**Описание объекта закупки**

**(далее - Технические задание (характеристики)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта закупки/**  **Код КТРУ** | **Технические, функциональные характеристики объекта закупки** | **Количество** | **Единица измерения** |
| **Многофункциональный ЛОР-комбайн ATMOS S 61 Servant ENT workstation (без эндоскопической камеры).** | | | **1** | **Комплект** |
| 1. | Многофункциональный ЛОР-комбайн ATMOS S 61 Servant ENT workstation (без эндоскопической камеры) | Модель: ATMOS S 61 Servant ENT workstation – базовое оснащение.  Состав: Базовый модуль ЛОР-установки для модульного дооснащения аспирационным блоком, системой промывания уха, системой подачи воздуха под давлением и простейшей системы LED-света. Прочный стальной корпус. Размеры: высота – 885 мм., ширина – 412 мм., глубина – 540 мм. Инструментальная поверхность для двух лотков, размер: 190\*150 мм. Мобильная, два ролика на обратной стороне устройства. Цвет: Стандартный (Ocean (RAL 5005, синий). | 1 | Шт. |
| *Опции аспиратора:*   * Стандартное оснащение 45л/мин.; * Комплект: шланг, адаптер для канюль, емность для секрета с антибактериальным фильтром и защитой от переполнения.; * Тихая работа.; * Стандартная мощность (45 л/мин. – 91 кПа).; * Емкость для сбора секретов (1,0 л.) с механической защитой от перелива и антибактериальным фильтром.; * Дружеская пользователю функция автостарта при взятии адаптера для канюли с держателя. | 1 | Шт. |
| *Опции для системы аспирации:*   * Регулировка и индикация мощности всасывания. Отображение вакуума (манометр) и регулировка мощности всасывания посредством поворачиваемой ручки на передней стороне установки; * Система промывки шлангов/гигиенический модуль с полностью автоматическим наполнителем водой снабжающей емкости; * Автоматическая система опорожнения емкости с секретом. | 1  1  1 | Шт.  Шт.  Шт. |
| *Расходные материалы для системы аспирации*:   * DDS – антибактериальный фильтр с защитой от переполнения, гидрофобный, одноразовый, для аппарата ATMOS S 61 Workstation / C 361 / C 451 / Record 55 DDS / C 261 / C 161/ A 261 /A 161. Количество – 10 шт. | 3 | Шт. |
| *Промывание уха:*   * ATMOS Hygrotherm Профессиональный блок промывания уха. Система промывания теплой водой (37⁰С) с промывающей рукояткой, насадкой-соплом для впрыскивания воды под давлением, защитой от брызг, точной регулировкой: поток регулируется от 50 до 450 мл/мин. Все части автоклавируются. | 1 | Шт. |
| *Принадлежности для системы промывания уха/термической стимуляции:*   * Тюльпан для промывки уха (чаша для сбора и удаления воды); * Клипборд с держателем для тюльпана (держатель для легкодоступного использования тюльпана для промывки уха со встроенной защитой от кабеля); * Насадка сопло для впрыскивания воды под давлением, длина 80 мм.; * Насадка сопло для впрыскивания воды под давлением, длина 110 мм. | 1  1  3  3 | Шт.  Шт.  Шт.  Шт. |
| *Расходные материалы для системы промывания уха/термической стимуляции:*   * Защита от брызг, плексиглас (одевается на насадку-сопло). | 1 | Шт. |
| *Модуль воздушного давления:*   * Модуль высокого давления, встроенная воздушная помпа, максимально 2 бара (для распыления медикаментов, включая рукоятку воздушного пистолета, 3 пузырька для медикаментов с распылителями и держатель распылителей, встроенный в рабочую поверхность). | 1 | Шт. |
| *Опции воздушного давления:*   * Точный регулятор и индикатор модуля высокого давления (точная регулировка уровня давления при использовании олив Политцера у чувствительных пациентов, индикация по манометру). | 1 | Шт. |
| *Принадлежности для модуля высоко давления:*   * Олива Политцера, тефлон, универсальный размер; * Олива Политцера, тефлон, детский размер; * Адаптер для Олива Политцера. | 3  3  1 | Шт.  Шт.  Шт. |
| *Блок света Economy:*   * Блок света LED (двухканальный переключаемый разъем для питания источника света ATMOS LS 21 LED для эндоскопов и/или налобной лампы ATMOS LS 21 LED; * ATMOS LS 21 LED источник света (для прямого подключения к эндоскопам и ларингоскопам, с высокомощным белым LED светом, 2 Вт/175 люмен. Разъем для быстрого присоединения распространенных эндоскопов. Кабель 2 м. В комплект входит: эндоскоп адаптер Wolf (ACMI –Wolf). | 1  1 | Шт.  Шт. |
| *Принадлежности для блока света Economy:*   * Держатель для налобной лампы (над рабочей поверхностью). Крюк для хранения налобной лампы на светодиодов ATMOS LS 21 LED. | 1 | Шт. |
| *Эндоскопический модуль:*   * Эндоскопический модуль, включает в себя блок управления эндоскопами, подогреваемый Клирборд для интеграции опции LED Light Cube и опции держатель налобной лампы с функцией автоматического включения. Размещение до 3-х каналов управления эндоскопами: жесткий, гибкий, для интеграции ATMOS Score. Требование к системе: наличие ATMOS S 61 Servant ENT workstation. | 1 | Шт. |
| *Управление эндоскопами:*   * Канал для управления жесткими эндоскопами (максимальная длина = 190 мм) состоит из: - металлический держатель, диаметр 18мм, операционно-подогреваемый; - колчак из пластмассы, диаметр 35 мм., для дезинфекции эндоскопов; * Канал для управления эндоскопами к ATMOS Score. | 2  1 | Шт.  Шт. |
| *Принадлежности для управления эндоскопами:*   * Тефлоновая насадка для оптики, диаметр: 2,8-4 мм.; * Фиксирующий адаптер для пластикового колчана. | 2  2 | Шт.  Шт. |
| *Управление инструментарием:*   * Система быстрого подогрева зеркал; * Инструментальный столик, высококачественная сталь, 180\*140мм. | 1  3 | Шт.  Шт. |
| *Модуль снабжения:*   * Блок подключения к системе водоснабжения (включает в себя шланги и крепежный материал); * Блок удаления воды (максимальная высота: 150 мм.); * Картридж фильтра для тонкой очистки воды. | 1  1  5 | Шт.  Шт.  Шт. |
| *Модуль поверхности для хранения:*   * Поверхность для хранения (металл), высокая; * Адаптер для крепления «поверхность для хранения». | 1  1 | Шт.  Шт. |
| *Камера ATMOS iQam:*   * Подключение к ПК через USB; * Технические данные: * Размер: 90\*55\*100 мм.; * Вес: 180 гр.; * Потребляемая мощность: 2,5 Вт; 5 В; * Интерфейс: USB 3.0; * Датчик изображения: 1 / 2,5 CMOS – 5 мегапикселей (2592 Г \* 1944 В); * Степень защиты: IP 68; * Оптика: f = 21 мм., апохроматическая система; * Дополнительно включено: головка камеры ATMOS iQam – 1 шт.; USB-кабель для камеры ATMOS iQam – 1 шт.; ПО ATMOS Capture Suite Basic – 1 шт.; краткое руководство ATMOS iQam – 1 шт.; педаль для управления ПО интерфейс USB – 1 шт. * Держатель головы камеры на магните. | 1  1 | Шт.  Шт**.** |
| *Кресло пациента ATMOS Chair Comfort Basic*:   * Настройка высоты сиденья с помощью гидравлического рычага; * Ручная настройка наклона спинки: от +7⁰ до - 90⁰; * Высота сиденья: 56 см.; * Высота спинки: от 60 см. (без подлокотника) до 78 см. (подлокотник в нижнем положении); * Максимальная нагрузка – 150 кг.; * Поворот на 360⁰; * Рычаги для фиксации расположены – с обеих сторон; * Регулировка подлокотника по высоте; * Стационарная подставка для ног; * Подлокотники складываются; * Вес кресла: 63 кг.; * Цвет: Синий (С 706). | 1 | Шт. |
| *Кресло врача ATMOS Chair Doctor:*   * Ручная регулировка по высоте; * Цвет: Синий (С 706). | 1 | Шт. |
| *Дополнительно: Налобные лампы холодного света:*   * Налобный свет ATMOS HL 21 LED, смотровой набор. | 1 | Шт. |

**1**Участник закупки, в случае расхождения наименования объекта закупки (товара), указанного в описании объекта закупки, и наименования товара, указанного в регистрационном удостоверении, указывает наименование оборудования, входящего в объект закупки, в соответствии с регистрационным удостоверением на предлагаемое к поставке оборудование.

1. Требования к качеству и безопасности товара: поставляемое Товара является новым, неиспользованным, должен быть безопасным для пациента, медицинского и обслуживающего персонала, допущенного в установленном порядке, а также для окружающих предметов.

Качество Товара должно подтверждаться декларацией или сертификатом о соответствии (при наличии).

2. Требования к упаковке: поставщик должен обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки. Упаковка Товара должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду продукции. Вся упаковка должна соответствовать требованиям части 2 статьи 481 Гражданского кодекса Российской Федерации.

3. Требования к отгрузке товара: отгрузка Товара должна быть произведена без нарушений требований технической документации, к моменту отгрузки на Товар должны быть оформлены все необходимые разрешительные и сопроводительные документы.

4. Место поставки: Поставка товара осуществляется Поставщиком с разгрузкой с транспортного средства по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д 40, корпус 1.

5. Сроки поставки: с даты заключения договора не более 150 (Сто пятьдесят) рабочих дней.

6. Поставка включает в себя следующие мероприятия:

- ввод в эксплуатацию (монтаж оборудования и его подключение) при необходимости;

- обучение правилам эксплуатации специалистов;

- гарантийное обслуживание.

7. Цена на Товар включает в себя стоимость всего объема поставляемого товара, в том числе транспортные расходы по доставке товара в место доставки товара, стоимость погрузочно-разгрузочных работ (включая подъем на этаж/место, указанный представителем заказчика), стоимость упаковки, маркировки, ввода в эксплуатацию, расходы по оформлению необходимых документов, налоги, сборы, другие обязательные платежи, включая НДС, а также иные расходы участника размещения заказа, связанные с исполнением договора.