

Приложение №2

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ
принадлежности к системе распределения медицинских газов

№ п/п	Наименование	Описание			Инструкция для участника	Товарный знак	Ед. изм.	Кол-во	Код ОКПД 2	КТРУ
		Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения						
1	Регулятор давления медицинских газов (кислорода)	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения			шт	15	32.50.13.190	КТРУ отсутствует
		Описание	Расходомер кислорода медицинского (MEDIMETER O2 0-15 л/мин)* с входным соединением DIN QC предназначен для контроля и регулирования потока кислорода, подаваемого пациенту. Подключается к розеткам медицинской газораспределительной сети в больнице или в машине скорой помощи или к быстроразъемной муфте с номинальным давлением 5 бар.							
		Рабочий газ	кислород		Значение характеристики не может изменяться участником закупки					
		Подключение к клапанной системе кислородной стандарта DIN	прямое		Значение характеристики не может изменяться участником закупки					
		Минимальное рабочее давление	2,88	Бар	Значение характеристики не может изменяться участником закупки					
		Максимальное рабочее давление	8	Бар	Значение характеристики не может изменяться участником закупки					
		Расходомер поплавкового типа	Соответствие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки					
		Соединение емкости для воды и расходомера разъемное, резьбового типа.	Соответствие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки					
		Тип соединения емкости	9/16" UNF		Значение характеристики не может изменяться участником закупки					
		Возможность соединения выхода – ниппель 6 мм.	Соответствие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки					
		Возможность регулирования потока кислорода	≥ 0 и ≤ 15	л/мин	Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики					
		Возможность полностью перекрыть расход газа, установив значение на "0"	Соответствие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки					
		На каждом расходомере должна быть указана маркировка, включающая серийный номер и дату производства.	Соответствие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки					
		Максимальная длина по оси штекера	110	мм	Значение характеристики не может изменяться участником закупки					
		Максимальное расстояние от вертикальной оси расходомера до окончания штекера	68	мм	Значение характеристики не может изменяться участником закупки					
		Высота по вертикальной оси от верхней точки колбы до окончания резьбы, мм.	140	мм	Значение характеристики не может изменяться участником закупки					
		Максимальная ширина по горизонтальной оси	30	мм	Значение характеристики не может изменяться участником закупки					
		Точность измерения	± 10	%	Значение характеристики не может изменяться участником закупки					
		Вес	≤ 350	грамм	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики					
Возможность химической стерилизации	Наличие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки							
Гарантийный срок	≥ 12	месяцев	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики							
2	Баллон увлажняющий	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения		шт	15	32.50.13.190	КТРУ отсутствует	

Описание	Баллон увлажняющий (Mediwet II 200 9/16 UNF)* предназначены для увеличения относительной влажности кислорода, подаваемого пациенту. Баллоны заполняются дистиллированной водой и устанавливаются к кислородным регуляторам, расходомерам, концентраторам и иным источникам медицинского кислорода.		
Рабочий объем банки увлажнителя для жидкости	≥ 200 и ≤ 250	мл	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
Резбовое соединения	9/16" UNF		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Материал банки	Полисульфон		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Цвет крышки	белый		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Выходной порт крышки: штуцер шланга диаметром	≥ 5 и ≤ 9	мм	Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики
Шкала объема с обозначением min и max	Соответствие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Стерилизация в автоклаве при 134°	Соответствие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Входной фильтр от механических загрязнений	Наличие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Габаритные размеры: Высота	≤ 190	мм	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
Габаритные размеры: диаметр	≤ 57	мм	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
Габаритные размеры: Ширина с переходником	≤ 67	мм	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
Гарантийный срок	≥ 12	месяцев	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

3	Редукционный клапан вакуума с емкостью	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения		шт	2	32.50.13.190	КТРУ отсутствует
		Описание	Предназначен для регуляции вакуумного потока на участке между разъемом быстрого соединения и другим медицинским оборудованием. Подключается к централизованной внутрибольничной вакуумной системе через разъем быстрого соединения для вакуума						
		Стандарты для подключения газовых магистралей должны соответствовать стандарту типа «DIN13260»	Соответствие						
		Тип газа	сжатый воздух						
		Вакуумный регулятор состоит из корпуса, входящего и исходящего штуцеров, стрелочного вакуумметра, регулировочной ручки-переключателя	Соответствие						
		Материал изготовления корпуса	Хромированная латунь или аналог						
		В нижней части корпуса посредством резьбового соединения расположен конусообразный штуцер для присоединения гибкого шланга	Наличие						
		Материал изготовления штуцера ,	Хромированная латунь или аналог						
		Наружный диаметр конуса штуцера	≥ 5 и ≤ 10	мм					
		На тыльной поверхности регулятора вакуума нанесена маркировка с обозначением серийного номера изделия	Наличие						
		В центральной части корпуса регулятора интегрирован стрелочный вакуумметр	Наличие						
		Диаметр шкалы	≥ 60	мм					
		Материал резьбового соединения	Латунь						
		В боковых частях корпуса имеется переключатель режимов работы вакуумного регулятора, имеющий следующие режимы: отключено, включено.	Наличие						

Переключатель представляет собой единую трубку с зеленой частью с одной стороны и красной с другой стороны. Цвет отображает положение вакуумного регулятора. Зеленый – включено, красный – выключено.	Соответствие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Шкала	≥ 0 и ≤ 1000	hPa	Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики
Шаг деления шкалы	≥ 50	hPa	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
Дополнительная шкала	≥ 0 и ≤ 1000	мБар	Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики
Шаг деления шкалы	≥ 50	мБар	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
Входное соединение с источником: штекер к разъему быстрого соединения стандарта DIN13260 интегрированный в корпус с тыльной стороны.	Наличие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Расстояние от тыльной стороны корпуса до наружной точки фиксации штекера в разъеме с источником воздуха, мм	≤ 35	мм	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Максимальный поток	≥ 80	л/мин	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
С лицевой стороны на корпусе расположена вращающаяся регулировочная рукоятка.	наличие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Материал изготовления регулировочной рукоятки	Хромированная латунь		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
На лицевой стороне рукоятки нанесены обозначения направления регулировки потока в большую/меньшую сторону	наличие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Регулирование бесступенчатое, с погрешностью	≤ 5	%	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Диапазон регулирования	≥ 0 до ≥ 950	мБар	Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики
Габаритные размеры: высота	≥ 154	мм	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
Габаритные размеры: ширина	≥ 80	мм	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
Габаритные размеры: глубина	≥ 153	мм	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
Вес регулятора	≤ 650	грамм	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
Регулятор оснащен дополнительно вакуумной ловушкой	Соответствие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Объем вакуумной ловушки, мл	≥ 150	мл	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
Вакуумная ловушка крепится к регулятором посредством накручивания на резьбу в нижней части регулятора	Соответствие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Резьба вакуумной ловушки G1/2" M R	Соответствие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Полная совместимость с консолью для распределения медицинских газов и электропитания производства TEDISEL IBERICA S.L., Испания, имеющиеся у Заказчика	Соответствие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Гарантийный срок	≥ 12	месяцев	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
4 Сосуд для сбора жидкости (аспирируемой)	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения
	Описание	Сосуд для сбора жидкости (аспирируемой), VASO09A* - принадлежность к консоли для распределения медицинских газов оборудованной разъемом/разъемами для вакуума. Служит для сбора секреторных масс на участке до системы регуляции/редукции вакуума, что предотвращает попадание данных масс в систему регулирования и подачи вакуума. Сосуд оснащён пластмассовой крышкой и защитой от переполнения. В комплект входят: пластиковое крепление для сосудов; зажим для крепления на рельс.	

шт

2

32.50.13.190

КТРУ отсутствует

Материал верхней части (крышки)	непрозрачный, небьющейся пластик		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Внутренняя поверхность крышки имеет резьбовое соединение для присоединения к емкости	Наличие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Поплавковый клапан предохранения от переполнения в защитном корпусе вмонтирован в крышку с ее внутренней стороны.	Наличие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Крышка в верхней наружной части имеет входной и выходной штуцеры с маркировкой направления потока вакуума	Соответствие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Крышка имеет уплотнительное кольцо для дополнительной герметизации с емкостью, изготовленное из пластичного материала	Наличие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Крышка имеет экран, отделяющий входное отверстие от выходного с внутренней стороны.	Наличие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Емкость изготовлена из высококачественного PSU, стерилизуемого при температуре 121°C.	Соответствие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Объем емкости	≥ 2	литр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
Возможность подключения к регулятору вакуума посредством силиконового шланга через штуцер-переходник на крышке емкости.	Наличие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Емкость градуированная	Наличие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Цена деления шкалы емкости	≤ 0,1	литр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
В верхней части емкость имеет внешнюю резьбу для присоединения к крышке	Наличие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Пластиковое крепление, обеспечивающее крепление емкости в вертикальном положении на все типы медицинских рельсов и/или плоские поверхности и медицинские рельсы оборудованные специальным элементом крепления	Наличие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Диаметр емкости в в диапазоне не менее мм	≥ 100 и ≥115	мм	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
Высота емкости с крышкой	≤ 290	мм	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
Внутренний диаметр круглого крепления	≥ 120	мм	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
Полная совместимость с системой падачи и распределения медицинских газов производства D.Z. MEDICALE S.R.L., Италия, имеющиеся у Заказчика	соответствие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Гарантийный срок	≥ 12	месяцев	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Знаком * указаны принадлежности, которые вышли из строя и подлежат замене.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ:

- Наличие регистрационного удостоверения на все позиции.

- Сертификата/декларации соответствия, если требования установлены законодательством РФ.

- Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), не иметь внешних повреждений, технических неисправностей. Товар должен быть упакован в заводскую упаковку, обеспечивающую уровень сохранности при погрузке-разгрузке, транспортировке и хранении.