**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме**

«10» ноября 2011г. № 0187300005811000523-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель Единой комиссии по размещению заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд и нужд бюджетных учреждений города Югорска (далее комиссия):

1. Градович В.В. – заместитель председателя Думы города Югорска;

Члены комиссии:

2.Ярков Г.А - заместитель директора департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса;

3. Резинкина Ж.В. - заместитель начальника управления экономической политики;

4. Тельнова Н.А. – начальник контрольно-ревизионного отдела департамента финансов;

5.Абдуллаев А.Т. - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства;

6. Захарова Н.Б. – начальник отдела муниципальных закупок управления экономической политики.

Всего присутствовали 6 членов комиссии, что составляет 60 % от общего количества членов.

Представитель заказчика: Кажуро Ольга Владимировна, исполняющий обязанности начальника отдела материально-технического снабжения МУ «Центральная городская больница г.Югорска».

1. Наименование аукциона: открытый аукцион в электронной форме № 0187300005811000523 на право заключения муниципального контракта на поставку медицинского оборудования экстренной помощи.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005811000523, дата публикации 25.10.2011.

2. Муниципальный заказчик: Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение «Центральная городская больница г.Югорска». Почтовый адрес: 628260, ул. Попова,29, г.Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 10 ноября 2011 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

4. Количество поступивших заявок на участие в аукционе – 2.

5. Комиссия рассмотрела первые части заявок на соответствие требованиям установленные ч. 4 ст. 41.8 Федерального закона РФ от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Порядковый номер заявки | Решение о допуске или об отказе в допуске | Причина отказа в допуске |
| 1 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 2 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |

Сведения о решении

членов комиссии о соответствии/несоответствии заявок участников размещения заказа требованиям документации об аукционе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение члена комиссии о соответствии/несоответствии заявок участников размещения заказа требованиям документации об аукционе | Подпись члена комиссии | Член комиссии |
| Мое решение о соответствии/несоответствии заявок участников размещения заказа требованиям документации об аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола | подпись | В.В. Градович |
| Мое решение о соответствии/несоответствии заявок участников размещения заказа требованиям документации об аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола | подпись | Г.А. Ярков |
| Мое решение о соответствии/несоответствии заявок участников размещения заказа требованиям документации об аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола | подпись | Ж.В. Резинкина |
| Мое решение о соответствии/несоответствии заявок участников размещения заказа требованиям документации об аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола | подпись | Н.А. Тельнова |
| Мое решение о соответствии/несоответствии заявок участников размещения заказа требованиям документации об аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола | подпись | А.Т. Абдуллаев |
| Мое решение о соответствии/несоответствии заявок участников размещения заказа требованиям документации об аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола | подпись | Н.Б. Захарова |

**Председатель комиссии: В.В. Градович**

**Члены комиссии:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.А.Ярков

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ж.В.Резинкина

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А. Тельнова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Т.Абдуллаев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Б.Захарова

Представитель заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В.Кажуро

**Приложение 1**

к протоколу рассмотрения

заявок на участие в открытом аукционе

от «10 » ноября 2011 года

№ 0187300005811000523

Таблица рассмотрения заявок

открытый аукцион в электронной форме на право заключения муниципального контракта

на поставку медицинского оборудования экстренной помощи.

Заказчик: МУ «Центральная городская больница г.Югорска».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Требуемое значение** | | | | | **Наименование участников размещения заказа** | | | |
| **Участник № 1660959** | | **Участник № 1661120** | |
| **Предложения участника размещения заказа** | | **Предложения участника размещения заказа** | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Наименование** | **Характеристика** | **Наименование** | **Характеристика** |
| 1 | Аппарат ИВЛ и ингаляции кислорода  «ДАР – 07» или эквивалент | Аппарат ИВЛ портативный предназначен для проведения управляемой искусственной вентиляции легких и ингаляции кислородом и кислородно- воздушной смесью в условиях специализированного медицинского транспорта различного назначения, на месте происшествия, на дому, а также в медицинских лечебных учреждениях.  В состав аппарата входят: - блок питания (баллон 2 л.); - блок вентиляции; - дыхательный контур; - кронштейн для крепления к носилкам; - сумка транспортная медицинская.  Блок вентиляции Технические характеристики: Питание аппарата осуществляется как от штатного баллона, входящего в блок пневмопитания, так и от транспортного баллона или пневмосети с давлением на входе в аппарат (0,4 ± 0,05) МПа.  1. Плавное регулирование минутной  вентиляции при проведении искусственной  вентиляции легких кислородно-воздушной  смесью, л/мин 3-20  2 .Плавное регулирование частоты  вентиляции, 1/мин 10-50  3. Отношение продолжительностей вдоха и  выдоха 1:2  4. Концентрация кислорода в кислородно-  воздушной смеси, % 50  5. Положительное давление на выходе, кПа 0 – 1,5  6. Максимальное безопасное давление газа  или смеси, подаваемых пациенту, кПа 5  7. Габаритные размеры, мм:  • блок вентиляции не более 240 x 135 x 82  • блок пневмопитания не более 416 x 191 x 119, масса не более 8 кг. | штук | 2 | Аппарат ИВЛ и ингаляции кислорода  А-ИВЛп-2/20»ТМТ»  Россия | Аппарат ИВЛ портативный предназначен для проведения управляемой искусственной вентиляции легких и ингаляции кислородом и кислородно- воздушной смесью в условиях специализированного медицинского транспорта различного назначения, на месте происшествия, на дому, а также в медицинских лечебных учреждениях.  В состав аппарата входят: - блок питания (баллон 2 л.); - блок вентиляции; - дыхательный контур; - кронштейн для крепления к носилкам; - сумка транспортная медицинская.  Блок вентиляции Технические характеристики: Питание аппарата осуществляется как от штатного баллона, входящего в блок пневмопитания, так и от транспортного баллона или пневмосети с давлением на входе в аппарат (0,4 ± 0,05) МПа.  1. Плавное регулирование минутной  вентиляции при проведении искусственной  вентиляции легких кислородно-воздушной  смесью, л/мин 3-20  2 .Плавное регулирование частоты  вентиляции, 1/мин 10-50  3. Отношение продолжительностей вдоха и  выдоха 1:2  4. Концентрация кислорода в кислородно-  воздушной смеси, % 50  5. Положительное давление на выходе, кПа 0 – 1,5  6. Максимальное безопасное давление газа  или смеси, подаваемых пациенту, кПа 5  7. Габаритные размеры, мм:  • блок вентиляции 240 x 135 x 82  • блок пневмопитания 416 x 191 x 119, масса 8 кг. | Аппарат ИВЛ и ингаляции кислорода  «ДАР – 07»  Россия | Аппарат ИВЛ портативный предназначен для проведения управляемой искусственной вентиляции легких и ингаляции кислородом и кислородно- воздушной смесью в условиях специализированного медицинского транспорта различного назначения, на месте происшествия, на дому, а также в медицинских лечебных учреждениях.  В состав аппарата входят: - блок питания (баллон 2 л.); - блок вентиляции; - дыхательный контур; - кронштейн для крепления к носилкам; - сумка транспортная медицинская.  Блок вентиляции Технические характеристики: Питание аппарата осуществляется как от штатного баллона, входящего в блок пневмопитания, так и от транспортного баллона или пневмосети с давлением на входе в аппарат (0,4 ± 0,05) МПа.  1. Плавное регулирование минутной  вентиляции при проведении искусственной  вентиляции легких кислородно-воздушной  смесью, л/мин 3-20  2 .Плавное регулирование частоты  вентиляции, 1/мин 10-50  3. Отношение продолжительностей вдоха и  выдоха 1:2  4. Концентрация кислорода в кислородно-  воздушной смеси, % 50  5. Положительное давление на выходе, кПа 0 – 1,5  6. Максимальное безопасное давление газа  или смеси, подаваемых пациенту, кПа 5  7. Габаритные размеры, мм:  • блок вентиляции 240 x 135 x 82  • блок пневмопитания 416 x 191 x 119, масса 8 кг. Производитель: НПО "ТМТ-Медпром" |
| 2 | Саквояж медицинский СМ-1 или эквивалент | Крышки снабжены съемными пластиковыми перфорированными панелями для крепления медицинского имущества - на одной из крышек шарнирно закреплен манипуляционный столик - в основании расположен съемный ложемент для не менее 7 флаконов и 146 ампул. Материал: алюминиевый лист толщиной 1,5 - 2,0 мм Размеры, мм: не более 464х230х290 Вес, кг:не более 3,5 Цвет: светло-серый или синий Условия эксплуатации: температура, °С от -35 до +40 Текущий уход: обрабатывается обычными моющими и дезинфицирующими средствами . | штук | 2 | Саквояж медицинский СМ-1  Россия | Крышки снабжены съемными пластиковыми перфорированными панелями для крепления медицинского имущества - на одной из крышек шарнирно закреплен манипуляционный столик - в основании расположен съемный ложемент для 7 флаконов и 146 ампул. Материал: алюминиевый лист толщиной 1,5 - 2,0 мм Размеры, мм: 464х230х290 Вес, кг: 3,5 Цвет: светло-серый  Условия эксплуатации: температура, °С от -35 до +40 Текущий уход: обрабатывается обычными моющими и дезинфицирующими средствами . | Саквояж медицинский СМ-1  Россия | Крышки снабжены съемными пластиковыми перфорированными панелями для крепления медицинского имущества - на одной из крышек шарнирно закреплен манипуляционный столик - в основании расположен съемный ложемент для 7 флаконов и 146 ампул. Материал: алюминиевый лист толщиной 1,5 - 2,0 мм Размеры, мм: 464х230х290 Вес, кг: 3,5 Цвет: светло-серый  Условия эксплуатации: температура, °С от -35 до +40 Текущий уход: обрабатывается обычными моющими и дезинфицирующими средствами. Производитель: ООО ППИЦ “Омнимед” |
| 3 | Мешок АМБУ | Механический аппарат ИВЛ для взрослых, автоклавируемый - мешок силиконовый емкостью не менее 1600 мл с клапаном пациента и предохранительным клапаном в комплекте с силиконовой дыхательной маской размер не менее 5. | штук | 2 | Мешок АМБУ  Россия | Механический аппарат ИВЛ для взрослых, автоклавируемый - мешок силиконовый емкостью 1600 мл с клапаном пациента и предохранительным клапаном в комплекте с силиконовой дыхательной маской размер 5. | Мешок АМБУ  Дания | Механический аппарат ИВЛ для взрослых, автоклавируемый - мешок силиконовый емкостью 1600 мл с клапаном пациента и предохранительным клапаном в комплекте с силиконовой дыхательной маской размер 5. Производитель: Unomedical |
| 4 | Устройство- шина складная | Устройство-шина складная жесткая фанерно-матерчатая для иммобилизации шейно-грудного отдела позвоночника с одновременной фиксацией головы или для иммобилизации переломов костей бедра и голени. Особенности:  - позволяет проводить иммобилизацию в ограниченном пространстве и извлекать пострадавшего из труднодоступных мест  - обеспечивает перемещение пострадавшего как в горизонтальном, так и в вертикальном положении  - парные цветные ремни исключают возможность ошибки при фиксации пострадавшего.Состав: фанера с влагостойкой пропиткой, ткань влагостойкая. Размер в сложенном виде не менее 860х140х140 мм, вес не более 1,7 кг. | штук | 2 | Устройство - шина складная  УШС  Россия | Устройство-шина складная жесткая фанерно-матерчатая для иммобилизации шейно-грудного отдела позвоночника с одновременной фиксацией головы ,для иммобилизации переломов костей бедра и голени. Особенности:  - позволяет проводить иммобилизацию в ограниченном пространстве и извлекать пострадавшего из труднодоступных мест  - обеспечивает перемещение пострадавшего как в горизонтальном, так и в вертикальном положении  - парные цветные ремни исключают возможность ошибки при фиксации пострадавшего.Состав: фанера с влагостойкой пропиткой, ткань влагостойкая. Размер в сложенном виде 860х140х140 мм, вес 1,7 кг. | Устройство- шина складная  Россия | Устройство-шина складная жесткая фанерно-матерчатая для иммобилизации шейно-грудного отдела позвоночника с одновременной фиксацией головы или для иммобилизации переломов костей бедра и голени. Особенности:  - позволяет проводить иммобилизацию в ограниченном пространстве и извлекать пострадавшего из труднодоступных мест  - обеспечивает перемещение пострадавшего как в горизонтальном, так и в вертикальном положении  - парные цветные ремни исключают возможность ошибки при фиксации пострадавшего. Состав: фанера с влагостойкой пропиткой, ткань влагостойкая. Размер в сложенном виде 860х140х140 мм, вес 1,7 кг. Производитель: ООО ППИЦ “Омнимед” |
| 5 | Аспиратор ножной портативный | НАЗНАЧЕНИЕ: Аспиратор (отсасыватель) предназначен для отсасывания секреторной жидкости из верхних дыхательных путей пострадавшего (больного) пациента.  В состав комплекта аспиратора входят:  Сборник жидкости  Вакуумный насос  Футляр  ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  Разряжение, создаваемое аспиратором в сборнике жидкости за 8 циклов качания (нажатия на педаль) - не менее 53 кПа  Емкость сборника жидкости –не менее 250 мл.  Длина соединительного шланга – не менее1,8 м  Масса комплекта аспиратора: без футляра – не более 1,6 кг; в футляре – не более 2 кг. | штук | 1 | Аспиратор ножной портативный  ОНП-600  Россия | НАЗНАЧЕНИЕ: Аспиратор (отсасыватель) предназначен для отсасывания секреторной жидкости из верхних дыхательных путей пострадавшего (больного) пациента.  В состав комплекта аспиратора входят:  Сборник жидкости  Вакуумный насос  Футляр  ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  Разряжение, создаваемое аспиратором в сборнике жидкости за 8 циклов качания (нажатия на педаль) - 53 кПа  Емкость сборника жидкости –250 мл.  Длина соединительного шланга –,8 м  Масса комплекта аспиратора: без футляра –1,6 кг; в футляре –2 кг. | Аспиратор ножной портативный  АНП-700-01  Россия | НАЗНАЧЕНИЕ: Аспиратор (отсасыватель) предназначен для отсасывания секреторной жидкости из верхних дыхательных путей пострадавшего (больного) пациента.  В состав комплекта аспиратора входят:  Сборник жидкости  Вакуумный насос  Футляр  ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  Разряжение, создаваемое аспиратором в сборнике жидкости за 8 циклов качания (нажатия на педаль) - 53 кПа  Емкость сборника жидкости –250 мл.  Длина соединительного шланга –1,8 м  Масса комплекта аспиратора: без футляра –1,6 кг; в футляре –2 кг. Производитель: ОАО «КАМПО» |
| 6 | Глюкометр | Глюкометр портативный с меню на русском языке и с возможностью отмечать время проведения теста : до и после еды. Пошаговые инструкции на экране на русском языке помогают правильно провести тест. Меню: На русском языке. Время измерения: не более 5 сек. Объем капли крови: не более 1 мкл. Тест-Полоски: В комплекте 50 тест-полосок. Возможность проведения анализа из альтернативных мест: плечо, предплечье, бедро, икры ног, область большого пальца на ладони, часть ладони напротив области большого пальца. Тип измерения: **По плазме.** Калибровка: Код вводится вручную с каждой новой упаковки. Память: не менее 500 результатов. Расчет средних значений измерений: 7,14,30 дней одновременное отображение на экране. Средние значения до и после еды.  Комплектация: Футляр, глюкометр, тест-полоски, устройство для прокалывания пальца, ланцеты , сменный колпачок для получения капли крови из альтернативных мест. Дополнительные опции:  Пошаговые инструкции на экране на русском языке.  Крупные цифры полученного результата отображаются вместе с датой и временем на экране глюкометра. Возможность отметить время поведения теста: до и после еды. Тест-Полоски: имеют срок годности не менее 3-х месяцев после вскрытия упаковки. Размер – не более 99х55-54х21,7. | штук | 1 | Глюкометр One touch select, США | Глюкометр портативный с меню на русском языке и с возможностью отмечать время проведения теста : до и после еды. Пошаговые инструкции на экране на русском языке помогают правильно провести тест. Меню: На русском языке. Время измерения: 5 сек. Объем капли крови: 1 мкл. Тест-Полоски: В комплекте 50 тест-полосок. Возможность проведения анализа из альтернативных мест: плечо, предплечье, бедро, икры ног, область большого пальца на ладони, часть ладони напротив области большого пальца. Тип измерения: **По плазме.** Калибровка: Код вводится вручную с каждой новой упаковки. Память: 500 результатов. Расчет средних значений измерений: 7,14,30 дней одновременное отображение на экране. Средние значения до и после еды.  Комплектация: Футляр, глюкометр, тест-полоски, устройство для прокалывания пальца, ланцеты , сменный колпачок для получения капли крови из альтернативных мест. Дополнительные опции:  Пошаговые инструкции на экране на русском языке.  Крупные цифры полученного результата отображаются вместе с датой и временем на экране глюкометра. Возможность отметить время поведения теста: до и после еды. Тест-Полоски: имеют срок годности 3-х месяцев после вскрытия упаковки. Размер –99х55-54х21,7. | Глюкометр OneTouch Ultra Easy  США | Глюкометр портативный с меню на русском языке и с возможностью отмечать время проведения теста: до и после еды. Пошаговые инструкции на экране на русском языке помогают правильно провести тест. Меню: На русском языке. Время измерения: 5 сек. Объем капли крови: 1 мкл. Тест-Полоски: в комплекте 50 тест-полосок. Возможность проведения анализа из альтернативных мест: плечо, предплечье, бедро, икры ног, область большого пальца на ладони, часть ладони напротив области большого пальца. Тип измерения: **По плазме.** Калибровка: Код вводится вручную с каждой новой упаковки. Память: 500 результатов. Расчет средних значений измерений: 7,14,30 дней одновременное отображение на экране. Средние значения до и после еды.  Комплектация: Футляр, глюкометр, тест-полоски, устройство для прокалывания пальца, ланцеты, сменный колпачок для получения капли крови из альтернативных мест. Дополнительные опции:  Пошаговые инструкции на экране на русском языке.  Крупные цифры полученного результата отображаются вместе с датой и временем на экране глюкометра. Возможность отметить время поведения теста: до и после еды. Тест-Полоски: срок годности 3-х месяца после вскрытия упаковки. Размер –99х55-54х21,7. Производитель: Johnson & Johnson, |
| 7 | Небулайзер «Littele Doctor LD – 210 C»  или эквивалент | Компрессорный небулайзер;  Подходит для взрослых и для детей;  Активируется вдохом;  В компрессорный небулайзер заливается широкий спектр лекарственных препаратов, как на масляной, так и на водной основе. **Технические характеристики:** Питание: 200-240 В., 50 ГЦ. Уровень шума: не более 65 дБ. Потребляемая мощность: не более 60 Вт. Распыление: не более 0,2 мл./мин. Дисперсный состав аэрозоля: не более3 мкм. Объем емкости для лекарств: не менее 10 мл. Остаточный объем: не более 0,5 мл. Беспрерывность работы: не менее 20 мин. Температура эксплуатации: от +10°C +35 °C. Влажность эксплуатации: не более 85%. Размеры:  не более 365 х 210 х 150 мм. Вес: не более 2,146 кг. Гарантия: не менее 1 года. **Комплект поставки:** Компрессорный небулайзер Небулайзерная камера;Маска взрослая; Маска детская;Маска детская малая; Насадка для носа;Насадка для носа детская - 2 шт.;Мундштук - 2шт.;Трубка - 2 м.;Запасной отбойник;Запасной фильтр - 2 шт.;Угловой держатель;Предохранитель 220 В. - 2 шт.;Инструкция на русском языке;Гарантийный талон. | штук | 1 | Небулайзер «Littele Doctor LD – 210 C»  Сингапур | Компрессорный небулайзер;  Подходит для взрослых и для детей;  Активируется вдохом;  В компрессорный небулайзер заливается широкий спектр лекарственных препаратов, как на масляной, так и на водной основе. **Технические характеристики:** Питание: 200-240 В., 50 ГЦ. Уровень шума: 65 дБ. Потребляемая мощность: 60 Вт. Распыление: 0,2 мл./мин. Дисперсный состав аэрозоля: 3 мкм. Объем емкости для лекарств: 10 мл. Остаточный объем: 0,5 мл. Беспрерывность работы: 20 мин. Температура эксплуатации: от +10°C +35 °C. Влажность эксплуатации: 85%. Размеры:   365 х 210 х 150 мм. Вес: 2,146 кг. Гарантия: 1 года. **Комплект поставки:** Компрессорный небулайзер Небулайзерная камера;Маска взрослая; Маска детская;Маска детская малая; Насадка для носа;Насадка для носа детская - 2 шт.;Мундштук - 2шт.;Трубка - 2 м.;Запасной отбойник;Запасной фильтр - 2 шт.;Угловой держатель;Предохранитель 220 В. - 2 шт.;Инструкция на русском языке;Гарантийный талон. | Небулайзер «Littele Doctor LD – 210 C»  Сингапур | Компрессорный небулайзер;  Подходит для взрослых и для детей;  Активируется вдохом;  В компрессорный небулайзер заливается широкий спектр лекарственных препаратов, как на масляной, так и на водной основе. **Технические характеристики:** Питание: 200-240 В., 50 ГЦ. Уровень шума: 65 дБ. Потребляемая мощность: 60 Вт. Распыление: 0,2 мл./мин. Дисперсный состав аэрозоля: 3 мкм. Объем емкости для лекарств: 10 мл. Остаточный объем: 0,5 мл. Беспрерывность работы: 20 мин. Температура эксплуатации: от +10°C +35 °C. Влажность эксплуатации: 85%. Размеры:   365 х 210 х 150 мм. Вес: 2,146 кг. Гарантия: 1 года. **Комплект поставки:** Компрессорный небулайзер Небулайзерная камера;Маска взрослая; Маска детская;Маска детская малая; Насадка для носа;Насадка для носа детская - 2 шт.;Мундштук - 2шт.;Трубка - 2 м.;Запасной отбойник;Запасной фильтр - 2 шт.;Угловой держатель;Предохранитель 220 В. - 2 шт.;Инструкция на русском языке;Гарантийный талон. Производитель: Littele Doctor |
| 8 | Маски лицевые | Маски лицевые – цельнолитые силиконовые маски  (детские, взрослые и для новорожденных) для комплектации дыхательного мешка или других аппаратов ИВЛ. Имеют минимальное мертвое пространство, очень хорошо прилегают к лицу, с надувным уплотнением : |  |  | Маски лицевые  Норвегия | Маски лицевые – цельнолитые силиконовые маски  (детские, взрослые и для новорожденных) для комплектации дыхательного мешка , других аппаратов ИВЛ. Имеют минимальное мертвое пространство, очень хорошо прилегают к лицу, с надувным уплотнением : | Маски лицевые  Норвегия | Маски лицевые – цельнолитые силиконовые маски  (детские, взрослые и для новорожденных) для комплектации дыхательного мешка или других аппаратов ИВЛ. Имеют минимальное мертвое пространство, очень хорошо прилегают к лицу, с надувным уплотнением.  Производитель: LAERDAL AS |
| Размер 2 (дети от 1 года до 3 лет) | штук | 2 | Размер 2 (дети от 1 года до 3 лет) | Размер 2 (дети от 1 года до 3 лет) |
| Размер 3 (дети от 3 до 12 лет) |
| Размер 3 (дети от 3 до 12 лет) | штук | 4 | Размер 3 (дети от 3 до 12 лет) |
| Размер 5 (для взрослых) | штук | 4 | Размер 5 (для взрослых) | Размер 5 (для взрослых) |