

КГП «Костанайская областная детская больница» УЗаКо провела закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Выделенная цена	Сумма, тенге
1	Микропластина прямая 16отв.-1,5. Микропластина прямая – Толщина пластины 0,6мм. Длина пластины 31,7мм, ширина 3,7мм, ширина пластины между отверстиями 1,6мм, количество отверстий 16, расстояние между отверстиями 4мм, диаметр отверстия 1,6мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,4x45°мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Титан, технические нормы: ISO 5832/2, цвет пластины золотой.	Шт	10	21 891,0	218 910,0
2	Микропластина прямая 16отв. L-95 - 2,0. Микропластина прямая – Толщина пластины 1,5мм. Длина пластины 94мм, ширина 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, число отверстий 16, расстояние между отверстиями 7,5мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.	Шт	5	24 238	121 190,0
3	Микропластина L-образная 100° 5отв. левая - 2,0. Микропластина L-образная 100° 5 отверстий левая - 2,0 – Толщина пластины 1мм. количество отверстий – 5. Пластина L-образная, левая. Состоит из двух групп отверстий, три и два отверстия на расстоянии 9мм друг от друга, расстояние между отверстиями в группах 6мм. Эпифизарная часть пластины направлена в левую сторону от диафизарной части пластины под углом 100°. Длина пластины 25,5мм, ширина 10,5мм, ширина ряда отверстий 3,7мм, ширина пластины между отверстиями 1,6мм, расстояние между отверстиями 4мм, диаметр отверстия 1,6мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина золотого цвета.	Шт	2	21 454	42 908,0
4	Микропластина L-образная 100° 5отв. правая - 2,0. Микропластина L-образная 100° 5 отверстий правая - 2,0 – Толщина пластины 1мм. количество отверстий – 5. Пластина L-образная, правая. Состоит из двух групп отверстий, три и два отверстия на расстоянии 9мм друг от друга, расстояние между отверстиями в группах 6мм. Эпифизарная часть пластины направлена в правую сторону от диафизарной части пластины под углом 100°. Длина пластины 25,5мм, ширина 10,5мм, ширина ряда отверстий 3,7мм, ширина пластины между отверстиями 1,6мм, расстояние между отверстиями 4мм, диаметр отверстия 1,6мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина золотого цвета.	Шт	2	21 454	42 908,0
5	Микропластина сетка 80x53x0,3-1,5. Микропластина сетка - Толщина пластины 0,3мм. количество отверстий под винты – 228. Пластина прямоугольная, типа сетки. Состоит из густо распределённых отверстий под винты в параллельных вертикальных линиях. Длина пластины 85мм, ширина 53мм, диаметр отверстия 1,6мм, расстояние между отверстиями 4,5мм по вертикали и 4,5мм по горизонтали. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Пластина золотого цвета.	Шт	3	389 088	1 167 264,0
6	Микропластина прямая 4отв.- 2,0. Микропластина прямая 4отв. L - 33 - 2,0 – Толщина пластины 1мм. Пластина состоит из двух пар отверстий на расстоянии 17мм друг от друга, расстояние между отверстиями 6мм. Длина пластины 33,5мм, ширина 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.	Шт	6	27 318	163 908,0
7	Микропластина прямая 4отв.- 2,0. Микропластина прямая 4отв. L - 28 - 2,0 – Толщина пластины 1мм. Пластина состоит из двух пар отверстий на расстоянии 12мм друг от друга, расстояние между отверстиями 6мм. Длина пластины 28,5мм, ширина 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.	Шт	6	27 318	163 908,0
8	Микровинт 2,0x7X, шт. Микровинт 2,0 - Диаметр винта 2мм, длина винта 7мм, резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, диаметром 3мм, высотой 1,2мм, сферическая часть головки высотой 0,45мм., под крестообразную отвертку 1,4x1,4мм, глубина шлица 1мм и выполненного в форме чаши по радиусу R1,8мм и цилиндрическое углубление диаметром 0,85мм, глубиной 1,35мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет его фиксировать без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки длиной 2мм и нарезаны по радиусу R2мм. сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832/11 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт зелёного цвета	Шт	30	8910	267 300,0
9	Микровинт 1,5x7X, шт. Диаметр винта 1,5мм, длина винта 7мм, резьба на винте полная.	Шт	30	8 910	267 300,0



	Головка винта полупотайная, диаметром 2,6мм, высотой 1,2мм, сферическая часть головки высотой 0,3мм, под крестообразную отвертку 1,4x1,4мм, глубина шлица 0,75мм и выполненного в форме чаши по радиусу R1,65мм и цилиндрическое углубление диаметром 0,85мм, глубиной 1,1мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки длиной 2мм и нарезаны по радиусу R2мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832/11 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт золотого цвета.				
10	Микропластина прямая 4отв. L-23-2,0. Микропластина прямая – Толщина пластины 1мм. Длина пластины 23мм, ширина 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, число отверстий 4, расстояние между отверстиями 7,5мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.	Шт	8	25 482	203 856,0
11	Микропластина прямая 4отв. -2,0. Микропластина прямая – Толщина пластины 1,0мм. Длина пластины 28,5мм, ширина 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, число отверстий 4, отверстия разделены на две группы по 2 отверстия, расстояние между отверстиями в группе 6мм, расстояние между группами отверстий 12мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.	Шт	8	14 826	118 608,0

1. Заявки на участие в закупе представлены:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Арех Со»	030940005028	11 часов 16 минут 07 февраля 2024 года

2. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

№	Наименование поставщика, адрес	ФИО
1	-	-

№ Лота	Наименование товара	Выделенная сумма по лоту	Сумма потенциальных поставщиков по лотам
			ТОО Арех Со
1	Микропластина прямая 16отв. -1,5. Микропластина прямая – Толщина пластины 0,6мм. Длина пластины 31,7мм, ширина 3,7мм, ширина пластины между отверстиями 1,6мм, количество отверстий 16, расстояние между отверстиями 4мм, диаметр отверстия 1,6мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,4x45мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Титан, технические нормы: ISO 5832/2, цвет пластины золотой.	218 910,0	213 570,00
2	Микропластина прямая 16отв. L-95 - 2,0. Микропластина прямая – Толщина пластины 1,5мм. Длина пластины 94мм, ширина 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, число отверстий 16, расстояние между отверстиями 7,5мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.	121 190,0	117 555,00
3	Микропластина L-образная 100° 5отв. левая - 2,0. Микропластина L-образная 100° 5 отверстий левая - 2,0 – Толщина пластины 1мм. количество отверстий – 5. Пластина L-образная, левая. Состоит из двух групп отверстий, три и два отверстия на расстоянии 9мм друг от друга, расстояние между отверстиями в группах 6мм. Эпифизарная часть пластины направлена в левую сторону от диафизарной части пластины под углом 100°. Длина пластины 25,5мм, ширина 10,5мм, ширина ряда отверстий 3,7мм, ширина пластины между отверстиями 1,6мм, расстояние между отверстиями 4мм, диаметр отверстия 1,6мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина золотого цвета.	42 908,0	41 620,00
4	Микропластина L-образная 100° 5отв. правая - 2,0. Микропластина L-образная 100° 5 отверстий правая - 2,0 – Толщина пластины 1мм. количество отверстий – 5. Пластина L-образная, правая. Состоит из двух групп отверстий, три и два отверстия на расстоянии 9мм друг от друга, расстояние между отверстиями в группах 6мм. Эпифизарная часть пластины направлена в правую сторону от диафизарной части пластины под углом 100°. Длина пластины 25,5мм, ширина 10,5мм, ширина ряда отверстий 3,7мм, ширина пластины между отверстиями 1,6мм, расстояние между отверстиями 4мм, диаметр отверстия 1,6мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина золотого цвета.	42 908,0	41 620,00
5	Микропластина сетка 80x53x0,3-1,5. Микропластина сетка - Толщина пластины 0,3мм. количество отверстий под винты – 228. Пластина прямоугольная, типа сетки. Состоит из густо распределённых отверстий под винты в параллельных вертикальных линиях. Длина пластины 85мм, ширина 53мм,	1 167 264,0	1 138 794,00



	диаметр отверстия 1,6мм, расстояние между отверстиями 4,5мм по вертикали и 4,5мм по горизонтали. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Пластина золотого цвета.		
6	Микропластина прямая 4отв.- 2,0. Микропластина прямая 4отв. L - 33 - 2,0 – Толщина пластины 1мм. Пластина состоит из двух пар отверстий на расстоянии 17мм друг от друга, расстояние между отверстиями 6мм. Длина пластины 33,5мм, ширина 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.	163 908,0	158 988,00
7	Микропластина прямая 4отв.- 2,0. Микропластина прямая 4отв. L - 28 - 2,0 – Толщина пластины 1мм. Пластина состоит из двух пар отверстий на расстоянии 12мм друг от друга, расстояние между отверстиями 6мм. Длина пластины 28,5мм, ширина 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.	163 908,0	158 988,00
8	Микровинт 2,0x7X, шт. Микровинт 2,0 - Диаметр винта 2мм, длина винта 7мм, резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, диаметром 3мм, высотой 1,2мм, сферическая часть головки высотой 0,45мм., под крестообразную отвертку 1,4x1,4мм, глубина шлица 1мм и выполненного в форме чаши по радиусу R1,8мм и цилиндрическое углубление диаметром 0,85мм, глубиной 1,35мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет его фиксировать без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки длиной 2мм и нарезаны по радиусу R2мм. сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832/11 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт зелёного цвета	267 300,0	260 790,00
9	Микровинт 1,5x7X, шт. Диаметр винта 1,5мм, длина винта 7мм, резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, диаметром 2,6мм, высотой 1,2мм, сферическая часть головки высотой 0,3мм, под крестообразную отвертку 1,4x1,4мм, глубина шлица 0,75мм и выполненного в форме чаши по радиусу R1,65мм и цилиндрическое углубление диаметром 0,85мм, глубиной 1,1мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки длиной 2мм и нарезаны по радиусу R2мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832/11 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт золотого цвета.	267 300,0	260 790,00
10	Микропластина прямая 4отв. L-23-2.0. Микропластина прямая – Толщина пластины 1мм. Длина пластины 23мм, ширина 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, число отверстий 4, расстояние между отверстиями 7,5мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.	203 856,0	198 880,00
11	Микропластина прямая 4отв.-2,0. Микропластина прямая – Толщина пластины 1,0мм. Длина пластины 28,5мм, ширина 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, число отверстий 4, отверстия разделены на две группы по 2 отверстия, расстояние между отверстиями в группе 6мм, расстояние между группами отверстий 12мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,8x45мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.	118 608,0	115 712,00

3. На основании раздела 2 главы 3 «Правил организации и проведения закупок 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» утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 030940005028, ТОО «Арех Со», по следующим позициям:

№	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Микропластина прямая 16отв.-1,5	шт	10	21 357	213 570,00
2	Микропластина прямая 16отв. L-95 - 2,0	шт	5	23 511	117 555,00
3	Микропластина L-образная 100° 5отв. левая - 2,0.	шт	2	20 810	41 620,00
4	Микропластина L-образная 100° 5отв. правая - 2,0.	шт	2	20 810	41 620,00
5	Микропластина сетка 80x53x0,3-1,5.	шт	3	379 598	1 138 794,00
6	Микропластина прямая 4отв.- 2,0	шт	6	26 498	158 988,00
7	Микропластина прямая 4отв.- 2,0.	шт	6	26 498	158 988,00
8	Микровинт 2,0x7X, шт.	шт	30	8 693	260 790,00
9	Микровинт 1,5x7X, шт.	шт	30	8 693	260 790,00
10	Микропластина прямая 4отв. L-23-2.0.	шт	8	24 860	198 880,00



11	Микропластина прямая 4отв.-2,0.	шт	8	14 464	115 712,00
	<b>Итого</b>				<b>2 707 307,00</b>

- ✓ Организатору закупок КГП «Костанайская детская областная больница» УЗаКо разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запроса ценовых предложений на Интернет-ресурсе Заказчика.
- ✓ Победителю предоставить организатору закупа в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами:
  - 1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";
  - 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
  - 3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
  - 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);
  - 5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";
  - 6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

При несоответствии победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

За данное решение проголосовали:

ЗА – 3 голосов (Ибрашева Д.С., Бейсекеева Г.Н., Бисенов Р.М.);

Против – 0 голосов

Председатель комиссии:

Член комиссии

Член комиссии

Секретарь комиссии



Ибрашева Д.С.

Бейсекеева Г.Н.

Бисенов Р.М.

Сыздыков К.К.