*Приложение № 4*

*к Приказу Министра финансов Республики Армения*

*№ 265-A от 30 мая 2017 года*

*Типовая форма*

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

**о заключенном договоре**

Ванадзорский медицинский центр ГЗАО ниже представляет информацию о договоре № ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-20/48, заключенном 10-го , 20-го и 23-го апреля 2020 года в результате процедуры закупки под кодом ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-20/48, организованной с целью приобретения медикаментов и предметов медицинского назначения для своих нужд.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Предмет закупки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **номер лота** | | **наименование** | | | | | **единица измерения** | | **количество [[1]](#footnote-1)** | | | | | | | | | **сметная цена** | | | | | | | | | | | | **краткое описание (техническая характеристика)** | | | | | | | | | | | **краткое описание (техническая характеристика), предусмотренное по договору** | | | | |
| **по имеющимся финансовым средствам[[2]](#footnote-2)** | | | | **общее** | | | | | **/драмов РА/** | | | | | | | | | | | |
| **по имеющимся финансовым средствам[[3]](#footnote-3)** | | | | | **общая** | | | | | | |
| **1** | | Лоперамид 2 мг | | | | | таблетка | | | | 1300 | | 1300 | | | | | 18 200 | | | | | 18 200 | | | | | | | Таблетки 2 мг | | | | | | | | | | | Таблетки 2 мг | | | | |
| **2** | | Варфарин 2,5 мг | | | | | таблетка | | | | 1200 | | 1200 | | | | | 24 000 | | | | | 24 000 | | | | | | | таблетки 2,5 мг | | | | | | | | | | | таблетки 2,5 мг | | | | |
| **3** | | Железа (III)- гидрооксида декстрановый комплекс раствор для иньекций 50мг/мл, 2мл | | | | | ампула | | | | 1800 | | 1800 | | | | | 1 710 000 | | | | | 1 710 000 | | | | | | | раствор для иньекций | | | | | | | | | | | раствор для иньекций | | | | |
| **4** | | Валерианы лекарственной корневищ c корнями экстракт + Мелиссы лекарственной травы экстракт + Мяты перечной листьев экстракт | | | | | таблетка | | | | 1200 | | 1200 | | | | | 84 000 | | | | | 84 000 | | | | | | | таблетки с пленочным покрытием | | | | | | | | | | | таблетки с пленочным покрытием | | | | |
| **5** | | Тамоксифен 20 мг таблетки | | | | | таблетка | | | | 1500 | | 1500 | | | | | 220 500 | | | | | 220 500 | | | | | | | Таблетки 20 мг | | | | | | | | | | | Таблетки 20 мг | | | | |
| **6** | | Мебгидролин 100 мг | | | | | таблетка | | | | 980 | | 980 | | | | | 20 580 | | | | | 20 580 | | | | | | | Таблетки 100 мг | | | | | | | | | | | Таблетки 100 мг | | | | |
| **7** | | Метронидазол 500 мг | | | | | таблетка | | | | 140 | | 140 | | | | | 9 800 | | | | | 9 800 | | | | | | | таблетки 500 мг | | | | | | | | | | | таблетки 500 мг | | | | |
| **8** | | Нафазолин 0,1 % - 10 мл носовые капли | | | | | флакон | | | | 100 | | 100 | | | | | 27 500 | | | | | 27 500 | | | | | | | носовые капли 0,1 % - 10 мл | | | | | | | | | | | носовые капли 0,1 % - 10 мл | | | | |
| **9** | | Молсидомин 2 мг | | | | | таблетка | | | | 3750 | | 3750 | | | | | 675 000 | | | | | 675 000 | | | | | | | Таблетки 2 мг | | | | | | | | | | | Таблетки 2 мг | | | | |
| **10** | | Хромогликолевая кислота 20мг/10 мл глазные капли | | | | | флакон | | | | 15 | | 15 | | | | | 50 400 | | | | | 50 400 | | | | | | | Глазные капли 20мг/10 мл | | | | | | | | | | | Глазные капли 20мг/10 мл | | | | |
| **11** | | Декспантенол 5%-30гр мазь | | | | | шт | | | | 5 | | 5 | | | | | 18 150 | | | | | 18 150 | | | | | | | 5%-30гр мазь | | | | | | | | | | | 5%-30гр мазь | | | | |
| **12** | | Лиофилизированные живые лактобактерии 1,2·107 | | | | | капсула | | | | 3000 | | 3000 | | | | | 525 000 | | | | | 525 000 | | | | | | | капсула | | | | | | | | | | | капсула | | | | |
| **13** | | Диклофенак натрия 50 мг свечи | | | | | шт | | | | 100 | | 100 | | | | | 24 200 | | | | | 24 200 | | | | | | | Диклофенак натрия 50 мг свечи | | | | | | | | | | | Диклофенак натрия 50 мг свечи | | | | |
| **14** | | Кеторолак 30мг-1мл | | | | | ампула | | | | 30 | | 30 | | | | | 50 400 | | | | | 50 400 | | | | | | | Кеторолак 30мг-1мл ампула | | | | | | | | | | | Кеторолак 30мг-1мл ампула | | | | |
| **15** | | Йод спиртовый раствор 5% | | | | | литр | | | | 6,2 | | 6,2 | | | | | 35 805 | | | | | 35 805 | | | | | | | Йод спиртовый раствор 5% | | | | | | | | | | | Йод спиртовый раствор 5% | | | | |
| **16** | | HDL холестерин колориметрический метод | | | | | мл | | | | 1300 | | 1300 | | | | | 955 500 | | | | | 955 500 | | | | | | | Набор для определения холестерина HDL | | | | | | | | | | | Набор для определения холестерина HDL | | | | |
| **17** | | Холестерин LDL колориметрический метод определения | | | | | мл | | | | 1300 | | 1300 | | | | | 1 157 000 | | | | | 1 157 000 | | | | | | | Холестерин LDL колориметрический метод определения | | | | | | | | | | | Холестерин LDL колориметрический метод определения | | | | |
| **18** | | Экспресс-тест на Helicobacter Pylori N 1 Одностадийный иммунохроматографический тест SD BIOLINE H.pylori для качественного определения всех классов специфических антител к H.pylori в сыворотке, плазме или цельной крови человека. Представляет собой мембранный стрип, помещенный в кассету, на который нанесен capture-антиген H.pylori (тестовая полоса). | | | | | тест | | | | 100 | | 100 | | | | | 82 000 | | | | | 82 000 | | | | | | | Экспресс-тест на Helicobacter Pylori N 1 Одностадийный иммунохроматографический тест SD BIOLINE H.pylori для качественного определения всех классов специфических антител к H.pylori в сыворотке, плазме или цельной крови человека. Представляет собой мембранный стрип, помещенный в кассету, на который нанесен capture-антиген H.pylori (тестовая полоса). | | | | | | | | | | | Экспресс-тест на Helicobacter Pylori N 1 Одностадийный иммунохроматографический тест SD BIOLINE H.pylori для качественного определения всех классов специфических антител к H.pylori в сыворотке, плазме или цельной крови человека. Представляет собой мембранный стрип, помещенный в кассету, на который нанесен capture-антиген H.pylori (тестовая полоса). | | | | |
| **19** | | Краска по Романовскому-Гимзе | | | | | литр | | | | 6 | | 6 | | | | | 63 000 | | | | | 63 000 | | | | | | | Краска по Романовскому-Гимзе | | | | | | | | | | | Краска по Романовскому-Гимзе | | | | |
| **20** | | Цоликлон ц 10мл | | | | | мл | | | | 20 | | 20 | | | | | 157 500 | | | | | 157 500 | | | | | | | Цоликлон ц 10мл | | | | | | | | | | | Цоликлон ц 10мл | | | | |
| **21** | | Стрип-тест лямля | | | | | тест | | | | 150 | | 150 | | | | | 504 000 | | | | | 504 000 | | | | | | | Стрип-тест лямля | | | | | | | | | | | Стрип-тест лямля | | | | |
| **22** | | Предметное стекло . Размеры 25,4x76,2 мм (1''x3'') ․ | | | | | шт | | | | 19600 | | 19600 | | | | | 215 600 | | | | | 215 600 | | | | | | | Предметное стекло . Размеры 25,4x76,2 мм (1''x3'') ․ В пачке по 50 шт. Наличие сертификата качества. | | | | | | | | | | | Предметное стекло . Размеры 25,4x76,2 мм (1''x3'') ․ В пачке по 50 шт. Наличие сертификата качества. | | | | |
| **23** | | Иглы хирургические N9 — 40мм | | | | | шт | | | | 300 | | 300 | | | | | 15 900 | | | | | 15 900 | | | | | | | Иглы хирургические N9 — 40мм | | | | | | | | | | | Иглы хирургические N9 — 40мм | | | | |
| **24** | | Катетер аспирационный N 6 , стерильный | | | | | шт | | | | 220 | | 220 | | | | | 16 500 | | | | | 16 500 | | | | | | | Катетер аспирационный N 6 , стерильный | | | | | | | | | | | Катетер аспирационный N 6 , стерильный | | | | |
| **25** | | Катетер аспирационный N 8 , стерильный | | | | | шт | | | | 220 | | 220 | | | | | 16 500 | | | | | 16 500 | | | | | | | Катетер аспирационный N 8 , стерильный | | | | | | | | | | | Катетер аспирационный N 8 , стерильный | | | | |
| **26** | | Катетер аспирационный N 10 , стерильный | | | | | шт | | | | 200 | | 200 | | | | | 15 000 | | | | | 15 000 | | | | | | | Катетер аспирационный N 10 , стерильный | | | | | | | | | | | Катетер аспирационный N 10 , стерильный | | | | |
| **27** | | Катетер аспирационный N 12 , стерильный | | | | | шт | | | | 500 | | 500 | | | | | 37 500 | | | | | 37 500 | | | | | | | Катетер аспирационный N 12 , стерильный | | | | | | | | | | | Катетер аспирационный N 12 , стерильный | | | | |
| **28** | | Трубка аспирационная ваккумная , стерильная | | | | | шт | | | | 750 | | 750 | | | | | 315 000 | | | | | 315 000 | | | | | | | Трубка аспирационная ваккумная , стерильная | | | | | | | | | | | Трубка аспирационная ваккумная , стерильная | | | | |
| **29** | | Пластиковый наконечник для ваккумной аспирационной трубки без вентиляции | | | | | шт | | | | 450 | | 450 | | | | | 472 500 | | | | | 472 500 | | | | | | | Пластиковый наконечник для ваккумной аспирационной трубки без вентиляции | | | | | | | | | | | Пластиковый наконечник для ваккумной аспирационной трубки без вентиляции | | | | |
| **30** | | Катетер аспирационный N 20 , стерильный | | | | | шт | | | | 500 | | 500 | | | | | 37 500 | | | | | 37 500 | | | | | | | Катетер аспирационный N 20 , стерильный | | | | | | | | | | | Катетер аспирационный N 20 , стерильный | | | | |
| **31** | | Маска для анестезии детская размер L | | | | | шт | | | | 10 | | 10 | | | | | 23 100 | | | | | 23 100 | | | | | | | Маска для анестезии для детей ․ Изготовлено из прозрачного поливинилхлорида , мягкая .размер L | | | | | | | | | | | Маска для анестезии для детей ․ Изготовлено из прозрачного поливинилхлорида , мягкая .размер L | | | | |
| **32** | | Кружка Эсмарха двухкомпонентная | | | | | шт | | | | 40 | | 40 | | | | | 63 000 | | | | | 63 000 | | | | | | | Кружка Эсмарха двухкомпонентная | | | | | | | | | | | Кружка Эсмарха двухкомпонентная | | | | |
| **33** | | Покровное стекло 24x50 | | | | | шт | | | | 1000 | | 1000 | | | | | 12 000 | | | | | 12 000 | | | | | | | Покровное стекло 24x50 . В упаковке по 100 шт | | | | | | | | | | | Покровное стекло 24x50 . В упаковке по 100 шт | | | | |
| **34** | | Шовный матeриал кетгут бабина N 4 | | | | | шт | | | | 15 | | 15 | | | | | 771 750 | | | | | 771 750 | | | | | | | Шовный матeриал кетгут бабина N 4 | | | | | | | | | | | Шовный матeриал кетгут бабина N 4 | | | | |
| **35** | | Шовный матeриал кетгут бабина N 5 | | | | | шт | | | | 2 | | 2 | | | | | 102 900 | | | | | 102 900 | | | | | | | Шовный матeриал кетгут бабина N 5 | | | | | | | | | | | Шовный матeриал кетгут бабина N 5 | | | | |
| **36** | | Шовный матeриал шелк 4.0 режущая игла | | | | | шт | | | | 120 | | 120 | | | | | 20 400 | | | | | 20 400 | | | | | | | Шовный матeриал шелк 4.0 режущая игла | | | | | | | | | | | Шовный матeриал шелк 4.0 режущая игла | | | | |
| **37** | | Шовный материал шелк 3,0 режущая игла | | | | | шт | | | | 60 | | 60 | | | | | 10 200 | | | | | 10 200 | | | | | | | Шовный материал шелк 3,0 режущая игла | | | | | | | | | | | Шовный материал шелк 3,0 режущая игла | | | | |
| **38** | | Шовный материал этибонт 0 колющая игла 45мм | | | | | шт | | | | 48 | | 48 | | | | | 25 200 | | | | | 25 200 | | | | | | | Шовный материал этибонт 0 колющая игла 45мм | | | | | | | | | | | Шовный материал этибонт 0 колющая игла 45мм | | | | |
| **39** | | Шовный материал этибонт 0 режущая игла 45мм | | | | | шт | | | | 12 | | 12 | | | | | 6 300 | | | | | 6 300 | | | | | | | Шовный материал этибонт 0 режущая игла 45мм | | | | | | | | | | | Шовный материал этибонт 0 режущая игла 45мм | | | | |
| **40** | | Шовный материал этибонт 1 колющая игла 45мм | | | | | шт | | | | 48 | | 48 | | | | | 25 200 | | | | | 25 200 | | | | | | | Шовный материал этибонт 1 колющая игла 45мм | | | | | | | | | | | Шовный материал этибонт 1 колющая игла 45мм | | | | |
| **41** | | Шовный материал этибонт 1 режущая игла 45мм | | | | | шт | | | | 12 | | 12 | | | | | 6 300 | | | | | 6 300 | | | | | | | Шовный материал этибонт 1 режущая игла 45мм | | | | | | | | | | | Шовный материал этибонт 1 режущая игла 45мм | | | | |
| **42** | | Шовный материал этибонт 2 колющая игла 45мм | | | | | шт | | | | 48 | | 48 | | | | | 25 200 | | | | | 25 200 | | | | | | | Шовный материал этибонт 2 колющая игла 45мм | | | | | | | | | | | Шовный материал этибонт 2 колющая игла 45мм | | | | |
| **43** | | Шовный материал этибонт 2 режущая игла 45мм | | | | | шт | | | | 12 | | 12 | | | | | 6 300 | | | | | 6 300 | | | | | | | Шовный материал этибонт 2 режущая игла 45мм | | | | | | | | | | | Шовный материал этибонт 2 режущая игла 45мм | | | | |
| **44** | | Шовный материал этибонт 3 колющая игла 45мм | | | | | шт | | | | 48 | | 48 | | | | | 25 200 | | | | | 25 200 | | | | | | | Шовный материал этибонт 3 колющая игла 45мм | | | | | | | | | | | Шовный материал этибонт 3 колющая игла 45мм | | | | |
| **45** | | Шовный материал этибонт 3 режущая игла 45мм | | | | | шт | | | | 12 | | 12 | | | | | 6 300 | | | | | 6 300 | | | | | | | Шовный материал этибонт 3 режущая игла 45мм | | | | | | | | | | | Шовный материал этибонт 3 режущая игла 45мм | | | | |
| **46** | | Катетер Фоли двухканальный N20 | | | | | шт | | | | 100 | | 100 | | | | | 26 500 | | | | | 26 500 | | | | | | | Катетер Фоли двухканальный N20 | | | | | | | | | | | Катетер Фоли двухканальный N20 | | | | |
| **47** | | Катетер Фоли двухканальный N22 | | | | | шт | | | | 50 | | 50 | | | | | 13 250 | | | | | 13 250 | | | | | | | Катетер Фоли двухканальный N22 | | | | | | | | | | | Катетер Фоли двухканальный N22 | | | | |
| **48** | | Катетер Фоли двухканальный N24 | | | | | шт | | | | 50 | | 50 | | | | | 13 250 | | | | | 13 250 | | | | | | | Катетер Фоли двухканальный N24 | | | | | | | | | | | Катетер Фоли двухканальный N24 | | | | |
| **49** | | Мочевой катетер Нелатон N6 | | | | | шт | | | | 250 | | 250 | | | | | 26 250 | | | | | 26 250 | | | | | | | Мочевой катетер Нелатон N6 | | | | | | | | | | | Мочевой катетер Нелатон N6 | | | | |
| **50** | | Микрокювет пробирки 2 мл конические полиэтиленовым с клапаном (Эппендорф). Формат: 500 шт. На момент подачи заявки остаточный срок годности составлял не менее 75% для товаров со сроком годности 1 год, не менее 2/3 для товаров со сроком годности не менее 2/3, не менее 15 месяцев для срока годности более 2 лет. Наличие товарного знака. Наличие сертификата качества. | | | | | шт | | | | 500 | | 500 | | | | | 5 500 | | | | | 5 500 | | | | | | | Микрокювет пробирки 2 мл конические полиэтиленовым с клапаном (Эппендорф) | | | | | | | | | | | Микрокювет пробирки 2 мл конические полиэтиленовым с клапаном (Эппендорф) | | | | |
| **51** | | Стеклянные пробирки для центрифуги. Размер: 10 мл, 13 мм х 100 мм, с миллилитровой шкалой. Стекло и пластик. Наличие сертификатов качества | | | | | шт | | | | 2200 | | 2200 | | | | | 231 000 | | | | | 231 000 | | | | | | | Пробирки центрифужные | | | | | | | | | | | Пробирки центрифужные | | | | |
| **52** | | Зонд для кормления: размер 6Fr. На момент поставки остаточный срок полезного использования составляет не менее 75% для товаров со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для товаров со сроком годности не менее 2/3, не менее 15 месяцев для срока годности не менее 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ISO | | | | | шт | | | | 50 | | 50 | | | | | 15 750 | | | | | 15 750 | | | | | | | Зонд для кормления: размер 6Fr. | | | | | | | | | | | Зонд для кормления: размер 6Fr. | | | | |
| **53** | | Зонд для кормления: размер 8Fr. | | | | | шт | | | | 50 | | 50 | | | | | 15 750 | | | | | 15 750 | | | | | | | Зонд для кормления: размер 8Fr. На момент поставки остаточный срок полезного использования составляет не менее 75% для товаров со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для товаров со сроком годности не менее 2/3, не менее 15 месяцев для срока годности не менее 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ISO | | | | | | | | | | | Зонд для кормления: размер 8Fr. На момент поставки остаточный срок полезного использования составляет не менее 75% для товаров со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для товаров со сроком годности не менее 2/3, не менее 15 месяцев для срока годности не менее 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ISO | | | | |
| **54** | | Бинт Мартенса 5 м | | | | | шт | | | | 560 | | 560 | | | | | 588 000 | | | | | 588 000 | | | | | | | Бинт Мартенса 5 м | | | | | | | | | | | Бинт Мартенса 5 м | | | | |
| **55** | | Судно пластмассовое размер 2 | | | | | шт | | | | 22 | | 22 | | | | | 34 650 | | | | | 34 650 | | | | | | | Судно пластмассовое размер 2 | | | | | | | | | | | Судно пластмассовое размер 2 | | | | |
| **56** | | Утка пластмассовая | | | | | шт | | | | 20 | | 20 | | | | | 31 500 | | | | | 31 500 | | | | | | | Утка пластмассовая | | | | | | | | | | | Утка пластмассовая | | | | |
| **57** | | Кровеостанавливающий жгут матерчатый с застежкой | | | | | шт | | | | 25 | | 25 | | | | | 7 875 | | | | | 7 875 | | | | | | | Кровеостанавливающий жгут с застежкой | | | | | | | | | | | Кровеостанавливающий жгут с застежкой | | | | |
| **58** | | Инфузионный клапан трехлинейный с тактильным ощущением изменения положения срабатывания клапана 360 °. Ствол прозрачный, с красными и синими клапанами. Впускная труба была заполнена замком герметичного типа с временным уплотнением. Выпускные трубы оснащены замками и соединениями с топливной пробкой, с заглушками. Заполнение объема 0,22 мл. 45 PSI, (3 бар) возможность сброса давления. | | | | | шт | | | | 500 | | 500 | | | | | 157 500 | | | | | 157 500 | | | | | | | Инфузионный клапан трехлинейный с тактильным ощущением изменения положения срабатывания клапана 360 °. | | | | | | | | | | | Инфузионный клапан трехлинейный с тактильным ощущением изменения положения срабатывания клапана 360 °. | | | | |
| **59** | | Пластиковый наконечник для ваккумной аспирационной трубки с вентиляцией | | | | | шт | | | | 300 | | 300 | | | | | 126 000 | | | | | 126 000 | | | | | | | Пластиковый наконечник для ваккумной аспирационной трубки с вентиляцией | | | | | | | | | | | Пластиковый наконечник для ваккумной аспирационной трубки с вентиляцией | | | | |
| **60** | | Спинальная игла 24G | | | | | шт | | | | 200 | | 200 | | | | | 105 000 | | | | | 105 000 | | | | | | | Спинальная игла 24G . На момент получения товара остаточный срок годности не менее 75 % для сроков годности до 1 года , 2/3 — для сроков годности 1-2 года , 15 месяцев — для сроков более двух лет. Сертификаты качества — ISO13485 ili ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент . | | | | | | | | | | | Спинальная игла 24G . На момент получения товара остаточный срок годности не менее 75 % для сроков годности до 1 года , 2/3 — для сроков годности 1-2 года , 15 месяцев — для сроков более двух лет. Сертификаты качества — ISO13485 ili ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент . | | | | |
| **61** | | Маска кислородная одноразовая с канюлей для взрослых | | | | | шт | | | | 200 | | 200 | | | | | 147 000 | | | | | 147 000 | | | | | | | Маска кислородная одноразовая с канюлей для взрослых | | | | | | | | | | | Маска кислородная одноразовая с канюлей для взрослых | | | | |
| **62** | | Маска кислородная одноразовая с канюлей детская | | | | | шт | | | | 200 | | 200 | | | | | 147 000 | | | | | 147 000 | | | | | | | Маска кислородная одноразовая с канюлей детская | | | | | | | | | | | Маска кислородная одноразовая с канюлей детская | | | | |
| **63** | | кюветы лабораторных пробирок для коагулометра C2000 — 2 | | | | | шт | | | | 5250 | | 5250 | | | | | 498 750 | | | | | 498 750 | | | | | | | кюветы лабораторных пробирок для коагулометра C2000 — 2 | | | | | | | | | | | кюветы лабораторных пробирок для коагулометра C2000 — 2 | | | | |
| **64** | | Спинальная игла 20G | | | | | шт | | | | 50 | | 50 | | | | | 26 250 | | | | | 26 250 | | | | | | | Спинальная игла 20G . На момент получения товара остаточный срок годности не менее 75 % для сроков годности до 1 года , 2/3 — для сроков годности 1-2 года , 15 месяцев — для сроков более двух лет. Сертификаты качества — ISO13485 ili ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент . | | | | | | | | | | | Спинальная игла 20G . На момент получения товара остаточный срок годности не менее 75 % для сроков годности до 1 года , 2/3 — для сроков годности 1-2 года , 15 месяцев — для сроков более двух лет. Сертификаты качества — ISO13485 ili ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент . | | | | |
| **65** | | Спинальная игла 23G | | | | | шт | | | | 1000 | | 1000 | | | | | 525 000 | | | | | 525 000 | | | | | | | Спинальная игла 23G . На момент получения товара остаточный срок годности не менее 75 % для сроков годности до 1 года , 2/3 — для сроков годности 1-2 года , 15 месяцев — для сроков более двух лет. Сертификаты качества — ISO13485 ili ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент . | | | | | | | | | | | Спинальная игла 23G . На момент получения товара остаточный срок годности не менее 75 % для сроков годности до 1 года , 2/3 — для сроков годности 1-2 года , 15 месяцев — для сроков более двух лет. Сертификаты качества — ISO13485 ili ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент . | | | | |
| **66** | | Катетер Фоли трёхканальный N18 | | | | | шт | | | | 50 | | 50 | | | | | 15 250 | | | | | 15 250 | | | | | | | Катетер Фоли трёхканальный N18 | | | | | | | | | | | Катетер Фоли трёхканальный N18 | | | | |
| **67** | | Шовный материал полиглактин 0 колющая игла | | | | | шт | | | | 3000 | | 3000 | | | | | 1 320 000 | | | | | 1 320 000 | | | | | | | Шовный материал полиглактин 0 колющая игла | | | | | | | | | | | Шовный материал полиглактин 0 колющая игла | | | | |
| **68** | | Шовный материал полиглактин 1 колющая игла | | | | | шт | | | | 3000 | | 3000 | | | | | 1 320 000 | | | | | 1 320 000 | | | | | | | Шовный материал полиглактин 1 колющая игла | | | | | | | | | | | Шовный материал полиглактин 1 колющая игла | | | | |
| **69** | | Шовный материал полиглактин 2,0 колющая игла | | | | | шт | | | | 3000 | | 3000 | | | | | 1 320 000 | | | | | 1 320 000 | | | | | | | Шовный материал полиглактин 2,0 колющая игла | | | | | | | | | | | Шовный материал полиглактин 2,0 колющая игла | | | | |
| **70** | | Шовный материал полиглактин 2,0 режущая игла | | | | | шт | | | | 600 | | 600 | | | | | 264 000 | | | | | 264 000 | | | | | | | Шовный материал полиглактин 2,0 режущая игла | | | | | | | | | | | Шовный материал полиглактин 2,0 режущая игла | | | | |
| **71** | | Шовный материал полиглактин 3,0 колющая игла | | | | | шт | | | | 3000 | | 3000 | | | | | 1 320 000 | | | | | 1 320 000 | | | | | | | Шовный материал полиглактин 3,0 колющая игла | | | | | | | | | | | Шовный материал полиглактин 3,0 колющая игла | | | | |
| **72** | | Шовный материал полиглактин 4,0 режущая игла | | | | | шт | | | | 3000 | | 3000 | | | | | 1 320 000 | | | | | 1 320 000 | | | | | | | Шовный материал полиглактин 4,0 режущая игла | | | | | | | | | | | Шовный материал полиглактин 4,0 режущая игла | | | | |
| **73** | | Шовный материал полиглактин 4,0 колющая игла | | | | | шт | | | | 420 | | 420 | | | | | 184 800 | | | | | 184 800 | | | | | | | Шовный материал полиглактин 4,0 колющая игла | | | | | | | | | | | Шовный материал полиглактин 4,0 колющая игла | | | | |
| **74** | | Шовный материал полипропилен 2,0 режущая игла | | | | | шт | | | | 3000 | | 3000 | | | | | 570 000 | | | | | 570 000 | | | | | | | Шовный материал полипропилен 2,0 режущая игла | | | | | | | | | | | Шовный материал полипропилен 2,0 режущая игла | | | | |
| **75** | | Шовный материал полипропилен 2,0 колющая игла | | | | | шт | | | | 120 | | 120 | | | | | 57 000 | | | | | 57 000 | | | | | | | Шовный материал полипропилен 2,0 колющая игла | | | | | | | | | | | Шовный материал полипропилен 2,0 колющая игла | | | | |
| **76** | | Шовный материал полипропилен 3,0 режущая игла | | | | | шт | | | | 3000 | | 3000 | | | | | 570 000 | | | | | 570 000 | | | | | | | Шовный материал полипропилен 3,0 режущая игла | | | | | | | | | | | Шовный материал полипропилен 3,0 режущая игла | | | | |
| **77** | | Шовный материал полипропилен 4,0 режущая игла | | | | | шт | | | | 3000 | | 3000 | | | | | 570 000 | | | | | 570 000 | | | | | | | Шовный материал полипропилен 4,0 режущая игла | | | | | | | | | | | Шовный материал полипропилен 4,0 режущая игла | | | | |
| **78** | | Шовный материал полипропилен 6,0 двойная игла | | | | | шт | | | | 240 | | 240 | | | | | 126 000 | | | | | 126 000 | | | | | | | Шовный материал полипропилен 6,0 двойная игла | | | | | | | | | | | Шовный материал полипропилен 6,0 двойная игла | | | | |
| **79** | | Цефепим дигидрохлорид (моногидрат) 1000 мг | | | | | ампула | | | | 1000 | | 1000 | | | | | 2 175 000 | | | | | 2 175 000 | | | | | | | Цефепим дигидрохлорид (моногидрат) 1000 мг белого порошка или раствора для инъекций в / м, в /в, стеклянный флакон | | | | | | | | | | | Цефепим дигидрохлорид (моногидрат) 1000 мг белого порошка или раствора для инъекций в / м, в /в, стеклянный флакон | | | | |
| **80** | | Инозин пранобекс 500 мг | | | | | таблетка | | | | 600 | | 600 | | | | | 189 000 | | | | | 189 000 | | | | | | | таблетки 500 мг | | | | | | | | | | | таблетки 500 мг | | | | |
| **81** | | Тиамазол 5 мг | | | | | таблетка | | | | 180 | | 180 | | | | | 10 800 | | | | | 10 800 | | | | | | | таблетки с пленочной оболочкой 5 мг | | | | | | | | | | | таблетки с пленочной оболочкой 5 мг | | | | |
| **82** | | Автоматические пипетки 100-1000 мк/сек | | | | | шт | | | | 2 | | 2 | | | | | 252 000 | | | | | 252 000 | | | | | | | Автоматические пипетки 100-1000 мк/сек | | | | | | | | | | | Автоматические пипетки 100-1000 мк/сек | | | | |
| **83** | | Автоматические пипетки 20-200 мк/сек | | | | | шт | | | | 2 | | 2 | | | | | 252 000 | | | | | 252 000 | | | | | | | Автоматические пипетки 20-200 мк/сек | | | | | | | | | | | Автоматические пипетки 20-200 мк/сек | | | | |
| **84** | | Автоматические пипетки 2-20 мк/сек | | | | | шт | | | | 2 | | 2 | | | | | 252 000 | | | | | 252 000 | | | | | | | Автоматические пипетки 2-20 мк/сек | | | | | | | | | | | Автоматические пипетки 2-20 мк/сек | | | | |
| **85** | | Автоматические пипетки 50 мк/сек | | | | | шт | | | | 2 | | 2 | | | | | 182 700 | | | | | 182 700 | | | | | | | Автоматические пипетки 50 мк/сек | | | | | | | | | | | Автоматические пипетки 50 мк/сек | | | | |
| **86** | | Система для инфузии с фильтром 21G\*1 ½ с присоединительным конусом LUER-LOCK стерильная | | | | | шт | | | | 1000 | | 1000 | | | | | 105 000 | | | | | 105 000 | | | | | | | Система для инфузии с фильтром 21G\*1 ½ с присоединительным конусом LUER-LOCK стерильная | | | | | | | | | | | Система для инфузии с фильтром 21G\*1 ½ с присоединительным конусом LUER-LOCK стерильная | | | | |
| **87** | | Цефотаксим 1гр с растворителем | | | | | флакон | | | | 1000 | | 1000 | | | | | 1 890 000 | | | | | 1 890 000 | | | | | | | порошок для иньекций 1000 мг с растворителем | | | | | | | | | | | порошок для иньекций 1000 мг с растворителем | | | | |
| **88** | | эптифибатид | | | | | шт | | | | 30 | | 30 | | | | | 913 500 | | | | | 913 500 | | | | | | | Ингибитор гликопротеиновых рецепторов IIb / IIIa. 2 мг / мл или 0,75 мг / мл. Интегральный или эквивалентный | | | | | | | | | | | Ингибитор гликопротеиновых рецепторов IIb / IIIa. 2 мг / мл или 0,75 мг / мл. Интегральный или эквивалентный | | | | |
| **89** | | Тримеперидин 2% - 1мл | | | | | ампула | | | | 150 | | 150 | | | | | 83 250 | | | | | 83 250 | | | | | | | Тримеперидин 2% - 1мл ампула | | | | | | | | | | | Тримеперидин 2% - 1мл ампула | | | | |
| **90** | | Бинт эластичный ленточный с фиксатором 20-30 см х 5 м | | | | | шт | | | | 50 | | 50 | | | | | 63 000 | | | | | 63 000 | | | | | | | Бинт эластичный ленточный с фиксатором 20-30 см х 5 м | | | | | | | | | | | Бинт эластичный ленточный с фиксатором 20-30 см х 5 м | | | | |
| **91** | | Хлоргексидин спиртовый раствор 0,5% - 1л | | | | | литр | | | | 300 | | 300 | | | | | 552 000 | | | | | 552 000 | | | | | | | Хлоргексидин спиртовый раствор 0,5% - 1л | | | | | | | | | | | Хлоргексидин спиртовый раствор 0,5% - 1л | | | | |
| **92** | | Катетер коронарный дилатационный | | | | | шт | | | | 70 | | 70 | | | | | 2 572 500 | | | | | 2 572 500 | | | | | | | Балонный катетер RX 0,014”,длина катетера 145см 2% . Материал баллона Пебакс . На наружной части двойное гидрофильное покрытие и гидрофобное покрытие на части катетера. Толщина двойного слоя балона не более 0,0014" (0.036 мм) для размеров 2,25-5,0 мм. Номинальное давление открытия балона максимум 8 атм, максимальное давление взрыва балона 14 атм. Профиль наконечника 0,017” (0.43) ±2%, длина - не более 3мм.Интегрированный внутри шафта рентгеноконтрастные значки -длина минимум 1мм . В зависимости от диаметра эксплуатируемого сосуда скорость трансформации щеки по линиям: 1,2, 1,5, 2,0, 2,25, 2,5,2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 3,75, 4,0, 4,5, 5,0 мм, ± 2%. В зависимости от размера повреждения сосуда пациента во время операции требуемый размер баллона составляет - 6 мм (минимум 1,2-4,0 диаметра), 8 мм (минимум 1,2-4,0 диаметра), 12 мм (для всех доступных диаметров), 15 мм (для всех доступных диаметров) 20 мм (минимум 1,2-4,0 диаметра), 25 мм (минимум 2,0-4,0 диаметра), 30 .0 (минимум 2,0-4,0 диаметра). Сертификаты качества CE MARK или FDA требуются для любой поставленной партии. TREK, MINI TREK или эквивалентный. | | | | | | | | | | | Балонный катетер RX 0,014”,длина катетера 145см 2% . Материал баллона Пебакс . На наружной части двойное гидрофильное покрытие и гидрофобное покрытие на части катетера. Толщина двойного слоя балона не более 0,0014" (0.036 мм) для размеров 2,25-5,0 мм. Номинальное давление открытия балона максимум 8 атм, максимальное давление взрыва балона 14 атм. Профиль наконечника 0,017” (0.43) ±2%, длина - не более 3мм.Интегрированный внутри шафта рентгеноконтрастные значки -длина минимум 1мм . В зависимости от диаметра эксплуатируемого сосуда скорость трансформации щеки по линиям: 1,2, 1,5, 2,0, 2,25, 2,5,2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 3,75, 4,0, 4,5, 5,0 мм, ± 2%. В зависимости от размера повреждения сосуда пациента во время операции требуемый размер баллона составляет - 6 мм (минимум 1,2-4,0 диаметра), 8 мм (минимум 1,2-4,0 диаметра), 12 мм (для всех доступных диаметров), 15 мм (для всех доступных диаметров) 20 мм (минимум 1,2-4,0 диаметра), 25 мм (минимум 2,0-4,0 диаметра), 30 .0 (минимум 2,0-4,0 диаметра). Сертификаты качества CE MARK или FDA требуются для любой поставленной партии. TREK, MINI TREK или эквивалентный. | | | | |
| **93** | | Балонный катетер NC | | | | | шт | | | | 50 | | 50 | | | | | 1 837 500 | | | | | 1 837 500 | | | | | | | Балонный катетер NC .0,014”. Длина катетра 142-143 см. Материал баллона- пебака.Наличие двойного гидрофильного слоя. Двойной слой баллона - для размера 3,5-5,0 мм. Номинальное давление раскрытия баллона не более 12атм., наивысшее давление - 18 атм., профиль наконечника -0,018” (0.45) ±2%, длина - не более 3,74 мм , диаметр проксимальной/дистальной части шафта - 2,2/2,5F ±2%. Интегрированные внутри шафта вольфрамовые рентгеноконтрастные знаки как минимум длиной 1,1 мм. В зависимости от диаметра оперируемого сосуда требуемый размер баллона составляет: -1,5, 2,0, 2,25, 2,5,2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 3,75, 4,0, 4,5, 5,0 мм, в зависимости от длины баллона, необходимой для размера сосуда пациента во время операции. : - 6 мм (для всех диаметров 1,5-4,0), 8 мм (для всех доступных диаметров), 12 мм (для всех доступных диаметров), 15 (для всех доступных диаметров), 20 мм (для всех доступных диаметров), 25 ÙÙ (минимум 3,0) и 3,5 диаметра). Сертификаты качества CE MARK или FDA требуются для любой поставленной партии. TREK, MINITREK или эквивалентный. Любая партия поставки должна иметь сертификат происхождения, выданный производителем поставщику. Должно быть в новой, неиспользованной, заводской стерильной упаковке. Включите технические характеристики, спецификации и правила использования в виде заводского руководства. | | | | | | | | | | | Балонный катетер NC .0,014”. Длина катетра 142-143 см. Материал баллона- пебака.Наличие двойного гидрофильного слоя. Двойной слой баллона - для размера 3,5-5,0 мм. Номинальное давление раскрытия баллона не более 12атм., наивысшее давление - 18 атм., профиль наконечника -0,018” (0.45) ±2%, длина - не более 3,74 мм , диаметр проксимальной/дистальной части шафта - 2,2/2,5F ±2%. Интегрированные внутри шафта вольфрамовые рентгеноконтрастные знаки как минимум длиной 1,1 мм. В зависимости от диаметра оперируемого сосуда требуемый размер баллона составляет: -1,5, 2,0, 2,25, 2,5,2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 3,75, 4,0, 4,5, 5,0 мм, в зависимости от длины баллона, необходимой для размера сосуда пациента во время операции. : - 6 мм (для всех диаметров 1,5-4,0), 8 мм (для всех доступных диаметров), 12 мм (для всех доступных диаметров), 15 (для всех доступных диаметров), 20 мм (для всех доступных диаметров), 25 ÙÙ (минимум 3,0) и 3,5 диаметра). Сертификаты качества CE MARK или FDA требуются для любой поставленной партии. TREK, MINITREK или эквивалентный. Любая партия поставки должна иметь сертификат происхождения, выданный производителем поставщику. Должно быть в новой, неиспользованной, заводской стерильной упаковке. Включите технические характеристики, спецификации и правила использования в виде заводского руководства. | | | | |
| **94** | | Катетер аспирационный | | | | | шт | | | | 5 | | 5 | | | | | 577 500 | | | | | 577 500 | | | | | | | Набор аспирационных катетеров должна состоять из быстро меняющегося аспирационного катетера с двумя светильниками, с 0,014-дюймовыми (0,36 мм) рулевыми ремнями и соответствующими аксессуарами. Катетер должен соответствовать следующим требованиям. Длина используемого катетера должна составлять 135-141 см. Просвет направляющего шнура должен находиться внутри катетера, длина которого должна составлять 3-7,5 см, в зависимости от катетера. Конец катетера должен иметь рентгеновский маркер. Аспирационный катетер должен соответствовать следующим внутренним калибровочным катетерам: 5F (минимальный внутренний диаметр (IU) -1,47 мм), 6F (минимальный (IU) -1,78 мм) или 7F (минимальный (IU) -2,06 мм). Все типы соответствуют 0,014-дюймовому (0,36 мм) рулевому катетеру. Сборник должен состоять из одного аспирационного катетера, двух шприцев, 1 клеточного фильтра / фильтра (для очистки крови или удаления всех тромбоцитов во время лабораторных испытаний), одной трубки с удлинительной трубкой. Катетер должен быть наделен высоким давлением, высокой гибкостью и подвижностью. Внутреннее гидрофильное покрытие на 5 F должно быть 260 мм / 10,23 дюйма / 6 F и 7 F на 310 мм / 12,20 дюйма /, а внешнее гидрофильное покрытие на 5 F и 6 F должно быть 310 мм / 12,20 дюйма /. Обязательное наличие сертификатов обеспечения качества. ISOLV, AMG или эквивалентный. | | | | | | | | | | | Набор аспирационных катетеров должна состоять из быстро меняющегося аспирационного катетера с двумя светильниками, с 0,014-дюймовыми (0,36 мм) рулевыми ремнями и соответствующими аксессуарами. Катетер должен соответствовать следующим требованиям. Длина используемого катетера должна составлять 135-141 см. Просвет направляющего шнура должен находиться внутри катетера, длина которого должна составлять 3-7,5 см, в зависимости от катетера. Конец катетера должен иметь рентгеновский маркер. Аспирационный катетер должен соответствовать следующим внутренним калибровочным катетерам: 5F (минимальный внутренний диаметр (IU) -1,47 мм), 6F (минимальный (IU) -1,78 мм) или 7F (минимальный (IU) -2,06 мм). Все типы соответствуют 0,014-дюймовому (0,36 мм) рулевому катетеру. Сборник должен состоять из одного аспирационного катетера, двух шприцев, 1 клеточного фильтра / фильтра (для очистки крови или удаления всех тромбоцитов во время лабораторных испытаний), одной трубки с удлинительной трубкой. Катетер должен быть наделен высоким давлением, высокой гибкостью и подвижностью. Внутреннее гидрофильное покрытие на 5 F должно быть 260 мм / 10,23 дюйма / 6 F и 7 F на 310 мм / 12,20 дюйма /, а внешнее гидрофильное покрытие на 5 F и 6 F должно быть 310 мм / 12,20 дюйма /. Обязательное наличие сертификатов обеспечения качества. ISOLV, AMG или эквивалентный. | | | | |
| **95** | | Диагностический катетер | | | | | шт | | | | 300 | | 300 | | | | | 2 142 000 | | | | | 2 142 000 | | | | | | | В зависимости от анатомических особенностей рабочего сосуда длина катетера должна составлять 100 или 125 см, степень жесткости « performa», размеры катетеров - 4F, 5F, 6F, внутренние диаметры - не более 0,046" ¨ 0,052 для катетеров 5F .Наличие катетеров с наконечником типа Bumper tip.Материал катетера - нейлонпебакс. Материал муфты - поликарбонат. Конфигурация муфты - крылья. Размер наивысшего давления - 1200 psi. Пропускная способность для размера 4F, диаметром 0,042" , для катетеров длиной 100см, не менее 17мл/сек. U 4-T45, U 3, U 1, U 2, U 3, U 4-T40, U 4-T45, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG ST, MIV RAD PIG ST, MIV RAD PIG ST, MIV RAD PIG ST, U 1, U 2, U 4-T40, U 4-T45, , U 1, U 2, , U 4-T40, U 4-T45, U 1, U 2, U 4-T40, U 4-T45, U 3, CORONARY SINUS, U 1, U 1, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG ST, MIV RAD PIG ST, MIV RAD PIG ST, MIV RAD PIG ST, U 1, U 2, U 4-T45, U 3, U 1, U 2, U 3, U 4-T40, U 4-T45, U 1, U 2, U 4-T40, U 4-T45, U 3, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG ST, MIV RAD PIG ST, MIV RAD PIG ST, MIV RAD PIG ST, RBR BT, JL 3.5 cm, JL 4.0 cm, JL 5.0 cm, JL 6.0 cm, JL 3.5 cm, JL 4.0 cm, JL 5.0 cm, JL 6.0 cm, JL 3.5 cm SHORT TIP, JL 4.0 cm SHORT TIP, JL 5.0 cm SHORT TIP, JL 6.0 cm SHORT TIP, JL 4.5 cm, MODIFIED JR 3.5 cm, MODIFIED JR 4.0 cm, MODIFIED JR 5.0 cm, MODIFIED JR 6.0 cm, JR 3.5 cm, JR 4.0 cm, JR 5.0 cm, JR 6.0 cm, JR 3.5 cm, JR 4.0 cm, JR 5.0 cm, JR 6.0 cm, JR 4.5 cm, JR 3.5 cm SHORT TIP, JR 4.0 cm SHORT TIP, JR 5.0 cm SHORT TIP, JR 6.0 cm SHORT TIP, AR MODIFIED, AL 1, AL 2, AL 3, AL 4, AR 1, AR 2, AR 3, CARDIAC PIGTAIL, CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE, CARDIAC PIGTAIL, CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE, LCB, RCB, IM, PRC, PRC, MP A2, MP A2, MP B2, MP B2, MP A2, MP B2, MP A1, MP A1, MP A1, MP B1, MP B1, MP B1, SONES TYPE, JL 3.5 cm, JL 4.0 cm, JL 5.0 cm, JL 6.0 cm, JL 3.5 cm, JL 4.0 cm, JL 5.0 cm, JL 6.0 cm, JL 4.5 cm, JL 2.0 cm BT, JL 2.5 cm BT, JL 3.0 cm BT, JR 3.5 cm, JR 4.0 cm, JR 5.0 cm, JR 6.0 cm, JR 3.5 cm, JR 4.0 cm, JR 5.0 cm, JR 6.0 cm, JR 4.5 cm, JR 3.5 cm SHORT TIP, JR 4.0 cm SHORT TIP, JR 5.0 cm SHORT TIP, JR 6.0 cm SHORT TIP, JR 2.0 cm BT, JR 2.5 cm BT, JR 3.0 cm BT, AR MODIFIED, AL 1, AL 2, AL 3, AL 4, AR 1, AR 3, CARDIAC PIGTAIL, CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE, CARDIAC PIGTAIL, CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE, SONES TYPE, SONES TYPE, IM, PRC, MP A1, MP A2, MP B1, MP B2, MP A2, MP B2, LCB, RCB, LCB, UHF CARDIAC PIGTAIL, UHF CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, UHF CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE, UHF CARDIAC PIGTAIL, UHF CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, UHF CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE, PRC HF, JL 3.5 cm HF, JL 4.0 cm HF, JL 5.0 cm HF, JL 6.0 cm HF, PRC HF, JL 3.5 cm HF, JL 4.0 cm HF, JL 5.0 cm HF, JL 6.0 cm HF, UHF CARDIAC PIGTAIL, UHF CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, UHF CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE, JL 3.5 cm BT, JL 4.0 cm BT, JL 5.0 cm BT, JL 6.0 cm BT, JL 1.5 cm BT, JL 2.0 cm BT, JL 2.5 cm BT, JL 3.0 cm BT, JR 3.5 cm BT, JR 4.0 cm BT, JR 5.0 cm BT, JR 6.0 cm BT, JR 4.5 cm BT, JR 1.5 cm BT, JR 2.0 cm BT, JR 2.5 cm BT, JR 3.0 cm BT, AR 1 BT, AR 2 BT, AR 3 BT, AR MOD BT, AL 1 BT, AL 2 BT, AL 3 BT, AL 4 BT, AL 2, CARDIAC PIG STR, CARDIAC PIG 145 DEGREE, CARDIAC PIG 155 DEGREE, CARDIAC PIG STR, SONES BT, SONES BT, IM BT, PRC BT, MP A1 BT, MP A2 BT, MP A2 BT, MP B2 BT, MP B1 BT, MP B2 BT, LT CORONARY BYPASS BT, RT CORONARY BYPASS BT, STANDARD PEDIATRIC PIGTAIL, STANDARD PEDIATRIC PIGTAIL, INFANT PEDIATRIC PIGTAIL, INFANT PEDIATRIC PIGTAIL, CARDIAC PIGTAIL, CARDIAC PIGTAIL, CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE, UHF CARDIAC PIGTAIL, UHF CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, UHF CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE, CARDIAC PIGTAIL, CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE, UHF CARDIAC PIGTAIL, UHF CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, UHF CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE: PERFORMA MERIT Medical, или эквивалент Наличие сертификата качества CE. | | | | | | | | | | | В зависимости от анатомических особенностей рабочего сосуда длина катетера должна составлять 100 или 125 см, степень жесткости « performa», размеры катетеров - 4F, 5F, 6F, внутренние диаметры - не более 0,046" ¨ 0,052 для катетеров 5F .Наличие катетеров с наконечником типа Bumper tip.Материал катетера - нейлонпебакс. Материал муфты - поликарбонат. Конфигурация муфты - крылья. Размер наивысшего давления - 1200 psi. Пропускная способность для размера 4F, диаметром 0,042" , для катетеров длиной 100см, не менее 17мл/сек. U 4-T45, U 3, U 1, U 2, U 3, U 4-T40, U 4-T45, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG ST, MIV RAD PIG ST, MIV RAD PIG ST, MIV RAD PIG ST, U 1, U 2, U 4-T40, U 4-T45, , U 1, U 2, , U 4-T40, U 4-T45, U 1, U 2, U 4-T40, U 4-T45, U 3, CORONARY SINUS, U 1, U 1, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG ST, MIV RAD PIG ST, MIV RAD PIG ST, MIV RAD PIG ST, U 1, U 2, U 4-T45, U 3, U 1, U 2, U 3, U 4-T40, U 4-T45, U 1, U 2, U 4-T40, U 4-T45, U 3, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG LT, MIV RAD PIG ST, MIV RAD PIG ST, MIV RAD PIG ST, MIV RAD PIG ST, RBR BT, JL 3.5 cm, JL 4.0 cm, JL 5.0 cm, JL 6.0 cm, JL 3.5 cm, JL 4.0 cm, JL 5.0 cm, JL 6.0 cm, JL 3.5 cm SHORT TIP, JL 4.0 cm SHORT TIP, JL 5.0 cm SHORT TIP, JL 6.0 cm SHORT TIP, JL 4.5 cm, MODIFIED JR 3.5 cm, MODIFIED JR 4.0 cm, MODIFIED JR 5.0 cm, MODIFIED JR 6.0 cm, JR 3.5 cm, JR 4.0 cm, JR 5.0 cm, JR 6.0 cm, JR 3.5 cm, JR 4.0 cm, JR 5.0 cm, JR 6.0 cm, JR 4.5 cm, JR 3.5 cm SHORT TIP, JR 4.0 cm SHORT TIP, JR 5.0 cm SHORT TIP, JR 6.0 cm SHORT TIP, AR MODIFIED, AL 1, AL 2, AL 3, AL 4, AR 1, AR 2, AR 3, CARDIAC PIGTAIL, CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE, CARDIAC PIGTAIL, CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE, LCB, RCB, IM, PRC, PRC, MP A2, MP A2, MP B2, MP B2, MP A2, MP B2, MP A1, MP A1, MP A1, MP B1, MP B1, MP B1, SONES TYPE, JL 3.5 cm, JL 4.0 cm, JL 5.0 cm, JL 6.0 cm, JL 3.5 cm, JL 4.0 cm, JL 5.0 cm, JL 6.0 cm, JL 4.5 cm, JL 2.0 cm BT, JL 2.5 cm BT, JL 3.0 cm BT, JR 3.5 cm, JR 4.0 cm, JR 5.0 cm, JR 6.0 cm, JR 3.5 cm, JR 4.0 cm, JR 5.0 cm, JR 6.0 cm, JR 4.5 cm, JR 3.5 cm SHORT TIP, JR 4.0 cm SHORT TIP, JR 5.0 cm SHORT TIP, JR 6.0 cm SHORT TIP, JR 2.0 cm BT, JR 2.5 cm BT, JR 3.0 cm BT, AR MODIFIED, AL 1, AL 2, AL 3, AL 4, AR 1, AR 3, CARDIAC PIGTAIL, CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE, CARDIAC PIGTAIL, CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE, SONES TYPE, SONES TYPE, IM, PRC, MP A1, MP A2, MP B1, MP B2, MP A2, MP B2, LCB, RCB, LCB, UHF CARDIAC PIGTAIL, UHF CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, UHF CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE, UHF CARDIAC PIGTAIL, UHF CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, UHF CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE, PRC HF, JL 3.5 cm HF, JL 4.0 cm HF, JL 5.0 cm HF, JL 6.0 cm HF, PRC HF, JL 3.5 cm HF, JL 4.0 cm HF, JL 5.0 cm HF, JL 6.0 cm HF, UHF CARDIAC PIGTAIL, UHF CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, UHF CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE, JL 3.5 cm BT, JL 4.0 cm BT, JL 5.0 cm BT, JL 6.0 cm BT, JL 1.5 cm BT, JL 2.0 cm BT, JL 2.5 cm BT, JL 3.0 cm BT, JR 3.5 cm BT, JR 4.0 cm BT, JR 5.0 cm BT, JR 6.0 cm BT, JR 4.5 cm BT, JR 1.5 cm BT, JR 2.0 cm BT, JR 2.5 cm BT, JR 3.0 cm BT, AR 1 BT, AR 2 BT, AR 3 BT, AR MOD BT, AL 1 BT, AL 2 BT, AL 3 BT, AL 4 BT, AL 2, CARDIAC PIG STR, CARDIAC PIG 145 DEGREE, CARDIAC PIG 155 DEGREE, CARDIAC PIG STR, SONES BT, SONES BT, IM BT, PRC BT, MP A1 BT, MP A2 BT, MP A2 BT, MP B2 BT, MP B1 BT, MP B2 BT, LT CORONARY BYPASS BT, RT CORONARY BYPASS BT, STANDARD PEDIATRIC PIGTAIL, STANDARD PEDIATRIC PIGTAIL, INFANT PEDIATRIC PIGTAIL, INFANT PEDIATRIC PIGTAIL, CARDIAC PIGTAIL, CARDIAC PIGTAIL, CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE, UHF CARDIAC PIGTAIL, UHF CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, UHF CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE, CARDIAC PIGTAIL, CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE, UHF CARDIAC PIGTAIL, UHF CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE, UHF CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE: PERFORMA MERIT Medical, или эквивалент Наличие сертификата качества CE. | | | | |
| **96** | | Катетер стимулирующий биполярный | | | | | шт | | | | 3 | | 3 | | | | | 207 900 | | | | | 207 900 | | | | | | | Биполярный электростатический катетер. Наличие сертификатов качества и происхождения. 4-5 пт: | | | | | | | | | | | Биполярный электростатический катетер. Наличие сертификатов качества и происхождения. 4-5 пт: | | | | |
| **97** | | Линия мониторинга | | | | | шт | | | | 10 | | 10 | | | | | 10 500 | | | | | 10 500 | | | | | | | Линия контроля 800 фунтов на квадратный дюйм, мужской-fe15, 30, 90, 150 см. Толщина стенки 0,8 мм, диаметр внешнего поля 3 мм, внутренняя 2,2 мм. | | | | | | | | | | | Линия контроля 800 фунтов на квадратный дюйм, мужской-fe15, 30, 90, 150 см. Толщина стенки 0,8 мм, диаметр внешнего поля 3 мм, внутренняя 2,2 мм. | | | | |
| **98** | | Коронарная направляющая | | | | | шт | | | | 120 | | 120 | | | | | 4 410 000 | | | | | 4 410 000 | | | | | | | Корональные проводники длиной 0,014 ", длиной 190 или 300 см. Внутренняя ось должна быть изготовлена ​​из нержавеющей стали с ПТФЭ, с дистальным сечением из сверхтонкого никель-титанового сплава, нержавеющей стали из нержавеющей стали типа 304В. или наличие гидрофобного покрытия. В зависимости от анатомических особенностей оперированного сосуда. Длина рентгеноконтрастного наконечника: 2 см или 3 см. В зависимости от анатомических особенностей оперирующего сосуда. Дистальные рентгенограммы конечностей необходимы прямые, J-образные. В зависимости от анатомических особенностей операционного сосуда конечности конечности составляют 0,6 г, 0,7 г, 0,8 г, 0,9 г, 1,0 г, 1,2 г, 1,5 г, 2,7 г, 2,8 г, 3,5 г, 4,1 г, 4,8 г, 9,7 г, 13,9 г, 12,5 г, 13,0 г HI-TORQUE или эквивалент: ВЫСОКИЙ МОМЕНТ или эквивалентный: любая партия поставки должна иметь сертификат происхождения, выданный производителем поставщику. Должен быть новым, неиспользованным, с заводской стерильной упаковкой. Включите технические характеристики, спецификации и правила использования в виде заводского руководства. | | | | | | | | | | | Корональные проводники длиной 0,014 ", длиной 190 или 300 см. Внутренняя ось должна быть изготовлена ​​из нержавеющей стали с ПТФЭ, с дистальным сечением из сверхтонкого никель-титанового сплава, нержавеющей стали из нержавеющей стали типа 304В. или наличие гидрофобного покрытия. В зависимости от анатомических особенностей оперированного сосуда. Длина рентгеноконтрастного наконечника: 2 см или 3 см. В зависимости от анатомических особенностей оперирующего сосуда. Дистальные рентгенограммы конечностей необходимы прямые, J-образные. В зависимости от анатомических особенностей операционного сосуда конечности конечности составляют 0,6 г, 0,7 г, 0,8 г, 0,9 г, 1,0 г, 1,2 г, 1,5 г, 2,7 г, 2,8 г, 3,5 г, 4,1 г, 4,8 г, 9,7 г, 13,9 г, 12,5 г, 13,0 г HI-TORQUE или эквивалент: ВЫСОКИЙ МОМЕНТ или эквивалентный: любая партия поставки должна иметь сертификат происхождения, выданный производителем поставщику. Должен быть новым, неиспользованным, с заводской стерильной упаковкой. Включите технические характеристики, спецификации и правила использования в виде заводского руководства. | | | | |
| **99** | | Диагностический интродьюсер с тефлоновым покрытием | | | | | шт | | | | 10 | | 10 | | | | | 50 950 | | | | | 50 950 | | | | | | | В зависимости от анатомических особенностей эксплуатируемого сосуда диаметр направляющей должен составлять 0,14 "(0,36 мм), 0,18" (0,46 мм), 0,21 "(0,53 мм), 0,35" (0,89 мм), 0,38 ". ´´ (0,97 мм) В зависимости от анатомических особенностей рабочего сосуда длина направляющей должна составлять 80, 150, 180 и 260 см. В зависимости от анатомических особенностей рабочего сосуда требуемые концевые формы прямые, J-образные. 5, 3, 6 и 15 мм. Имеется в гибком дистальном сечении: по всей длине направляющей прокладки из ПТФЭ Справедливость:.. J наличие коррекции оконечного устройства Ughghordchi клапан для промывки люэровского наличия Ughghordchi внутреннего сердечника должно быть изготовлены из нержавеющей стали: INQUIRE, МЕРИТ медицинский или эквивалент. | | | | | | | | | | | В зависимости от анатомических особенностей эксплуатируемого сосуда диаметр направляющей должен составлять 0,14 "(0,36 мм), 0,18" (0,46 мм), 0,21 "(0,53 мм), 0,35" (0,89 мм), 0,38 ". ´´ (0,97 мм) В зависимости от анатомических особенностей рабочего сосуда длина направляющей должна составлять 80, 150, 180 и 260 см. В зависимости от анатомических особенностей рабочего сосуда требуемые концевые формы прямые, J-образные. 5, 3, 6 и 15 мм. Имеется в гибком дистальном сечении: по всей длине направляющей прокладки из ПТФЭ Справедливость:.. J наличие коррекции оконечного устройства Ughghordchi клапан для промывки люэровского наличия Ughghordchi внутреннего сердечника должно быть изготовлены из нержавеющей стали: INQUIRE, МЕРИТ медицинский или эквивалент. | | | | |
| **100** | | Фитоменадион 2мг-2мл | | | | | ампула | | | | 1000 | | 1000 | | | | | 1 755 000 | | | | | 1 755 000 | | | | | | | раствор для иньекций | | | | | | | | | | | раствор для иньекций | | | | |
| **101** | | Халат бумажный одноразовый Нетканый материал. Не стерильный Плотность: 25 г. Размер: 160х110 см. | | | | | шт | | | | 2500 | | 2500 | | | | | 657 500 | | | | | 657 500 | | | | | | | Халат бумажный одноразовый. | | | | | | | | | | | Халат бумажный одноразовый. | | | | |
| **102** | | Глицерин медицинский | | | | | литр | | | | 20 | | 20 | | | | | 79 800 | | | | | 79 800 | | | | | | | Глицерин медицинский в таре 1л | | | | | | | | | | | Глицерин медицинский в таре 1л | | | | |
| **103** | | Перегидроль 33% | | | | | литр | | | | 20 | | 20 | | | | | 15 800 | | | | | 15 800 | | | | | | | Перегидроль 33% | | | | | | | | | | | Перегидроль 33% | | | | |
| **104** | | Маска медицинская хирургическая, одноразовая. | | | | | шт | | | | 10000 | | 10000 | | | | | 2 630 000 | | | | | 2 630 000 | | | | | | | Маска медицинская хирургическая, одноразовая , трех слойная . Гипоаллергеная . Размеры 17,5 см-9,5 см | | | | | | | | | | | Маска медицинская хирургическая, одноразовая , трех слойная . Гипоаллергеная . Размеры 17,5 см-9,5 см | | | | |
| **105** | | Диосмин — Гесперидин 450 мг- 50 мг | | | | | таблетка | | | | 600 | | 600 | | | | | 111 000 | | | | | 111 000 | | | | | | | Таблетки 450 мг-50 мг | | | | | | | | | | | Таблетки 450 мг-50 мг | | | | |
| **106** | | Кровеостанавливающий жгут матерчатый с застежкой | | | | | шт | | | | 25 | | 25 | | | | | 7 875 | | | | | 7 875 | | | | | | | Кровеостанавливающий жгут с застежкой | | | | | | | | | | | Кровеостанавливающий жгут с застежкой | | | | |
| **107** | | Ангиографическое покрывало | | | | | шт | | | | 655 | | 655 | | | | | 9 825 000 | | | | | 9 825 000 | | | | | | | Ангиографическая упаковка-покрывало - исследование ангиографического сосуда | | | | | | | | | | | Ангиографическая упаковка-покрывало - исследование ангиографического сосуда | | | | |
| **108** | | Ангиографическое покрывало | | | | | шт | | | | 320 | | 320 | | | | | 9 920 000 | | | | | 9 920 000 | | | | | | | Пакет ангиопластики - покрытие для стентирования сосудов или ангиопластики | | | | | | | | | | | Пакет ангиопластики - покрытие для стентирования сосудов или ангиопластики | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обоснование выбора процедуры закупки** | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Источник финансирования закупки по функциональной классификации бюджетных расходов[[4]](#footnote-4)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Раздел** | | | **Группа** | | | | **Класс** | | | | | | | | | | **Программа** | | | | | | | | **Бюджет** | | | | | | | | | | **Внебюджет** | | | | | | | | | **Прочее** | |
|  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | |
| **…** | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дата направления или опубликования приглашения** 23․03․2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дата изменений, внесенных в приглашение[[5]](#footnote-5)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **…** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дата разъяснений относительно приглашения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | **Получения запроса** | | | | | | | | | | | **Разъяснения** | | | | | | | |
| **1** | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **…** | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **П/Н** | | | | **Наименования участников** | | | | | | | | **Цена, представленная по заявке каждого участника** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Драмов РА[[6]](#footnote-6)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Цена без НДС** | | | | | | | | | | | | | | **НДС** | | | | | | | | | | | **Всего** | | | | | | | | |
| **по имеющимся финансовым средствам[[7]](#footnote-7)** | | | | | | | | **общая** | | | | | | **по имеющимся финансовым средствам[[8]](#footnote-8)** | | | | | **общая** | | | | | | **по имеющимся финансовым средствам[[9]](#footnote-9)** | | | | | | **общая** | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |
|  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |
| **Иные сведения** | | | | | | **Примечание** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Данные об отклоненных заявках** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер лота** | **Наименование участника** | | | | **Результаты оценки (удовлетворительно или неудовлетворительно)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Соответствие составления и представления конверта** | | | | | **Наличие требуемых по приглашению документов** | | | | | | **Соответствие технических характеристик предложенного предмета закупки** | | | | | | **Соответствие профессиональной деятельности предусмотренной по договору деятельности** | | | | | **Профессиональный опыт** | | | | | **Финансовые средства** | | | | **Технические средства** | | | | | | **Трудовые ресурсы** | | | **Ценовое предложение** |
| **1** |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | |  |
| **…** |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | |  |
| **Иные сведения** | | | | | | | **Примечание**: Иные основания для отклонения заявок. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дата определения отобранного участника** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.03.2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Период ожидания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Начало периода ожидания** | | | | | | | | | | | | | | | **Окончание периода ожидания** | | | | | | | | | | | |
| 03.04.2020 | | | | | | | | | | | | | | | 07.04.2020 | | | | | | | | | | | |
| **Дата извещения отобранного участника о предложении относительно заключения договора** 02.04.2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.04.2020 20.04.2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дата подписания договора заказчиком** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.04.2020 20.04.2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер лота** | **Отобранный участник** | | | | **Договор** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер договора** | | | | | | | | | **Дата заключения** | | | | | | | **Крайний срок исполнения** | | | | | | **Размер предоплаты** | | | | | | **Цена** | | | | | | | | | | | | |
| **Драмов РА** | | | | | | | | | | | | |
| **По имеющимся финансовым средствам** | | | | | | | **Общая[[10]](#footnote-10)** | | | | | |
| 102,103 | Таг Эм ООО | | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-20/48-12 | | | | | | | | | 10․04․2020 | | | | | | | 25․12․2020 | | | | | |  | | | | | | 85000 | | | | | | | 85000 | | | | | |
| 14,21 | Эмди Энд Ди Лаянс ООО | | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-20/48-7 | | | | | | | | | 10․04․2020 | | | | | | | 25․12․2020 | | | | | |  | | | | | | 318000 | | | | | | | 318000 | | | | | |
| 38-42 | Канифарм ООО | | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-20/48-5 | | | | | | | | | 10․04․2020 | | | | | | | 25․12․2020 | | | | | |  | | | | | | 73200 | | | | | | | 73200 | | | | | |
| 85 | Квнцерн Энергомаш ООО | | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-20/48-6 | | | | | | | | | 10․04․2020 | | | | | | | 25․12․2020 | | | | | |  | | | | | | 174000 | | | | | | | 174000 | | | | | |
| 27,46 | Левон и Ламара аптека ООО | | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-20/48-9 | | | | | | | | | 10․04․2020 | | | | | | | 25․12․2020 | | | | | |  | | | | | | 59500 | | | | | | | 59500 | | | | | |
| 92-95,98,99 | Профтест ООО | | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-20/48-1 | | | | | | | | | 10․04․2020 | | | | | | | 25․12․2020 | | | | | |  | | | | | | 10544000 | | | | | | | 10544000 | | | | | |
| 9,13,80 | Рихтер Ламброн ООО | | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-20/48-11 | | | | | | | | | 10․04․2020 | | | | | | | 25․12․2020 | | | | | |  | | | | | | 200836 | | | | | | | 200836 | | | | | |
| 75,76 | Левон и Ламара ООО | | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-20/48-8 | | | | | | | | | 10․04․2020 | | | | | | | 25․12․2020 | | | | | |  | | | | | | 561600 | | | | | | | 561600 | | | | | |
| 22,36,37,47,48,66-74,77 | Хачпар ООО | | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-20/48-13 | | | | | | | | | 10․04․2020 | | | | | | | 25․12․2020 | | | | | |  | | | | | | 7281520 | | | | | | | 7281520 | | | | | |
| 107,108 | Эйчэмес ООО | | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-20/48-2 | | | | | | | | | 20․04․2020 | | | | | | | 25․12․2020 | | | | | |  | | | | | | 19454000 | | | | | | | 19454000 | | | | | |
| 96 | Мегиел ООО | | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-20/48-10 | | | | | | | | | 10․04․2020 | | | | | | | 25․12․2020 | | | | | |  | | | | | | 207000 | | | | | | | 207000 | | | | | |
| 16,17,82,83,84 | Делта ООО | | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-20/48-4 | | | | | | | | | 10․04․2020 | | | | | | | 25․12․2020 | | | | | |  | | | | | | 2533200 | | | | | | | 2533200 | | | | | |
| 91 | Био Хим ООО | | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-20/48-3 | | | | | | | | | 10․04․2020 | | | | | | | 25․12․2020 | | | | | |  | | | | | | 450000 | | | | | | | 450000 | | | | | |
| **Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер лота** | **Отобранный участник** | | | | **Адрес, тел.** | | | | | | | | | | | | | | | **Эл. почта** | | | | | | | | **Банковский счет** | | | | | | | | | | | **УНН[[11]](#footnote-11) / Номер и серия паспорта** | | | | | | |
| 102,103 | Таг Эм ООО | | | | г. Ереван Ленинградян 31/7  тел․ 010 38 06 09 | | | | | | | | | | | | | | | taggem@mail.ru | | | | | | | | 16047808168200 | | | | | | | | | | | 01232586 | | | | | | |
| 14,21 | Эмди Энд Ди Лаянс ООО | | | | г. Ереван Х.Парпеци 22/14 | | | | | | | | | | | | | | | mddtender@gmail.com | | | | | | | | 1660004157770100 | | | | | | | | | | | 02582582 | | | | | | |
| 38-42 | Канифарм ООО | | | | г. Ереван Караханян 38/5  тел․ +374 77 27 01 45 | | | | | | | | | | | | | | | Kanipharmtenders@gmail.com | | | | | | | | 2052822099771001 | | | | | | | | | | | 00917219 | | | | | | |
| 85 | Квнцерн Энергомаш ООО | | | | г. Ереван Арзуманян 32/10 | | | | | | | | | | | | | | | lawyer@c-e.am | | | | | | | | 002182558001 | | | | | | | | | | | 01210095 | | | | | | |
| 27,46 | Левон и Ламара аптека ООО | | | | г. Ереван Ул. Ехвард․111  тел․ +374 91 41 43 63 | | | | | | | | | | | | | | | Tender.levonlamara@gmail.com | | | | | | | | 2050022001321001 | | | | | | | | | | | 00021334 | | | | | | |
| 92-95,98,99 | Профтест ООО | | | | г. Ереван Кохбаци 28/72  тел․ ․+374 95 59 58 58 | | | | | | | | | | | | | | | proftestllc@gmail.com | | | | | | | | 20290123490000 | | | | | | | | | | | 00120301 | | | | | | |
| 9,13,80 | Рихтер Ламброн ООО | | | | г. Ереван Х. Парпеци 22/14 | | | | | | | | | | | | | | | Tender@lambronpharm.am | | | | | | | | 1660004154880100 | | | | | | | | | | | 02542882 | | | | | | |
| 75,76 | Левон и Ламара ООО | | | | г. Ереван ул. Ехвард111  тел․ ․+374 91 41 43 63 | | | | | | | | | | | | | | | Tender.levonlamara@gmail.com | | | | | | | | 2050022472811001 | | | | | | | | | | | 00174794 | | | | | | |
| 22,36,37,47,48,66-74,77 | Хачпар ООО | | | | г. Ереван Րաֆֆու 33/7 | | | | | | | | | | | | | | | [Khachpar.llc@gmail.com](mailto:Khachpar.llc@gmail.com) | | | | | | | | 2050922055871001 | | | | | | | | | | | 00071045 | | | | | | |
| 107,108 | Эйчэмес ООО | | | | г. Ереван Московян 33-25 | | | | | | | | | | | | | | | tender@hms.am | | | | | | | | 1150010139829843 | | | | | | | | | | | 02641378 | | | | | | |
| 96 | Мегиел ООО | | | | г. Ереван Демирчян 40/173 | | | | | | | | | | | | | | | [Megiel.tender@mail.ru](mailto:Megiel.tender@mail.ru) | | | | | | | | 2500010305440100 | | | | | | | | | | | 01541006 | | | | | | |
| 16,17,82,83,84 | Делта ООО | | | | г. Ереван Комитас 49/4  тел․ +374 77 20 72 62 | | | | | | | | | | | | | | | Deltadiagnostic2014@gmail.com | | | | | | | | 193004670058 | | | | | | | | | | | 00004912 | | | | | | |
| 91 | Био Хим ООО | | | | г. Ереван Манандян 33 1/1  тел․ 010 42 56 67 | | | | | | | | | | | | | | | biochemarmenia@gmail.com | | | | | | | | 163008104545 | | | | | | | | | | | 02507051 | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Иные сведения** | | | | | | | | Примечание: В случае, если какой-либо из лотов не состоялся, заказчик обязан заполнить сведения об этом. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения о публикациях, осуществленных согласно Закону Республики Армения "О закупках" с целью привлечения участников** | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **В случае выявления противозаконных действий в рамках процесса закупки — их краткое описание, а также краткое описание предпринятых в связи с этим действий** | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Жалобы, поданные относительно процесса закупки, и принятые по ним решения** | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Другие необходимые сведения** | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Имя, Фамилия** | | | | | | | | | **Телефон** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Адрес эл. почты** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Арпине Погосян** | | | | | | | | | **0322-202-86** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **myarpi@yandex.ru** | | | | | | | | | | | | | | | | |

Заказчик: Ванадзорский медицинский центр ГЗАО



1. *Заполняется количество товаров, услуг, работ, закупаемых по заключенному договору* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Заполнить количество товаров, услуг, работ, закупаемых на имеющиеся финансовые средства в рамках данного договора, а общее количество предусмотренных договором товаров, услуг, работ — заполнить в соседней графе "общее".* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Если в рамках данного договора предусмотрено меньше средств, то заполнить размер суммы, предусмотренной имеющимися финансовыми средствами, а общую сумму заполнить в соседней графе "общая".* [↑](#footnote-ref-3)
4. *В случае финансирования из других источников, указать источник финансирования* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Указываются даты всех изменений, внесенных в приглашение.* [↑](#footnote-ref-5)
6. *Если предложенные цены представлены в двух или более валютах, то цены заполнить по установленному данным приглашением обменному курсу — в драмах Республики Армения.* [↑](#footnote-ref-6)
7. *Заполнить размер предложенной в рамках данной процедуры суммы без НДС, а предложенную общую сумму без НДС заполнить в соседней графе "общая".* [↑](#footnote-ref-7)
8. *Заполнить НДС, исчисленный от предложенной в рамках данной процедуры суммы, а НДС, исчисленный от предложенной общей суммы, заполнить в соседней графе "общая".* [↑](#footnote-ref-8)
9. *Заполнить размер предложенной в рамках данной процедуры суммы, включая НДС, а предложенную общую сумму, включая НДС, заполнить в соседней графе "общая".* [↑](#footnote-ref-9)
10. *Если договор будет заключаться по общей стоимости, однако предусмотрено меньше средств, то общую цену заполнить в графе "Общая", а по части имеющихся финансовых средств — в графе "По имеющимся финансовым средствам".* [↑](#footnote-ref-10)
11. [↑](#footnote-ref-11)