

№	Наименование (МНП)	Краткая характеристика (описание) товара	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Сумма, выделенная для закупки, руб.	Протокол инициативы № 14 от 03.04.24	
							ТОО "Арес Сп" КС.В. 2024 г. от 18.20	ТОО "Круны" КС.В. 2024 г. от 09.25
1	Держак стержневой	Контроль для стержневых рукояток с проволочными, на 2 рукоятки. Вылетом: 2 рукоятки. Габариты в нос 1,65 м, материал корпуса анодированный, РЕЭК, ТРЕ		1	315,000			
2	Кейс для батареек большой	Чехол, стержневый для не стержневого большого аккумулятора, изготовлен из термостойкого пластика, яркого цвета, имеет сканлы для быстрого осмотра и рукоятки. Герметично закрывающийся. Корпус и крышка чехла выполнены из термостойкого пластика. Состояние соединительных проводов внутри корпуса вытиски от аккумулятора передается посредством цельной пластмассовой пластины, что исключает возможность повреждения шинки и других дополнительных соединений. Механической, стойкой к обработке режущим, отрывочным и закрывающей крышку кнопочный, расположенная термостойкая резиновая лента. Крепление - нанесенный на металл с нержавеющей "анод". Размеры: длина - 97 мм, ширина - 79 мм, высота - 85 мм, вес - 0,17 кг		4	126,000			
3	Зарядное устройство	Зарядное устройство GED-1 Устройство зарядное универсальное от сети 220V, возможность одновременной зарядки до 2х аккумуляторов, стержневые или стержни или вилки, отделение для каждого гнезда, вилка зарядки выключает и себе индикаторную лампу зарядку батареек, для предотвращения эффекта "памяти". Возможность зарядки не стержневого аккумулятора в aesthetическом боксе изготовлен из алюминия, анодированный анодированный, имеет подсветку - синий. Электронические характеристики: Вход: 220В 0,4 А, 50-60 Гц. Выход: ток зарядки 0,8 В. Механические характеристики: Габариты: высота 119,2 мм, ширина 240,5 мм, длина 240 мм, вес 1,7 кг		1	189,000			
4	Батарейка большая	Батарейка аккумуляторная большая для системы зажигания. Марка: японской (JAPAN). Имеет 3 зубчатых контакта: 1) Плюс 2) Минус 3) Минус. Когда в комплекте внутри батарейки 6 шт. из 3,6. Соединительные элементы - параллельно-последовательные по выводу напряжения в общей боксе. Должна иметь индикатор индикатор на аккумуляторе, оборудован и протекать только зарядку батареек. Индикатор 2х цветовой (красно/зеленый), сигнализация. Колесо 150 циклов зарядки/разрядки. Должна обеспечить 26,5 минут непрерывной работы при полной нагрузке (5А, 3,6 вольта при 0,1 А), 4,4 мин при 1А (30 А). Выход: 9,6-9,9 Вольта, емкость: 2,2 Ач. Заполненные устройстве в батареек: универсаль, выполняющий количество циклов перезарядки. Имеет встроенную систему защиты от короткого замыкания батареек. Размеры аккумулятора: Длина: 90 мм, Ширина: 63 мм, Высота: 56 мм. Масса прир.: 410 г. Имеет стандартный выключатель для лучшей фиксации в месте стержневой.		4	286,250			
5	Канал стержневой большой	Предназначен для установки модуля питания в кейс для батареек в аэрокосмических условиях. Габариты: высота 37 мм, ширина 103,5 мм, длина 198,2 мм, вес 0,077 кг.		2	23,625			
6	Дрейф ортоградическая аккумуляторная модель	Дрейф ортоградическая аккумуляторная. Дрейф аккумуляторная, саморегулируемая (установка на рукоятки, с плавной регулировкой скорости силой нажатия. Режимы вперед, назад, остановочный, безостановый. Не требует установки сканлы для дрейфа и реверса (перемещение режима, дрейф вперед или рукоятки), максимальная скорость в режиме дрейфа до 1200 об/мин, в режиме реверса до 270 об/мин. Мощность в режиме реверса 16,95 Nm Установки выходы в обоих положениях (90°) Выс: 1,46м. Высота (с батареей) - 4,6 дюйма (119 мм), Ширина - 1,5 дюйма (38 мм), Длина - 6,8 дюйма (173 мм) Направление: регулирование скорости - 800 об/мин, Калибровка: Макс. скорость: 4 км. Рабочее напряжение: 9,6-9,9 В пост. тока.		2	1,575,000			
7	Выключатель 1/4"	Патрон с ключом соединением до 1мм, 3-х ходовой выключатель фиксации. Возможности фиксации любых перемещений до 8 мм. Количество оборотов фиксационного механизма: 31, количество уровней фиксации: 6. Количество осевых прорезей для более надежной и точной фиксации механизма патрона в дрейфе. Наличие на корпусе выемки для быстрой фиксации в дрейфе и предохранению выключения патрона.		2	141,750			
8	Выключатель со спящей клавишей размер: 0,1-2,5мм	Квадратный, фиксируется на дрейфе автоматически без ключа. Выключатель оснащен специальным рычагом для переключения спящего, фиксация спящего без ключа. Наличие на корпусе выемки для быстрой фиксации в дрейфе и предохранению выключения патрона. Диаметр фиксирующей спицы - 0,7-2,0 мм. Предельное отношение: 1:1. Габариты: диаметр 26 мм, длина 88 мм, вес 0,27 кг. Материал изготовления: армированный пластик.		2	551,250			
9	Выключатель со спящей клавишей размер: 2,0-5,2мм	Квадратный, фиксируется на дрейфе автоматически без ключа. Выключатель оснащен специальным рычагом для переключения спящего, фиксация спящего без ключа. Наличие на корпусе выемки для быстрой фиксации в дрейфе и предохранению выключения патрона. Диаметр фиксирующей спицы - 2,0-5,2 мм. Предельное отношение: 1:1. Габариты: диаметр 26 мм, длина 88 мм, вес 0,27 кг.		2	551,250			
10	Выключатель со спящей клавишей размер: 3,5-6,2мм	Квадратный, фиксируется на дрейфе автоматически без ключа. Выключатель оснащен специальным рычагом для переключения спящего, фиксация спящего без ключа. Наличие на корпусе выемки для быстрой фиксации в дрейфе и предохранению выключения патрона. Диаметр фиксирующей спицы - 3,4-2 мм. Предельное отношение: 1:1. Габариты: диаметр 26 мм, длина 88 мм, вес 0,27 кг. Материал изготовления: армированный пластик.		2	551,250			

A	B	C	D	E	F	G	H	I	
								Протокол заседания № 14 от 03.04.24	
№	Наименование (МНП)	Краткая характеристика (описание) товара	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Сумма, выделенная для закупки, руб.	ТОО "Арес Со" КЭД.2024 от 10.20	ТОО "Круны" КЭД.2024 от 09.25	
11	Модуль питания STEYKER SYSTEM Power Mobile	SYSTEM G Power Mobile в модульную рукоятку в соответствии с условиями. Материал изготовления – анодированный алюминий, с увеличенной прочностью от трещин, глубокой царапины. В нижней части модуля усиленные ручки, для установки в систему модулей, а также для его фиксации непосредственно в рукоятке инструмента, в соответствии с ним. Двигатель в модуле соединяется с рукояткой инструмента посредством резьбовой шпильки, с помощью которой, регулируется сила и прочной резьбы. Время безостановочной работы, не менее 2 минут. Состоит из: аккумулятора, аккумуляторной Li-Ion батареи. Электродвигатель: мощность не менее 21,6 Вт/ч. Максимум же максимальная скорость, 21 000 оборотов в минуту, аккумулятор Li-Ion. Батарея: тип: литий-ионный элемент, встроенный в аккумулятор имеет более продолжительное по сравнению с аккумуляторами других производителей на Ni-Cd (Нисель-Кадмий). Особенности Li-Ion, против Ni-Cd: 1) Обеспечивает эффект памяти и поэтому появилась возможность зарядить и подзарядить аккумулятор по мере необходимости 2) Высокая ёмкость Li-Ion. Литий-ионных аккумуляторов (Объемная масса Li-Ion. Литий-ионных аккумуляторов) Реверсивный уровень заряда – не более 2% в часе 3) Возможность быстрого заряда Li-Ion Литий-ионных		2	705,705		1,411,410,00	472,100	
12	Место поставки - г. Астана, пр. Р. Кошкарбаева, 64, аптека								
13	Срок поставки согласно графику.								
14	Решив:								
15	Согласно пункта 139 Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение. В случае предоставления одинаковых ценовых предложений, победителем признается ценовое предложение. В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документ, подтверждающий ценовое предложение. В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документ, подтверждающий ценовое предложение, заказчик или организатор закупки принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки. Согласно "Правил организации и проведения за специализированных лечебных учреждений в рамках государственного бюджета бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110" принятое решение осуществлять закупку и принять победителем по лоту.								
16	Лоты: 1-2, 5-6-7-8-9-10-11 Закупить в ТОО "Арес Со"								
17	Лоты: 3-4 Закупить в ТОО "Круны"								
18	По договорам прошу написать на (WhatsApp) 8 700 730 75 04 или на почту: kenzhal_dset@mail.gov.kz								
19	Заместитель директора по медицинской части:								
20	Начальник отдела государственных закупок:								
21	Заведующая аптекой:								
22	Секретарь:								
23	Кожеменов Д.Е.								
24	Омурзаков К.А.								
25	Гарришова Л.Н.								
26	Кемжан Э.К.								