долота шириной 6,0мм, длина 60мм. Рабочая часть желобоватая, глубиной 5мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 62 294,00 | 124 588,00 |
| 6 | Долото желобоватое Smith-Petersen 9x200мм | Долото желобоватое Smith-Petersen 9x200мм - Длина инструмента 200мм. Рукоятка длиной 140мм, ажурная, максимальный диаметр 24мм. На конце рукоятки пробойник диаметром 24мм. Рабочая часть долота шириной 9,0мм, длина 60мм. Рабочая часть желобоватая, глубиной 5мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 62 294,00 | 124 588,00 |
| 7 | Долото желобоватое Smith-Petersen 13x200мм | Долото желобоватое Smith-Petersen 13x200мм - Длина инструмента 200мм. Рукоятка длиной 140мм, ажурная, максимальный диаметр 24мм. На конце рукоятки пробойник диаметром 24мм. Рабочая часть долота шириной 13мм, длина 60мм. Рабочая часть желобоватая, глубиной 5мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 62 264,00 | 124 528,00 |
| 8 | Остеотом Smith-Petersen прямой 6x200мм | Остеотом/Долото прямое Smith-Petersen 6x200мм - Длина инструмента 200мм. Рукоятка длиной 140мм, ажурная, максимальный диаметр 24мм. На конце рукоятки пробойник диаметром 24мм. Рабочая часть долота шириной 6 мм, длина 60мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 75 272,00 | 150 544,00 |
| 9 | Остеотом Smith-Petersen прямой 9x200мм | Остеотом/Долото прямое Smith-Petersen 9x200мм - Длина инструмента 200мм. Рукоятка длиной 140мм, ажурная, максимальный диаметр 24мм. На конце рукоятки пробойник диаметром 24мм. Рабочая часть долота шириной 9 мм, длина 60мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 75 272,00 | 150 544,00 |
| 10 | Остеотом Smith-Petersen прямой 13x200мм | Остеотом/Долото прямое Smith-Petersen 13x200мм - Длина инструмента 200мм. Рукоятка длиной 140мм, ажурная, максимальный диаметр 24мм. На конце рукоятки пробойник диаметром 24мм. Рабочая часть долота шириной 13 мм, длина 60мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 58 401,00 | 116 802,00 |
| 11 | Остеотом Smith-Petersen прямой 16x200мм | Остеотом/Долото прямое Smith-Petersen 16x200мм - Длина инструмента 200мм. Рукоятка длиной 140мм, ажурная, максимальный диаметр 24мм. На конце рукоятки пробойник диаметром 24мм. Рабочая часть долота шириной 16 мм, длина 60мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 45 423,00 | 90 846,00 |
| 12 | Остеотом Mannerfelt модифицированный 4x155мм | Остеотом Mannerfelt модифицированный 4x155мм - Длина инструмента 155мм. Рукоятка длиной 105мм. Рукоятка имеет шестигранное сечение, диаметр 10,5мм. Рукоятка имеет рифлёную поверхность, предотвращает проскальзывание в руке. Рабочая часть клиновидная. Ширина 4мм, длина 50мм, градус наклона острая 30° на одну сторону. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 84 357,00 | 168 714,00 |
| 13 | Остеотом Mannerfelt модифицированный 6x155мм | Остеотом Mannerfelt модифицированный 6x155мм - Длина инструмента 155мм. Рукоятка длиной 105мм. Рукоятка имеет шестигранное сечение, диаметр 10,5мм. Рукоятка имеет рифлёную поверхность, предотвращает проскальзывание в руке. Рабочая часть клиновидная. Ширина 6мм, длина 50мм, градус наклона острая 30° на одну сторону. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 1 | 84 357,00 | 84 357,00 |
| 14 | Остеотом Mannerfelt модифицированный 8x155мм | Остеотом Mannerfelt модифицированный 8x155мм - Длина инструмента 155мм. Рукоятка длиной 105мм. Рукоятка имеет шестигранное сечение, диаметр 10,5мм. Рукоятка имеет рифлёную поверхность, предотвращает проскальзывание в руке. Рабочая часть клиновидная. Ширина 8мм, длина 50мм, градус наклона острая 30° на одну сторону. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 1 | 80 316,00 | 80 316,00 |
| 15 | Костная ложка овальная 270x1 | Костная ложка овальная Volkman 270x1 - Длина инструмента 270мм. Рукоятка длиной 120мм, диаметр 24мм, сплашена на размер 16мм. Ложечка на конце имеет овальный коврик, размером 9x6мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 72 677,00 | 145 354,00 |
| 16 | Костная ложка овальная 270x2 | Костная ложка овальная Volkman 270x2 - Длина инструмента 270мм. Рукоятка длиной 120мм, диаметр 24мм, сплашена на размер 16мм. Ложечка на конце имеет овальный коврик, размером 10x7мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 72 677,00 | 145 354,00 |
| 17 | Костная ложка овальная 270x3 | Костная ложка овальная Volkman 270x3 - Длина инструмента 270мм. Рукоятка длиной 120мм, диаметр 24мм, сплашена на размер 16мм. Ложечка на конце имеет овальный коврик, размером 12x9мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 76 570,00 | 153 140,00 |
| 18 | Молоток 400гр, 35x240мм | Молоток 400гр, 35x240мм. Длина инструмента 240мм. Длина рукоятки 105мм, диаметр 24мм, сплашена на размер 16мм. Рукоятка имеет рифлёную поверхность, предотвращает проскальзывание в руке. Боёк молотка цилиндрической формы, диаметр 35мм, длина 53мм. Диаметр шейки соединяющей рукоятку и боёк 10мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 1 | 93 442,00 | 93 442,00 |
| 19 | Молоток 550 г/40мм | Молоток 550г/40мм. Длина инструмента 240мм. Длина рукоятки 102мм, диаметр 24мм, сплашена на размер 16мм. Рукоятка имеет рифлёную поверхность, предотвращает проскальзывание в руке. Боёк молотка цилиндрической формы, диаметр 40мм, длина 56мм. Диаметр шейки соединяющей рукоятку и боёк 10мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 1 | 64 890,00 | 64 890,00 |
| 20 | Распатор Farabeuf прямой 13мм | Распатор Farabeuf прямой 13 мм - Длина инструмента 150мм. Рукоятка длиной 110мм, шириной 15мм, поверхность гладкая. Рабочая часть прямоугольная, заострённая на конце. Ширина 13мм, длина 30мм. На обратной стороне рабочей части распатора рифлёная, зубчатая поверхность на углублении радиусом R50мм, на промежутке 15мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 25 956,00 | 51 912,00 |

OK

| | | | | | | |
|----|---|--|------|---|------------|------------|
| 21 | Распатор Farabeuf изогнутый 13мм | Распатор Farabeuf изогнутый 13 мм – Длина инструмента 150мм. Рукоятка длиной 110мм, шириной 15мм, поверхность гладкая. Рабочая часть прямоугольная, заостренная на конце, Изогнута по середине под углом 5°. Ширина 13мм, длина 30мм. На обратной стороне рабочей части распатора рифленая, зубчатая поверхность на углублении радиусом R50мм, на промежутке 15мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 27 254,00 | 54 508,00 |
| 22 | Распатор Lambotte 5мм | Распатор Lambotte 5мм – Длина инструмента 210мм. Рукоятка длиной 110мм, шириной 15мм, поверхность гладкая. Рабочая часть прямоугольная шириной 3мм, на конце расширяется до 5мм, заостренная и загнута на конце. Рукоятка на переходе в рабочую часть имеет углубление для пальца руки. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 48 019,00 | 96 038,00 |
| 23 | Распатор Lambotte 10мм | Распатор Lambotte 10мм – Длина инструмента 210мм. Рукоятка длиной 110мм, шириной 15мм, поверхность гладкая. Рабочая часть прямоугольная шириной 8мм, на конце расширяется до 10мм, заостренная и загнута на конце. Рукоятка на переходе в рабочую часть имеет углубление для пальца руки. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 48 019,00 | 96 038,00 |
| 24 | Элеватор Williger 5x160мм | Элеватор Williger 5x160мм - Длина инструмента 160мм. Рабочая часть – в форме лепестка шириной 5мм. Рукоятка длиной 90мм, шириной 10мм, поверхность рифленая, предотвращает проскальзывание в руке. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1 | штук | 2 | 35 041,00 | 70 082,00 |
| 25 | Костные кусачки Beyer 3x180мм | Костные кусачки Beyer 180 мм – Длина инструмента 180мм, ширина рабочей части не более 3мм, ширина в разложенном виде 73мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 146мм от конца клещей, рычаги изогнуты под углом 28° и по радиусу R130мм, ширина рычага 6мм, на внешней поверхности рычагов расположены выемки под пальцы. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые отталкиваясь друг от друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. Рабочая часть кусачек – губки завершенные овальными выемками 5x20мм с острыми краями для резки кости. Ширина каждой губки 5мм, длина 34мм. Губки изогнуты по радиусу R=100мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 1 | 155 736,00 | 155 736,00 |
| 26 | Костные кусачки Beyer 3x180мм, с винтами | Костные кусачки Beyer 180 мм – Длина инструмента 180мм, ширина рабочей части не более 3мм, ширина в разложенном виде 73мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 146мм от конца клещей, рычаги изогнуты под углом 28° и по радиусу R130мм, ширина рычага 6мм, на внешней поверхности рычагов расположены выемки под пальцы. 2 рычага соединены между собой винтами. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые отталкиваясь друг от друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. Рабочая часть кусачек – губки завершенные овальными выемками 5x20мм с острыми краями для резки кости. Ширина каждой губки 5мм, длина 34мм. Губки изогнуты по радиусу R=100мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 1 | 155 736,00 | 155 736,00 |
| 27 | Клещи для резки кости Ruskin прямые 180мм | Клещи костные Ruskin 180мм – Длина инструмента 180мм, ширина рабочей части не более 4мм, ширина в разложенном виде 44мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 116мм от конца клещей, рычаги изогнуты под углом 28° и по радиусу R240мм, ширина рычага 6мм, на внешней поверхности рычагов расположены выемки под пальцы. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые отталкиваясь друг от друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. Рабочая часть кусачек – острые губки для резки кости длиной 24мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 1 | 221 924,00 | 221 924,00 |
| 28 | Клещи для резки кости Ruskin изогнутые 180мм | Клещи костные Ruskin изогнутые 180мм – Длина инструмента 180мм, ширина рабочей части не более 4мм, ширина в разложенном виде 44мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 116мм от конца клещей, рычаги изогнуты под углом 28° и по радиусу R240мм, ширина рычага 6мм, на внешней поверхности рычагов расположены выемки под пальцы ладони. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые упреаясь друг о друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. Рабочая часть кусачек – острые губки для резки кости длиной 24мм, изогнуты под углом 15° относительно рычагов. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-2 | штук | 1 | 234 902,00 | 234 902,00 |
| 29 | Клещи для резки кости Ruskin-Liston прямые 180мм | Клещи для резки кости прямые 180мм – Длина инструмента 180мм, ширина рабочей части не более 5мм, ширина в разложенном виде 81мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 120мм от конца клещей, рычаги изогнуты под углом 28° и по радиусу R100мм, ширина рычага 8,5мм, на внешней поверхности рычагов расположены выемки под пальцы. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые отталкиваясь друг от друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. Рабочая часть клещей – острые губки для резки кости длиной 30мм. Губки и рычаги соединены в 4 пунктах. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 1 | 210 244,00 | 210 244,00 |
| 30 | Клещи для резки кости Ruskin-Liston изогнутые 180мм | Клещи для резки кости Ruskin-Liston, прямые 180мм – Длина инструмента 180мм, ширина рабочей части не более 5мм, ширина в разложенном виде 81мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 120мм от конца клещей, рычаги изогнуты под углом 28° и по радиусу R100мм, ширина рычага 8,5мм, на внешней поверхности рычагов расположены выемки под пальцы. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые отталкиваясь друг от друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. Рабочая часть клещей – острые губки для резки кости длиной 30мм. Губки и рычаги соединены в 4 пунктах. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 1 | 216 733,00 | 216 733,00 |
| 31 | Костодержатель Ulrich nr. 0, L-180мм | Костодержатель Ulrich nr. 0, L-180мм - Длина костодержателя 180мм. 2 рычага длиной 150мм каждый. 2 захвата имеющее радиальную форму радиусом R=7мм, зубчатые на внутренней поверхности, длина рабочей части 15,6мм, смещены относительно оси под углом 30° и наклонены относительно рычагов под углом 15°. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые упреаясь друг о друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. В верхнем рычаге зафиксирован подвижный винт с гайкой, проходящий через нижний рычаг. Конструкция служит для фиксации рычагов во время фиксирования отломков кости. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 371 171,00 | 742 342,00 |
| 32 | Костодержатель Ulrich nr. 1, L-210мм | Костодержатель Ulrich nr. 1, L-210мм - Длина костодержателя 210мм. 2 рычага длиной 175мм каждый. 2 захвата имеющее радиальную форму радиусом R=7мм, зубчатые на внутренней поверхности, длина рабочей части 19,6мм, смещены относительно оси под углом 30° и наклонены относительно рычагов под углом 15°. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые упреаясь друг о друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. В верхнем рычаге зафиксирован подвижный винт с гайкой, проходящий через нижний рычаг. Конструкция служит для фиксации рычагов во время фиксирования отломков кости. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 386 744,00 | 773 488,00 |

OK

| | | | | | | |
|----|---|--|------|---|------------|------------|
| 33 | Костодержатель Ulrich изогнутый nr. 2, L-220мм | Костодержатель Ulrich nr. 2, L-220мм - Длина костодержателя 210мм. 2 рычага длиной 185мм каждый. 2 захвата имеющие радиальную форму радиусом R=7мм, зубчатые на внутренней поверхности, длина рабочей части 24мм, смещены относительно оси под углом 30° и наклонены относительно рычагов под углом 15°. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые упераясь друг о друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. В верхнем рычаге зафиксирован подвижный винт с гайкой, проходящий через нижний рычаг. Конструкция служит для фиксации рычагов во время фиксирования отломков кости. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 401 020,00 | 802 040,00 |
| 34 | Костодержатель Gerster-Lowmann 180мм | Костодержатель Gerster-Lowmann 180мм - Длина костодержателя 180мм. Костодержатель имеет форму орлиной лапы - 2 закруглённых захвата сверху и один снизу. В нижнем рычаге на конце зафиксирован подвижный винт длиной 80мм с круглой гайкой на конце, проходящий через верхний рычаг. Рычаги скользят друг по другу по направляющим. На рычагах штрихованная линейка указывающая расстояние между захватами. Конструкция служит для фиксации рычагов во время фиксирования отломков кости. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 181 692,00 | 363 384,00 |
| 35 | Костодержатель Gerster-Lowmann 200мм | Костодержатель Gerster-Lowmann 200мм - Длина костодержателя 200мм. Костодержатель имеет форму орлиной лапы - 2 закруглённых захвата сверху и один снизу. В нижнем рычаге на конце зафиксирован подвижный винт длиной 80мм с круглой гайкой на конце, проходящий через верхний рычаг. Рычаги скользят друг по другу по направляющим. На рычагах штрихованная линейка указывающая расстояние между захватами. Конструкция служит для фиксации рычагов во время фиксирования отломков кости. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 2 | 188 181,00 | 376 362,00 |
| 36 | Плоскогубцы для проволоки 170мм | Плоскогубцы (клещи) для проволоки 170мм - Длина инструмента 170мм, ширина в сложенном виде 40мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 135,5мм от концов, рычаги изогнуты по радиусу R120мм, ширина рычага 16мм, сужается до 9мм, закруглён на конце, толщина 5,5мм, на внешней поверхности рычагов расположены продольные каналы под пальцы. Рабочая часть кусачек - губки с плоскими рифлёными поверхностями для скусывания проволоки. Ширина каждой губки 9мм, сужается до 6мм, длина 36,5мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 1 | 85 655,00 | 85 655,00 |
| 37 | Плоскогубцы для проволоки 190мм | Плоскогубцы (клещи) для изгибания проволоки 190мм - Длина инструмента 190мм, ширина в сложенном виде 50мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 140мм от концов рычагов. Рычаги изогнуты по радиусу R120мм, ширина рычага 16мм, сужается до 9мм, закруглён на конце, толщина 5,5мм, на внешней поверхности рычагов расположены продольные каналы под пальцы. Рабочая часть кусачек - губки с плоскими рифлёными поверхностями для скусывания проволоки. Губки трёхугольные, начальная ширина каждой губки 9мм, длина 28мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | штук | 1 | 77 868,00 | 77 868,00 |

7 420 615,00

1. При поставке товара, Поставщик обязан предоставить:

- регистрационное удостоверение на поставляемый товар, в случае если товар не подлежит регистрации предоставить письмо от уполномоченного органа;
- копии заключения о безопасности и качестве соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае если товар не подлежит сертификации предоставить письмо от уполномоченного органа;
- при необходимости Заказчик в праве запросить и иные документы предусмотренные законодательством Республики Казахстан и настоящим Договором.

2. Поставщик должен обеспечить упаковку Товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения, указанному в настоящем Договоре. Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения. При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования Товаров.

3. Потребительская упаковка, маркировка, а также документация внутри по применению Товаров и вне ее должны строго соответствовать Кодексу Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс) и порядку, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения.

4. Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный в рамках настоящего Договора, является новым, неиспользованным и не имеет дефектов. В случае выявления дефектов, Поставщик обязан заменить дефектный Товар на новый, в срок, указанный Заказчиком в письменном уведомлении в адрес Поставщика. Гарантийный срок на поставляемый Товар не менее 6 (шести) месяцев, с даты подписания сторонами акта приема передачи. Гарантия на поставляемый Товар составляет 6 месяцев со дня подписания акта-приема передачи.

5. Поставщик гарантирует, что остаточный срок годности лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов и изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

Директор КАД хирургии



Д.Дженалаев

