

Объявление о проведении тендера

Наименование заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора:

АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии»

Наименование тендера: Тендер №7-ИМН

Номер и время размещения объявления: №7-ИМН, 14:00 по времени Астаны 15.11.2024

Юридический адрес: г.Алматы, проспект Аль-Фараби 146

БИН: 991240004660

Банковский счет заказчика организатора закупа или единого дистрибьютора:

БИК КСJBKZKX, ИИК KZ238562203131708392, АО «Банк ЦентрКредит»

Наименование и номер лота: указаны в приложении 1

Наименование лекарственного средства и (или) медицинского изделия, его характеристика с приложением технической спецификации медицинской техники,

Единица измерения, количество, выделенная цена и общая сумма: указаны в приложении 1

Место поставки или оказания фармацевтической услуги: город Алматы, проспект Аль-Фараби 146

Сроки поставки или оказания фармацевтической услуги: поставка осуществляется в объеме согласно заявке заказчика в течении трех календарных дней.

Время начала и окончания приема заявок с обратным отсчетом оставшегося времени:

Дата начало приема заявок: «15» ноября 2024 года с 14:00 по времени Астаны

Дата окончания приема заявок: «06» декабря 2024 года в 15:00 по времени Астаны

Дата вскрытия тендерных заявок: «06» декабря 2024 года в 17:00 по времени Астаны

Фамилии, имена, отчества (при их наличии) и должности членов комиссии:

Ерекешев А.А.	Заместитель председателя правления	Председатель комиссии
Хаиров К.Э.	Руководитель хирургического блока	Заместитель председателя комиссии
Кожабекова М.М.	И.о руководителя управления лекарственного обеспечения	Член комиссии

Фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность секретаря комиссии:

Жапарқұл С.Ә. – И.о. начальника отдела государственных закупок

Утверждена приказом председателя правления
АО «Научный центр педиатрии и детской
хирургии» №08/21-199 от «15» ноября 2024 года

ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

город Алматы

15.11.2024 год

Наименование тендера: Тендер №7-ИМН

Сумма тендера: 23 440 608,00 (двадцать три миллиона четыреста сорок тысяч шестьсот восемь) тенге 00 тиын;

Количество лотов: 2

Заказчик тендера: Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии"

Организатор тендера: Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии"

Дата начало приема заявок: «15» ноября 2024 года с 14:00 по времени Астаны

Дата окончания приема заявок: «06» декабря 2024 года в 15:00 по времени Астаны

Дата вскрытия тендерных заявок: «06» декабря 2024 года в 17:00 по времени Астаны

Условия оплаты: В течении 30 календарных дней.

Место поставки товаров: DDP ИНКОТЕРМС 2020, город Алматы, проспект Аль-Фараби 146

Срок поставки товаров: поставка осуществляется в объеме согласно заявке заказчика в течении трех календарных дней.

Порядок отзыва тендерной заявки: По запросу потенциального поставщика в письменной форме до истечения окончательного срока их приема заявок.

Настоящая тендерная документация, предоставляемая – Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии" потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере по закупу лекарственных средств и медицинских изделий на 2024 год (далее – товар), разработана и утверждена в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении 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» (далее – Правила).

Перечень документов, подлежащих представлению потенциальным поставщиком вместе с тендерной заявкой, должны быть в соответствии требованиям пункта 50, 51 и 52 Правил;

Закуп производится с соблюдением принципов:

- 1) Оптимального и эффективного расходования денег, используемых для закупа;
- 2) Предоставления потенциальным поставщикам равных возможностей для участия в процедуре проведения закупа;
- 3) Добросовестной конкуренции среди потенциальных поставщиков;

- 4) Гласности и прозрачности процесса закупа;
- 5) Поддержки отечественных товаропроизводителей;
- 6) Поддержки предпринимательской инициативы
- 7) Пациенториентированности при оказании медицинской помощи.

Настоящая тендерная документация состоит из:

- 1) Тендерная документация;
- 2) *Приложение 1* – состоит из объемов закупаемых товаров и суммы, выделенные для их закупа по каждому лоту, место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей и технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая технические спецификации

Тендерная заявка состоит из основной части, технической части и гарантийного обеспечения.

Гарантийное обеспечение тендерной заявки составляет один процент от суммы, выделенной для закупа товаров, и представляется в виде:

- 1) Гарантийного денежного вноса денег, размещаемых на следующем банковском счете организатора Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии": БИН 991240004660, ИИК KZ238562203131708392, БИК КСJBKZKX, АО «Банк ЦентрКредит», КБЕ 16, валюта счета: KZT, назначение платежа – обеспечение тендерной заявки.
- 2) Банковской гарантии по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения

Требования к оформлению и предоставлению тендерной заявки

Потенциальный поставщик, изъявивший желание участвовать в тендере, до истечения окончательного срока приема тендерных заявок представляет заказчику или организатору закупа в запечатанном виде тендерную заявку на казахском или русском языке, составленную в соответствии с Правилами.

Тендерная заявка, поступившая по истечении окончательного срока приема тендерных заявок, не вскрывается и возвращается потенциальному поставщику.

Тендерная заявка представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии). Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт. Техническая спецификация представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница ее подлежит скреплению подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии).

Тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами и подписывается потенциальным поставщиком. Не допускается внесение в текст тендерной заявки вставок между строками, подтирок или приписок.

Конверт должен содержать наименование и юридический адрес потенциального поставщика, подлежит адресации заказчику или организатору закупа по адресу, указанному в тендерной документации, и содержит слова "Тендер по запусу _____ (указывается название тендера)" и "Не вскрывать до _____ (указываются дата и время вскрытия конвертов, указанные в тендерной документации)"

В срок не позднее семи календарных дней до истечения окончательного срока приема тендерных заявок заказчик или организатор закупа при необходимости по собственной инициативе или в ответ на запросы потенциальных поставщиков вносит изменения в тендерную документацию, о чем незамедлительно сообщается всем потенциальным поставщикам, представившим тендерные заявки или получившим тендерную документацию. При этом окончательный срок приема тендерных заявок продлевается на срок не менее пяти календарных дней.

В процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками могут присутствовать потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители.

Вскрывая конверты, секретарь тендерной комиссии объявляет наименование и адрес потенциальных поставщиков, от которых поступили тендерные заявки, заявленные цены по каждому лоту, условия поставки и оплаты, информацию о документах, составляющих тендерную заявку, и вносит данные сведения в протокол вскрытия конвертов.

Итоги тендера подводятся в течение десяти календарных дней со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками, о чем составляется протокол, в который включаются:

- 1) наименования и краткое описание лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг;
- 2) сумма закупа;
- 3) наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки;
- 4) цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией;
- 5) изложение оценки и сопоставления тендерных заявок;
- 6) основания отклонения тендерных заявок;
- 7) наименования и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования;
- 8) наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя, с указанием торгового наименования;
- 9) основания, если победитель тендера не определен;
- 10) срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа;
- 11) информация о привлечении экспертной комиссии.

В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера заказчик или организатор закупа уведомляют потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа. Протокол об итогах тендера размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

В случае возникновения запросов у потенциальных поставщиков за разъяснениями по содержанию тендерной документации, обращаться по телефону +7 (727) 299 27 86;

Перечень закупаемых товаров и их технические спецификации

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол-во по договору	Цена	Сумма
1	Потолочная консоль операционная двойная поворотная одноплечевая анестезиологическая	<p>Назначение, Потолочная консоль двойная (хирургическо-анестезиологическая) для электро- и газоснабжения соответствие, 2. Технические параметры, Набор потолочного крепления (комплект) Наличие, Возможность установки крепления 2 способами: ·насквозь через потолочное перекрытие с фиксацией фланца на верхнем этаже, · с помощью анкеров без использования пространства верхнего этажа Наличие обоих способов установки. Способ должен определить специалист по статике здания, Промежуточный набор крепления для установки изделия при наличии подвесного потолка Наличие, Количество несущих элементов в конструкции промежуточного набора крепления: 6 шт. соединительных болтов М20 Наличие, Расстояние между подвесным потолком и плитой перекрытия 0 – 1000 мм, Изделие (Консоль потолочная) полностью готово к монтажу и адаптировано к архитектурным условиям помещения Да, Электрическая колодка с фиксацией на фланце и возможностью быстрого доступа для сервисного обслуживания Наличие, Шланги подачи газа каждого типа соединены с соответствующими газовыми разъемами Наличие, Шланги подачи газа имеют маркировку и сертификацию в соответствии с Евростандартами Наличие, Шланги для разводки медгазов внутри поворотных плечей консоли выдерживают давление не менее 70 бар. Срок жизни шланга не менее 2 года Наличие, Максимальное давление в газовом разьеме не превышает 8 бар Наличие, Универсальные адаптеры для соединения шлангов подачи газа в консоли с медными магистралями диаметром 12 или 18 мм, со встроенным запорным краном для каждого газа, с фиксацией на фланце и возможностью быстрого доступа для сервисного обслуживания Наличие, Декоративный короб, закрывающий потолочное крепление, с возможностью быстрого демонтажа для сервисного доступа к узлам подключения электропитания и медицинских газов Наличие, Короб разъемный из 2 частей, материал: лакированный металл, размер 1060 x 550 x 130/160 мм (Д x Ш x В) Наличие, Вертикальная несущая промежуточная стойка Наличие, ЛЕВАЯ СТОРОНА – АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ, Поворотное плечо. Общая длина, не менее 800 мм 800 мм, Тормоз пневматический наличие, Поворотное плечо консоли из лакированной стали Наличие, Ширина поворотного плеча не более 160 мм 150 мм, Высота поворотного плеча не более 110 мм 100 мм, Узкий профиль поворотных плечей способствует свободному движению ламинарных потоков в операционной Соответствие, Соединения плечей закрыты пластиковым съемным кожухом для удобного сервисного обслуживания консоли Соответствие, Пульт для управления обоих тормозов и движением плечей – интегрированный между двумя ручками,</p>	штука	1	16 640 608,00	16 640 608,00

установленными на фронтальной стороне одной из полок наличие, Максимальный угол поворота плеча, не менее 330° 330°, Максимальная нагрузка на конце поворотного плеча, не менее кг 250 кг, Максимальная нагрузка на подвесной блок, не менее кг 150 кг, Возможность ограничения поворота плеча в диапазоне от 30 до 330° Наличие, Подвесной блок для размещения розеток, поворотный, горизонтальный, с отдельными внутренними пространствами для электричества, газов и низкоточной проводки Наличие, Размеры подвесного блока не более 710 x 190 x 410 мм (Д x В x Ш) Соответствие, Газовый и электрический каналы расположены на противоположных сторонах подвесного блока соответствие, Возможность ограничения поворота блока в диапазоне от 30 до 330° Наличие, Встроенные медицинские рейки для крепления оборудования, не менее 2 шт 2 шт, Съёмные вертикальные штанги для крепления полок и дополнительного оборудования, не менее 2 шт 2 шт, Материал вертикальных штанг – нержавеющая сталь Соответствие, Диаметр вертикальных штанг 28 мм Соответствие, Не допускаются внутренние рельсы, канавки или другие углубления на подвесном блоке – места скопления нечистот и бактерий Соответствие, Подвесные полки для оборудования, материал лакированная сталь 4 шт, Полка со встроенным пультом управления пневматическими тормозами, боковые медрельсы, не менее 1 шт 1 шт, Полка простая, боковые медрельсы, не менее 2 шт 2 шт, Полка с выдвижным ящиком, боковые медрельсы, не менее 1 шт 1 шт, Длина полки, не менее 580 мм 550 мм, Ширина полки, не менее 550 мм 450 мм, Максимальная нагрузка на полку, не менее 40 кг 40 кг, Консоль покрашена лаком RAL 9010 с содержанием частиц серебра - снижение появления бактерий и грибов с эффективностью до 99,9%. Антибактериальный эффект сохраняется в течение 10 лет после его применения соответствие, Увлажнитель для кислорода, совмещенный с дозатором Наличие 2 комплекта, Привод- кислородная система от центрального газоснабжения Соответствие, Входное соединение штекер к разъему быстрого соединения Соответствие, Выходное соединение наконечник для шланга диаметром не менее 8 мм Соответствие, Рабочее давление 5± 0,5 бар Соответствие, Функция: с помощью принудительного распыления тумана (молекулы дистиллированной воды) из калиброванного распылителя происходит действенное увлажнение полного объема легких пациента. Молекулы воды (см. средний размер капли ниже) надежно пробиваются в самые крайние клетки легких. Увлажнители ротаметры увлажняют гортань пациента Соответствие, Дозировка газа в диапазоне 5 - 20 л/мин Соответствие, Индикатор потока, который является составной частью прибора, не является измерительным прибором, подлежащим метрологическим проверкам. Настройка давления кислорода происходит во входной части прибора, с помощью регулятора. Выбранную дозу кислорода пропускает калиброванный распылитель. Давление в распылителе изображается на циферблате индикатора потока Соответствие, Средний размер капли 1 µm Соответствие, Вес не более 800 г (без воды) Соответствие, Объем емкости с дистиллированной водой не менее 200 мл Соответствие, Емкость многоразовая, материал - полисульфон Соответствие, Прибор оснащен предохранительным разъемом – при неисправности отводит лишний кислород в окружающую атмосферу Соответствие, Крышка прибора оснащена предохранителем от сверхдавления, которое может случиться при забивке выхода кислорода (зажим шланга кислородной маски напр) Соответствие, Срок жизни прибора 10 лет Соответствие, Материал: части, которые имеют контакт с кислородом, сделаны из латуни, меди и бронзы. Части, которые имеют контакт с увлажненным кислородом, защищены никелировкой и позолотой Соответствие, Габариты расходомера без банки 140 X 124 мм (ВxШ) Соответствие, Характеристика работы прибора: расходомер - распылитель (небулизатор) Соответствие, Влажность кислорода на выходе 80% Соответствие, Цвет крышки – серебристый Соответствие, Тип соединения расходомера с банкой – резьба Соответствие, Способ обработки - Стерилизация влажным теплом и дезинфекция химическая. Перечень рекомендованных химических средств указан

в Инструкции для пользования. Перечень рекомендованных способов влажной стерилизации указан в Инструкции для пользования Соответствие, Вакуумный редуктор для аспирации жидких секретов Наличие 1 комплекта, Встроенный вакуумметр для регулировки мощности аспирации Соответствие, Основной материал, из которого изготовлен прибор - латунь с никелированной поверхностью Соответствие, Рабочая температура в диапазоне 10гр - 45гр Соответствие, Привод - вакуум Соответствие, Производимое разрежение не менее -0.9 бар Соответствие, Ёмкость для мокроты (колба) не менее 2000 мл, должна быть устойчивая к термической обработке, ударопрочная 1 шт. / комплект, Действующий объем колбы 2000 мл, Устройство для предохранения от переполнения Наличие, Соединительные силиконовые шланги Длина не менее 3 м, Держатель емкости на рельс Наличие, Вес комплекта Не более 1 кг, Редукция вакуумметрического давления в диапазоне От 0 до не менее 50 кПа, Входное соединение Штекер к разьему быстрого соединения, Выходное соединение Наконечник для шланга диаметром не менее 8 мм, Оптимальный внутренний диаметр шланга Не менее 6 мм, 3 Комплектация, Электрическая часть, Количество электрических розеток, евростандарт, с клеммами зануления и защитными шторками, не менее 8 шт 8 шт, Количество независимых электрических контуров, не менее 2 шт 2 шт, Универсальные заземляющие клеммы, соединенные с общим контуром выравнивания потенциалов, не менее 2 шт 2 шт, Компьютерная розетка RJ45 1 шт, Конструкция подвесного шкафа позволяет добавление электрических компонентов без демонтажа консоли или заводского исполнения Соответствие, Заказчик имеет возможность определить позицию установки каждого компонента на консоли Наличие, Газовые разьемы в комплекте с соответствующими штекерами, Газовый разьем «Кислород» 1 шт, Газовый разьем «Сжатый воздух» 5 бар, не менее 1 шт 1 шт, Газовый разьем «Вакуум», не менее 1 шт 1 шт, Тип газовых разьемов – стандарт DIN 13260-2-2004 наличие, Двухступенчатая система отключения штекера: промежуточное положение, при котором подача газа прервана, штекер остается в разьеме Наличие, Максимальное рабочее давление в газовых магистралях консольной секции не более 1 Мпа Наличие, Газовые разьема укомплектованы сетчатым фильтром для очистки газа Соответствие, Корпус газового разьема сделан из металлического сплава, маркировочная шляпа из пластика Соответствие, Газовые разьема 2-х компонентные с возможностью замены замковой части без отключения разьема от газовой магистрали Соответствие. Наклейка с русскоязычным названием газа «Кислород», «Сжатый воздух», «Вакуум» ,, Закись азота» на нажимном кольце газового разьема Наличие, Цвет наклейки для кислорода белый, надписи голубым цветом Соответствие, Цвет наклейки для сж.воздуха чернбелый, надписи черным цветом Соответствие, Цвет наклейки для вакуума желтый, надписи черным цветом Соответствие, Геометрия разьемных соединений соответствует типу газа стандарта DIN 13260-2 , что исключает ошибочное подключение оборудования Наличие, Заказчик имеет возможность определить позицию установки каждого компонента на консоли Соответствие, ПРАВАЯ СТОРОНА – ХИРУРГИЧЕСКАЯ, Система поворотных плеч, состоящая из 2 плеч. Общая длина, не менее 1600 мм 1600 мм, Система пневматических тормозов на каждом плече наличие, Поворотные плечи консоли сделаны из лакированной стали Наличие, Ширина поворотного плеча не более 160 мм 150 мм, Высота поворотного плеча не более 110 мм 100 мм, Электрическая колодка с фиксацией на фланце и возможностью быстрого доступа для сервисного обслуживания Наличие, Шланги подачи газа каждого типа соединены с соответствующими газовыми разьемами Наличие, Шланги подачи газа имеют маркировку и сертификацию в соответствии с Евростандартами Наличие, Шланги для разводки медгазов внутри поворотных плечей консоли выдерживают давление не менее 70 бар. Срок жизни шланга не менее 2 года Наличие, Максимальное давление в газовом разьеме не превышает 8 бар Наличие, Универсальные адаптеры для соединения шлангов подачи газа в консоли с медными магистралями диаметром 12 или 18 мм, со встроенным запорным краном для каждого газа, с фиксацией на фланце и возможностью быстрого доступа для сервисного обслуживания Наличие, Узкий профиль поворотных плечей способствует свободному движению ламинарных потоков в операционной Соответствие, Соединения плечей закрыты пластиковым съемным кожухом для сервисного обслуживания консоли Соответствие, Пулст для управления обоих тормозов и движением плечей – интегрированный между двумя ручками, установленными на фронтальной стороне одной из полок наличие, Максимальный угол поворота каждого плеча, не менее 330° 330°, Максимальная нагрузка на конце поворотного плеча, не менее кг 250 кг, Максимальная нагрузка на подвесной блок, не менее кг 150 кг, Возможность ограничения поворота плеча в диапазоне от 30 до 330° Наличие, Подвесной блок для размещения розеток, поворотный, вертикальный, с отдельными внутренними пространствами для электричества, газов и низкоточной проводки Наличие, Длина подвесного блока, не менее 1000 мм 1000 мм, Возможность ограничения поворота блока

в диапазоне от 30 до 330° Наличие, Газовый и электрический каналы расположены на противоположных сторонах подвесного блока соответствие, Встроенные в подвесной шкаф медицинские горизонтальные рейки для крепления оборудования, не менее 2 шт 2 шт, Встроенные вертикальные штанги для крепления полок и дополнительного оборудования, не менее 2 шт 2 шт, Материал вертикальных штанг – нержавеющая сталь Соответствие, Диаметр вертикальных штанг 28 мм Соответствие, Не допускаются внутренние рельсы, канавки или другие углубления на подвесном блоке – места скопления нечистот и бактерий Соответствие, Подвесные полки для оборудования, материал лакированная сталь 4 шт, Полка со встроенным пультом управления пневматическими тормозами, боковые медрельсы, не менее 1 шт 1 шт, Полка простая, боковые медрельсы, не менее 2 шт 2 шт, Полка с выдвижным ящиком, боковые медрельсы, не менее 1 шт 1 шт, Длина полки, не менее 550 мм 550 мм, Ширина полки, не менее 450 мм 450 мм, Максимальная нагрузка на полку, не менее 40 кг 40 кг, Консоль покрашена лаком RAL 9010 с содержанием частиц серебра - снижение появления бактерий и грибков с эффективностью до 99,9%. Антибактериальный эффект сохраняется в течение 10 лет после его применения соответствие, Корзина подвесная 1 шт, Материал: нерж сталь соответствие, Размеры 550x 450 x 150 мм соответствие, Инфузионная стойка с креплением на медрельс 1 шт, Материал: нерж сталь Соответствие, Состав стойки: штанга вертикальная изогнутая 900 мм, корзина + вешалка для 2 бутылей и 2 мешков с инфузионным раствором соответствие, 3. Комплектация Электрическая часть, Количество электрических розеток, евростандарт, с клеммами зануления и защитными шторками, не менее 8 шт 8 шт, Количество независимых электрических контуров, не менее 2 шт 2 шт, Универсальные заземляющие клеммы, соединенные с общим контуром выравнивания потенциалов, не менее 2 шт 2 шт, Компьютерная розетка RJ45 1 ШТ, Разъем HDMI с кабелем 1 шт, Конструкция подвесного шкафа позволяет добавление электрических компонентов без демонтажа консоли или заводского исполнения Соответствие, Заказчик имеет возможность определить позицию установки каждого компонента на консоли Наличие, Газовые разъемы в комплекте с соответствующими штекерами, Газовый разъем «Кислород», не менее 2 шт 2 шт, Газовый разъем «Сжатый воздух» 5 бар, не менее 1 шт 1 шт, Газовый разъем «Вакуум», не менее 1 шт 1 шт, Газовый разъем «Углекислый газ», не менее 1 шт 1 шт, Тип газовых разъемов – стандарт DIN 13260 наличие, Двухступенчатая система отключения штекера: промежуточное положение, при котором подача газа прервана, штекер остается в разьеме Наличие, Максимальное рабочее давление в газовых магистралях консольной секции не более 1 Мпа Наличие, Газовые разьема укомплектованы сетчатым фильтром для очистки газа Соответствие, Корпус газового разьема сделан из металлического сплава, маркировочная шляпа из пластика Соответствие, Газовые разьема 2-х компонентные с возможностью замены замковой части без отключения разьема от газовой магистрали Соответствие, Наклейка с русскоязычным названием газа «Кислород», «Сжатый воздух», «Вакуум» , «Закись азота» на нажимном кольце газового разьема Наличие, Цвет наклейки для кислорода белый, надписи голубым цветом Соответствие, Цвет наклейки для сж.воздуха чернобелый, надписи черным цветом Соответствие, Цвет наклейки для вакуума желтый, надписи черным цветом Соответствие, Цвет наклейки для CO2 серый Соответствие, Геометрия разьемных соединений соответствует типу газа стандарта DIN 13260-2 , что исключает ошибочное подключение оборудования Наличие, Заказчик имеет возможность определить позицию установки каждого компонента на консоли Наличие, Дополнительные требования, Поставка в комплекте со всеми необходимыми монтажными материалами, кабелями, переходниками наличие, Гарантия, не менее 36 месяцев, Инструкция на казахском и русском языке наличие, Медицинский сертификат MDR, Сертификат ISO 9001-2001 наличие, Сертификат компании EN ISO 13485 наличие.

2	Потолочная консоль поворотная двухплечевая	<p>1. Назначение, Потолочная консоль хирургическая для электро- и газоснабжения соответствие, 2. Технические параметры, Набор потолочного крепления (комплект) Наличие, Возможность установки крепления 2 способами: · насквозь через потолочное перекрытие с фиксацией фланца на верхнем этаже, · с помощью анкеров без использования пространства верхнего этажа Наличие обоих способов установки. Способ должен определить специалист по статике здания, Промежуточный набор крепления для установки изделия при наличии подвесного потолка Наличие, Количество несущих элементов в конструкции промежуточного набора крепления: 6 шт. соединительных болтов М20 Наличие, Расстояние между подвесным потолком и плитой перекрытия 0 – 1000 мм, Изделие (Консоль потолочная) полностью готово к монтажу и адаптировано к архитектурным условиям помещения Да, Электрическая колодка с фиксацией на фланце и возможностью быстрого доступа для сервисного обслуживания Наличие, Шланги подачи газа каждого типа соединены с соответствующими газовыми разъемами Наличие, Шланги подачи газа имеют маркировку и сертификацию в соответствии с Евростандартами Наличие, Шланги для разводки медгазов внутри поворотных плечей консоли выдерживают давление не менее 70 бар. Срок жизни шланга не менее 2 года Наличие, Максимальное давление в газовом разьеме не превышает 5 бар Наличие, Универсальные адаптеры для соединения шлангов подачи газа в консоли с медными магистралями диаметром 12 или 18 мм, со встроенным запорным краном для каждого газа, с фиксацией на фланце и возможностью быстрого доступа для сервисного обслуживания Наличие, Декоративный короб, закрывающий потолочное крепление, с возможностью быстрого демонтажа для сервисного доступа к узлам подключения электропитания и медицинских газов Наличие, Короб разъемный из 2 частей, материал: эластичный пластик, размер Ø 580 мм Наличие, Вертикальная несущая промежуточная стойка Наличие, Система поворотных плеч, состоящая из 2 плеч. Общая длина, не менее 1600 мм 1600 мм, Система пневматических тормозов на каждом плече наличие, Поворотные плечи консоли сделаны из лакированной стали Наличие, Ширина поворотного плеча не более 160 мм 150 мм, Высота поворотного плеча не более 110 мм 100 мм, Узкий профиль поворотных плечей способствует свободному движению ламинарных потоков в операционной Соответствие, Соединения плечей закрыты пластиковым съемным кожухом для сервисного обслуживания консоли Соответствие, Пульт для управления обоими тормозами и движением плечей – интегрированный между двумя ручками, установленными на фронтальной стороне одной из полок наличие, Максимальный угол поворота каждого плеча, не менее 330° 330°, Максимальная нагрузка на конце поворотного плеча, не менее кг 250 кг, Максимальная нагрузка на подвесной блок, не менее кг 150 кг, Возможность ограничения поворота плеча в диапазоне от 30 до 330° Наличие, Подвесной блок для размещения розеток, поворотный, вертикальный, с отдельными внутренними пространствами для электричества, газов и низкочастотной проводки Наличие, Длина подвесного блока, не менее 1000 мм 1000 мм, Возможность ограничения поворота блока в диапазоне от 30 до 330° Наличие, Встроенные в подвесной блок горизонтальные медицинские рейки для крепления оборудования, не менее 2 шт 2 шт, Встроенные вертикальные штанги для крепления полок и дополнительного оборудования, не менее 2 шт 2 шт, Материал вертикальных штанг – нержавеющая сталь Соответствие, Диаметр вертикальных штанг 28 мм Соответствие, Не допускаются внутренние рельсы, канавки или другие углубления на подвесном блоке – места скопления нечистот и бактерий Соответствие, Подвесные полки для оборудования, материал лакированная сталь 4 шт, Полка со встроенным пультом управления пневматическими тормозами, боковые медрельсы, не менее 1 шт 1 шт, Полка простая, боковые медрельсы, не менее 2 шт 2 шт, Полка с выдвигаемым ящиком, боковые медрельсы, не менее 1 шт 1 шт, Длина полки, не менее 550 мм 550 мм, Ширина полки, не менее 450 мм 450 мм, Максимальная нагрузка на полку, не менее 40 кг 40 кг, "Консоль покрашена лаком</p>	штука	1	6 800 000,00	6 800 000,00
---	--	--	-------	---	--------------	--------------

		<p>RAL 9010 с содержанием частиц серебра - снижение появления бактерий и грибов с эффективностью до 99,9%. Антибактериальный эффект сохраняется в течение 10 лет после его применения" соответствии, Корзина подвесная 1 шт, Материал: нерж сталь соответствии, Размеры 550x 450 x 150 мм соответствии, Инфузионная стойка с креплением на медрельс 1 шт, Материал: нерж сталь соответствии, Состав стойки: штанга вертикальная изогнутая, корзина + вешалка для 2 бутылей и 2 мешков с инфузионным раствором соответствии, 3. Комплектация, Электрическая часть, Количество электрических розеток, евростандарт, с клеммами зануления и защитными шторками, не менее 8 шт 8 шт, Количество независимых электрических контуров, не менее 2 шт 2 шт, Универсальные заземляющие клеммы, соединенные с общим контуром выравнивания потенциалов, не менее 2 шт 2 шт, Компьютерная розетка RJ45 1 ШТ, Разъем HDMI с кабелем 1 шт, Конструкция подвесного шкафа позволяет добавление электрических компонентов без демонтажа консоли или заводского исполнения Соответствие, Заказчик имеет возможность определить позицию установки каждого компонента на консоли Наличие, Газовые разъемы в комплекте с соответствующими штекерами: Газовый разъем «Кислород», не менее 2 шт 2 шт, Газовый разъем «Сжатый воздух» 5 бар, не менее 1 шт 1 шт, Газовый разъем «Вакуум», не менее 1 шт 1 шт, Газовый разъем «Углекислый газ», не менее 1 шт 1 шт, Тип газовых разъемов – стандарт DIN 13260 наличие, Двухступенчатая система отключения штекера: промежуточное положение, при котором подача газа прервана, штекер остается в раземе Наличие, Максимальное рабочее давление в газовых магистралях консольной секции не более 1 Мпа Наличие, Газовые разъемы укомплектованы сетчатым фильтром для очистки газа Соответствие, Корпус газового разема сделан из металлического сплава, маркировочная шляпа из пластика Соответствие, Газовые разема 2-х компонентные с возможностью замены замковой части без отключения разема от газовой магистрали Соответствие, Наклейка с русскоязычным названием газа «Кислород», «Сжатый воздух», «Вакуум» ,, Закись азота» на нажимном кольце газового разема Наличие, Цвет наклейки для кислорода белый, надписи голубым цветом Соответствие, Цвет наклейки для сж.воздуха чернбелый, надписи черным цветом Соответствие, Цвет наклейки для вакуума желтый, надписи черным цветом Соответствие, Цвет наклейки для CO2 серый Соответствие, Геометрия разъемных соединений соответствует типу газа стандарта DIN 13260-2 , что исключает ошибочное подключение оборудования Наличие, Заказчик имеет возможность определить позицию установки каждого компонента на консоли Наличие, 4. Дополнительные требования, Поставка в комплекте со всеми необходимыми монтажными материалами, кабелями, переходниками наличие, Гарантия, не менее 36 месяцев, Инструкция на русском и казахском языке наличие, Медицинский сертификат MDR наличие, Сертификат ISO 9001-2001 наличие, Сертификат компании EN ISO 13485 наличие.</p>				
		ИТОГО:				23 440 608,00

Место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей:

Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020, город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, в течении трех календарных дней после заявки заказчика

Условия платежей: в течении тридцати календарных дней.

Срок поставки: поставка осуществляется в объеме согласно заявке заказчика в течении трех календарных дней.