**ПРОТОКОЛ № 81251**

**итогов закупа способом запроса ценовых предложений**

**с. Пресновка 08 апреля 2024 года**

 **Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Жамбылская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» проведен закуп способом запроса ценовых предложений, в 12 ч.00 мин. 04.04.2024 г., осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями к объявлению №8 от 28.03.2024 г, согласно правил 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 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Заказчик/организатор государственных закупок: КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» КГУ «УЗ СКО», расположенное по адресу 150600, РК. СКО, Жамбылский р-н, с. Пресновка, ул. Довженко 46.**

**Перечень закупаемого товара:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****лота** | **Наименование**  | **Характеристика и описание закупаемого товара** | **Единица измерения** | **Количество, объём** | **Предельная цена за 1 ед (тенге)** | **Сумма (тенге)** | **Сроки и условия поставки** | **Место поставки** |
|  | Стол зуботехнический  | Расширенная комплектация стола Вытяжная система, светильник на пантографе,Особенности и назначение:Многофункциональная столешница 1150х600 мм с износостойким съемным полимерным покрытием;многофункциональная задняя стенка;рабочая зона слева или справа – определяется пользователем; выдвижные подлокотники и финагель; скрытые подключения; встроенная система хранения; полностью металлическое исполнение; в комплекте:обдувочное сопло с пневмоблоком;электроблок на 5 розеток ЭЛЕКТРОБЛОК 5.0. Рекомендуется размещать во внутренних карманах боковых стенок, предназначен для подключения оборудования постоянного пользования (светильник, вытяжка, бормашина и т.д.);электроблок на 2 розетки ЭЛЕКТРОБЛОК 2.0. Размещается в зоне оперативного доступа, обеспечивает быстрое подключение-отключение оборудования временного пользования;• навесной лоток ЛОТОК 1.0 МАСТЕР;• навесной стакан с держателем ДЕРЖАТЕЛЬ 2.0 СТАКАН;• навесная подставка для инструментов ПОДСТАВКА 6.0 ТУЛЗ;• навесной держатель бумажных полотенец ДЕРЖАТЕЛЬ 1.0 РУЛОН;• навесной держатель пакетов для отходов РАМКА 1.1 ТРЭШ.Встраиваемая вытяжная система с выдвижной столешницей и ящиком для сбора отходовОсобенности и назначение: • организация двухуровневого рабочего места: основная столешница для чистых работ, выдвижная платформа для грязных;• модульная конструкция: несущая рама с усиленными шариковыми направляющими, выдвигаемая рабочая платформа, выдвижной ящик для отходов и хранения предметов;• комфортный уровень шума и высокая производительность вытяжки;• встроенный регулятор мощности;• эффективное удаление отходов из-под инструмента;• быстросъемный защитный экран;• трехуровневая фильтрация: съемное сито, сменный фильтр-мешок, предмоторнй фильтр;• удобное обслуживание отсека фильтров - нет необходимости нагибаться под стол;• на рабочей столешнице плоский коврик из линолеума с окном в передней части для его вынимания или размещения мелочей/инструментов;• эргономичные подлокотники с войлочными накладками способствуют поддержанию чистоты на рабочем месте - улавливают сухие отходы, легко очищаются;• в комплекте ШГВ 1.2 КЛИНИНГ - принадлежность для уборки рабочего места. Расширение функционала ВМУ.Светильник на пантографе с вертикально перемещаемым плафоном. Общее освещение рабочего места. Ширина плафона 660 ммОсобенности и назначение:• также с помощью СТРУБЦИНА 2.0 (по доп. заявке) светильник устанавливается на произвольные столы с толщиной столешницы до 39 мм;• пантограф обеспечивает регулировку и самофиксацию плафона по высоте;• светодиодная лампа с цоколем 2G11 обеспечивает на рабочей поверхности освещенность до 3500 ЛК и цветовую температуру 5000 К (нейтральный белый цвет);• предподготовка для установки КОМПЛЕКТ 4.0 КОРЗИНА - организация системы хранения на базе двух ЛОТОК 1.0 КОРЗИНА.КомплектностьУказанная комплектность актуальна только для выпускаемого в данный момент оборудования (с последними изменениями)Основная:Столешница многофункциональная, 1 шт.Настольное покрытие с магнитной фиксацией, 1 шт.Фальшпланка, 3 шт.Подлокотник выдвижной, 2 шт.Многофункциональный финагель, 1 шт.Формирователь потока вытяжного зонта, 1 шт.Лоток выдвижной большой, 1 шт.Вкладыш в лоток выдвижной большой, 1 шт.Лоток выдвижной малый, 1 шт.Вкладыш в лоток выдвижной малый, 1 шт.Стенка боковая опорная (левая), 1 шт.Стенка боковая опорная (правая), 1 шт.Крышка боковой стенки (нижняя), 2 шт.Крышка боковой стенки (верхняя, с карманом), 2 шт.Стенка многофункциональная задняя, 1 шт.Полка верхняя, 1 шт.Сопло обдувочное, 1 шт.Пневмоблок-тройник, 1 шт.Трубка для подключения к пневмосети (D=8мм, d=5мм), 1.5 мЭлектроблок с магнитной фиксацией на 5 розеток, 1 шт.Электроблок с магнитной фиксацией на 2 розетки, 1 шт.Руководство по эксплуатации 1 шт.Инструкция по сборке 1 шт.Упаковочный лист 2 шт.ВМУ 3.3 Рама с направляющими, 1 шт.Выдвижная платформа, 1 шт.Съемная рабочая площадка с мешковым фильтром, 1 шт.Экран защитный магнитный, 1 шт.Подлокотник левый, 1 шт.Подлокотник правый, 1 шт.Ящик для принадлежностей, 1 шт.Упор боковой для рамы, 2 шт.ШГВ 1.2 КЛИНИНГ, 1 шт.Краткое руководство ВМУ 1 шт.Фильтр-сито, 1 шт.ЛЮКС 1.0 ЛЕД ПЛЮСПлафон, 1 шт.ЛС 1.0 ЛЕД (лампа светодиодная), 1 шт.Пантографический механизм, 1 шт.Стойка-труба, 1 шт.Технические характериcтики Указанные характеристики актуальны только для выпускаемого в данный момент оборудования (с последними изменениями)Габариты (Ш×Г×В), не более (без подлокотников, СО и держателя стакана) 1155×660×1150 ммМаксимальная нагрузка (на столешницу) 120 кгМасса, не более 64 кгГабариты столешницы (Ш×Г×Высота над уровнем пола), не более 1150×600×875 ммРабочее давление (для СО) 3...6 атмРасход воздуха, не более (для СО) 120 л/минВМУ Толщина столешницы (не менее для крепления ВМУ) 20 ммЭлектропитание ~220 В 50 Гц 3 АМощность (мощность, потребляемая двигателем) 600 ВтУровень шума, не более 65 дБАПроизводительность 120 м³/чОбъем (емкость фильтр-мешка) 7 лМасса, не более 18 кгГабариты (Ш×Г×В), не более 525×630×265 ммРежим работы повторно-кратковременныйЛЮКС 1.0 ЛЕД ПЛЮСЭлектропитание ~220 В 50 ГцМощность (потреблемая) не более 32 ВАЦветовая температура 5000 КОсвещенность рабочей зоны, до 3500 лкГабариты (Ш×Г×В), не более 660×540×900 ммМасса, не более 4,5 кгТолщина столешницы (до, при использовании СТРУБЦИНА 2.0) 39 ммМногофункциональная мобильная тумба для хранения и организации рабочего места Особенности и назначение:• три выдвижных ящика на шариковых направляющих;• верхний ящик с замком;• в ящиках износостойкие коврики;• столешница с бортиками;• роликовые выкатные опоры;• возможна установка последовательно нескольких модулей НАДСТРОЙКА 1.0 ТУМБА;• предподготовка для установки на заднюю стенку ПАНЕЛЬ 1.1 БРИДЖ ПЛЮС;• предподготовка (гнезда с шагом 140 мм) для установки на боковые стенки ДЕРЖАТЕЛЬ-РАМКА 1.0 ТРЭШ, КРЮЧОК 3.0, АФЦ 1.0 МИНИ;• может размещаться под столами МАСТЕР, СУЛ 1.0 ЭЛЕМЕНТ, под соединительными полками БРИДЖ и под пристроем ПРИСТРОЙ 1.0 СТОЛ;• полностью металлическое исполнение.Технические характериcтики Указанные характеристики актуальны только для выпускаемого в данный момент оборудования (с последними изменениями)Габариты (Ш×Г×В), не более 405×465×620 ммРазмер столешницы 400×450 ммМасса, не более 20 кгМаксимальная нагрузка (на столешницу)Комплектность• Основная:Тумба, 1 шт.• Ящик с замком, 1 шт.• Ящик малый, 1 шт.• Ящик большой, 1 шт.• Коврик для ящика, 3 шт.• Этикетка ТУМБА 1.2, 1 шт.Дополнительное оборудование (апгрейд):- Эндомотор 2-1 с встроеным апекс локатором-1 штСтоматологический беспроводной эндомотор 2-в-1, встроенный апекс-локатор, беспроводной Регулируемый наконечник на 360 ° AI-EP-Smart, эндододонтическая обработка корневого канала.Сопутствующие услуги: - Инсталляция оборудования на месте заказчика- Сервисное обслуживание в течении 12 месяцев с момента поставки- Консультации и подбор необходимых расходных материалов. | шт | 1 | 1668800 | 1 668 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, в течении 30 календарных дней. |
|  | Шкаф вытяжной химический | Шкаф химический вытяжной является лабораторным оборудованием, в рабочем пространстве которого можно производить работы, связанные с возникновением и распространением летучих химических соединений вредных для здоровья человека. Столешница керамическая плита. Мойка нержавеющая. Принудительная вентиляция рабочего пространства. Подвод электричества 220V. Шкаф для хранения вспомогательных материалов. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворамРазмеры: 1200\*800\*2200 вес :250 кгСопутствующие услуги: - Инсталляция оборудования на месте заказчика- Сервисное обслуживание в течении 12 месяцев с момента поставки- Консультации и подбор необходимых расходных материалов. | шт |  1 | 784000 | 784000,00 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, в течении 15 календарных дней. |

Дата и время представления ценового предложения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование поставщика** | **БИН, адрес поставщика** | **Дата и время**  |
| **1** | ТОО «Atlas Medical Trade» | РК СКО г.Петропавловск. Н.Назарбаева 201в,офис 2 | 04.04.2024г | 10 ч 30 мин |
| **2** | ТОО «Vita.KZ» | РК СКО г. Петропавловск ул. Хименко 20 офис.23 | 04.04.2024г | 10 ч 43 мин |

Окончательный срок подачи ценовых предложений 04 апреля 2024г в 11 ч.00 мин., ценовые предложения на участия в закупе после истечения окончательного срока не поступАли.

Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков с указанием торгового наименования (при его наличии):

**Цена за ед.изм. (в тенге)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупа** | **Описание** | **Объем закупа** | **Цена за единицу**  | **Сумма**  | **ТОО «Atlas Medical Trade»** | **ТОО «Vita.KZ»** |
| 1 | Стол зуботехнический  | Расширенная комплектация стола Вытяжная система, светильник на пантографе,Особенности и назначение:Многофункциональная столешница 1150х600 мм с износостойким съемным полимерным покрытием;многофункциональная задняя стенка;рабочая зона слева или справа – определяется пользователем; выдвижные подлокотники и финагель; скрытые подключения; встроенная система хранения; полностью металлическое исполнение; в комплекте:обдувочное сопло с пневмоблоком;электроблок на 5 розеток ЭЛЕКТРОБЛОК 5.0. Рекомендуется размещать во внутренних карманах боковых стенок, предназначен для подключения оборудования постоянного пользования (светильник, вытяжка, бормашина и т.д.);электроблок на 2 розетки ЭЛЕКТРОБЛОК 2.0. Размещается в зоне оперативного доступа, обеспечивает быстрое подключение-отключение оборудования временного пользования;• навесной лоток ЛОТОК 1.0 МАСТЕР;• навесной стакан с держателем ДЕРЖАТЕЛЬ 2.0 СТАКАН;• навесная подставка для инструментов ПОДСТАВКА 6.0 ТУЛЗ;• навесной держатель бумажных полотенец ДЕРЖАТЕЛЬ 1.0 РУЛОН;• навесной держатель пакетов для отходов РАМКА 1.1 ТРЭШ.Встраиваемая вытяжная система с выдвижной столешницей и ящиком для сбора отходовОсобенности и назначение: • организация двухуровневого рабочего места: основная столешница для чистых работ, выдвижная платформа для грязных;• модульная конструкция: несущая рама с усиленными шариковыми направляющими, выдвигаемая рабочая платформа, выдвижной ящик для отходов и хранения предметов;• комфортный уровень шума и высокая производительность вытяжки;• встроенный регулятор мощности;• эффективное удаление отходов из-под инструмента;• быстросъемный защитный экран;• трехуровневая фильтрация: съемное сито, сменный фильтр-мешок, предмоторнй фильтр;• удобное обслуживание отсека фильтров - нет необходимости нагибаться под стол;• на рабочей столешнице плоский коврик из линолеума с окном в передней части для его вынимания или размещения мелочей/инструментов;• эргономичные подлокотники с войлочными накладками способствуют поддержанию чистоты на рабочем месте - улавливают сухие отходы, легко очищаются;• в комплекте ШГВ 1.2 КЛИНИНГ - принадлежность для уборки рабочего места. Расширение функционала ВМУ.Светильник на пантографе с вертикально перемещаемым плафоном. Общее освещение рабочего места. Ширина плафона 660 ммОсобенности и назначение:• также с помощью СТРУБЦИНА 2.0 (по доп. заявке) светильник устанавливается на произвольные столы с толщиной столешницы до 39 мм;• пантограф обеспечивает регулировку и самофиксацию плафона по высоте;• светодиодная лампа с цоколем 2G11 обеспечивает на рабочей поверхности освещенность до 3500 ЛК и цветовую температуру 5000 К (нейтральный белый цвет);• предподготовка для установки КОМПЛЕКТ 4.0 КОРЗИНА - организация системы хранения на базе двух ЛОТОК 1.0 КОРЗИНА.КомплектностьУказанная комплектность актуальна только для выпускаемого в данный момент оборудования (с последними изменениями)Основная:Столешница многофункциональная, 1 шт.Настольное покрытие с магнитной фиксацией, 1 шт.Фальшпланка, 3 шт.Подлокотник выдвижной, 2 шт.Многофункциональный финагель, 1 шт.Формирователь потока вытяжного зонта, 1 шт.Лоток выдвижной большой, 1 шт.Вкладыш в лоток выдвижной большой, 1 шт.Лоток выдвижной малый, 1 шт.Вкладыш в лоток выдвижной малый, 1 шт.Стенка боковая опорная (левая), 1 шт.Стенка боковая опорная (правая), 1 шт.Крышка боковой стенки (нижняя), 2 шт.Крышка боковой стенки (верхняя, с карманом), 2 шт.Стенка многофункциональная задняя, 1 шт.Полка верхняя, 1 шт.Сопло обдувочное, 1 шт.Пневмоблок-тройник, 1 шт.Трубка для подключения к пневмосети (D=8мм, d=5мм), 1.5 мЭлектроблок с магнитной фиксацией на 5 розеток, 1 шт.Электроблок с магнитной фиксацией на 2 розетки, 1 шт.Руководство по эксплуатации 1 шт.Инструкция по сборке 1 шт.Упаковочный лист 2 шт.ВМУ 3.3 Рама с направляющими, 1 шт.Выдвижная платформа, 1 шт.Съемная рабочая площадка с мешковым фильтром, 1 шт.Экран защитный магнитный, 1 шт.Подлокотник левый, 1 шт.Подлокотник правый, 1 шт.Ящик для принадлежностей, 1 шт.Упор боковой для рамы, 2 шт.ШГВ 1.2 КЛИНИНГ, 1 шт.Краткое руководство ВМУ 1 шт.Фильтр-сито, 1 шт.ЛЮКС 1.0 ЛЕД ПЛЮСПлафон, 1 шт.ЛС 1.0 ЛЕД (лампа светодиодная), 1 шт.Пантографический механизм, 1 шт.Стойка-труба, 1 шт.Технические характериcтики Указанные характеристики актуальны только для выпускаемого в данный момент оборудования (с последними изменениями)Габариты (Ш×Г×В), не более (без подлокотников, СО и держателя стакана) 1155×660×1150 ммМаксимальная нагрузка (на столешницу) 120 кгМасса, не более 64 кгГабариты столешницы (Ш×Г×Высота над уровнем пола), не более 1150×600×875 ммРабочее давление (для СО) 3...6 атмРасход воздуха, не более (для СО) 120 л/минВМУТолщина столешницы (не менее для крепления ВМУ) 20 ммЭлектропитание ~220 В 50 Гц 3 АМощность (мощность, потребляемая двигателем) 600 ВтУровень шума, не более 65 дБАПроизводительность 120 м³/чОбъем (емкость фильтр-мешка) 7 лМасса, не более 18 кгГабариты (Ш×Г×В), не более 525×630×265 ммРежим работы повторно-кратковременныйЛЮКС 1.0 ЛЕД ПЛЮСЭлектропитание ~220 В 50 ГцМощность (потреблемая) не более 32 ВАЦветовая температура 5000 КОсвещенность рабочей зоны, до 3500 лкГабариты (Ш×Г×В), не более 660×540×900 ммМасса, не более 4,5 кгТолщина столешницы (до, при использовании СТРУБЦИНА 2.0) 39 ммМногофункциональная мобильная тумба для хранения и организации рабочего места Особенности и назначение:• три выдвижных ящика на шариковых направляющих;• верхний ящик с замком;• в ящиках износостойкие коврики;• столешница с бортиками;• роликовые выкатные опоры;• возможна установка последовательно нескольких модулей НАДСТРОЙКА 1.0 ТУМБА;• предподготовка для установки на заднюю стенку ПАНЕЛЬ 1.1 БРИДЖ ПЛЮС;• предподготовка (гнезда с шагом 140 мм) для установки на боковые стенки ДЕРЖАТЕЛЬ-РАМКА 1.0 ТРЭШ, КРЮЧОК 3.0, АФЦ 1.0 МИНИ;• может размещаться под столами МАСТЕР, СУЛ 1.0 ЭЛЕМЕНТ, под соединительными полками БРИДЖ и под пристроем ПРИСТРОЙ 1.0 СТОЛ;• полностью металлическое исполнение.Технические характериcтики Указанные характеристики актуальны только для выпускаемого в данный момент оборудования (с последними изменениями)Габариты (Ш×Г×В), не более 405×465×620 ммРазмер столешницы 400×450 ммМасса, не более 20 кгМаксимальная нагрузка (на столешницу)Комплектность• Основная:Тумба, 1 шт.• Ящик с замком, 1 шт.• Ящик малый, 1 шт.• Ящик большой, 1 шт.• Коврик для ящика, 3 шт.• Этикетка ТУМБА 1.2, 1 шт.Дополнительное оборудование (апгрейд):- Эндомотор 2-1 с встроеным апекс локатором-1 штСтоматологический беспроводной эндомотор 2-в-1, встроенный апекс-локатор, беспроводной Регулируемый наконечник на 360 ° AI-EP-Smart, эндододонтическая обработка корневого канала.Сопутствующие услуги: - Инсталляция оборудования на месте заказчика- Сервисное обслуживание в течении 12 месяцев с момента поставки- Консультации и подбор необходимых расходных материалов. | 1 | 1668800 | 1668800 | 1668800 | 1598000 |
| 2 | Шкаф вытяжной химический | Шкаф химический вытяжной является лабораторным оборудованием, в рабочем пространстве которого можно производить работы, связанные с возникновением и распространением летучих химических соединений вредных для здоровья человека. Столешница керамическая плита. Мойка нержавеющая. Принудительная вентиляция рабочего пространства. Подвод электричества 220V. Шкаф для хранения вспомогательных материалов. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворамРазмеры: 1200\*800\*2200 вес :250 кгСопутствующие услуги: - Инсталляция оборудования на месте заказчика- Сервисное обслуживание в течении 12 месяцев с момента поставки- Консультации и подбор необходимых расходных материалов. | 1 | 784000 | 784000 | 784000 | 734000 |

При вскрытии конвертов с ценовыми предложением представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

1. ПРИЗНАТЬ ПОБЕДИТЕЛЕМ ЗАКУПА СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ СЛЕДУЮЩЕГО ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ПОСТАВЩИКА И ЗАКЛЮЧИТЬ С НИМ ДОГОВОР ЗАКУПА:
2. По лоту №1,2 победителем признать потенциального поставщика ТОО «Vita.KZ» находящегося по адресу: РК СКО г. Петропавловск ул. Хименко 20 офис 23. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 2332000,00 тенге (Два миллиона триста тридцать две тысячи тенге,00 тиын).
3. Победитель представляет заказчику, в течение десяти календарных дней со дня признания его победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно п.80 Правил, для заключения договора закупа.

 **КГП на ПХВ «Жамбылская РБ»**

 **КГУ « УЗ акимата СКО»**

 **И.о. директора Кашаганова Б. Т.**