**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

**о заключенном договоре**

ЗАО Национальный Центр онкологии имени В.А. Фанарджяна РА, которая находится по адресу РА, Фанарджяна 76 ниже представляет информацию о договоре № UAK-GHAPDzB-24/35, заключенном 27 февраля 2024 года в результате процедуры закупки, организованной с целью приобретение медицинские инструменты для своих нужд:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Предмет закупки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **номер лота** | **наименование** | | | | **единица измерения** | | **количество** | | | | | | **сметная цена** | | | | | | | | | | | **краткое описание (техническая характеристика)** | | | | | **краткое описание (техническая характеристика), предусмотренное по договору** | |
| **по имеющимся финансовым средствам** | | | **общее** | | | **/драмов РА/** | | | | | | | | | | |
| **по имеющимся финансовым средствам** | | | | **общая** | | | | | | |
| **1** | **Руководство по внутрисосудистым препаратам для начинающих Boston Scientific Boston Scientific или аналогичный** | | | | **шт** | |  | | | **5** | | |  | | | | **45000** | | | | | | | **Внутрисосудистый направляющий стартер или аналогичный. направляющая изготовлена из медицинской нержавеющей стали, Нержавеющая сталь придает направляющей необходимую осевую и радиальную жесткость. тефлоновое покрытие направляющей придает проводнику необходимые гидрофобные свойства для лучшего управления. различные длины гибких дистальных частей проводника позволяют выполнять весь спектр возможных диагностических манипуляций. наличие проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним валом позволяет выполнять весь спектр возможных диагностических манипуляций: Варианты направляющих диаметром от 0,018 до 0,038 дюйма (в соответствии с требованиями заказчика), наличие проводников разного диаметра позволяет охватить весь спектр возможных диагностических манипуляций. варианты формы наконечника для прямых проводников, J-образный (по запросу заказчика), наличие направляющих с различными вариантами изгиба наконечника позволяет охватить весь спектр возможных диагностических манипуляций. наличие различных радиусов J-образного изгиба от 1,5 до 12 мм: Наличие проводников с разными радиусами изгиба на концах позволяет охватить весь спектр возможных диагностических манипуляций. Длина 260 см. Изделие новое в закрытой заводской коробке, гарантийный срок не менее 12 месяцев:** | | | | | **Внутрисосудистый направляющий стартер или аналогичный. направляющая изготовлена из медицинской нержавеющей стали, Нержавеющая сталь придает направляющей необходимую осевую и радиальную жесткость. тефлоновое покрытие направляющей придает проводнику необходимые гидрофобные свойства для лучшего управления. различные длины гибких дистальных частей проводника позволяют выполнять весь спектр возможных диагностических манипуляций. наличие проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним валом позволяет выполнять весь спектр возможных диагностических манипуляций: Варианты направляющих диаметром от 0,018 до 0,038 дюйма (в соответствии с требованиями заказчика), наличие проводников разного диаметра позволяет охватить весь спектр возможных диагностических манипуляций. варианты формы наконечника для прямых проводников, J-образный (по запросу заказчика), наличие направляющих с различными вариантами изгиба наконечника позволяет охватить весь спектр возможных диагностических манипуляций. наличие различных радиусов J-образного изгиба от 1,5 до 12 мм: Наличие проводников с разными радиусами изгиба на концах позволяет охватить весь спектр возможных диагностических манипуляций. Длина 260 см. Изделие новое в закрытой заводской коробке, гарантийный срок не менее 12 месяцев:** | |
| **2** | **Периферическая гидрофильная направляющая AQUATRACK гидрофильная направляющая cordis CARDINAL HEALTH-Cordis или аналогичный** | | | | **шт** | |  | | | **5** | | |  | | | | **185000** | | | | | | | **Периферический гидрофильный гид Aquatrack, C3515RSA или аналогичный. цель: интервенция периферических артерий. Материал внутренней сердцевины направляющей, нитинол, этот материал придает проводнику гибкость. Внешнее покрытие проводника: гидрофиль, этот материал обеспечивает проход прибора, снижает риск побочных эффектов. длина радиопрозрачного дальнего конца направляющей составляет не менее 3 см для безопасного прохождения через сосуды. наличие передатчиков с прямым и изогнутым (60°) концом позволяет использовать передатчик при вмешательствах на различных сосудах. Возможность выбора направляющей с различной степенью жесткости наконечника, необходимой для перехода к кальцинированным поражениям: Диаметр проводника не менее 0,035 дюйма, этот параметр определяет совместимость с другими инструментами, используемыми при внутрисосудистой ангиопластике через кожу. длина направляющей 150 см. наличие подходящего устройства для вращения проводника. продукт новый в закрытой заводской упаковке, гарантийный срок не менее 12 месяцев:** | | | | | **Периферический гидрофильный гид Aquatrack, C3515RSA или аналогичный. цель: интервенция периферических артерий. Материал внутренней сердцевины направляющей, нитинол, этот материал придает проводнику гибкость. Внешнее покрытие проводника: гидрофиль, этот материал обеспечивает проход прибора, снижает риск побочных эффектов. длина радиопрозрачного дальнего конца направляющей составляет не менее 3 см для безопасного прохождения через сосуды. наличие передатчиков с прямым и изогнутым (60°) концом позволяет использовать передатчик при вмешательствах на различных сосудах. Возможность выбора направляющей с различной степенью жесткости наконечника, необходимой для перехода к кальцинированным поражениям: Диаметр проводника не менее 0,035 дюйма, этот параметр определяет совместимость с другими инструментами, используемыми при внутрисосудистой ангиопластике через кожу. длина направляющей 150 см. наличие подходящего устройства для вращения проводника. продукт новый в закрытой заводской упаковке, гарантийный срок не менее 12 месяцев:** | |
| **3** | **Светильник** | | | | **шт** | |  | | | **70** | | |  | | | | **5460000** | | | | | | | **Светильник с цилиндрическим диффузором, предназначенный для работы с лазером "Лакса-Милон". используется для лазерной облитерации вен. количество радиальных зон излучения - 2. Длина не менее 2,45 м. диаметр наконечника 1,75 мм. Пропускная способность не менее 80%. изделие должно быть новым, неиспользованным, в закрытой заводской упаковке и иметь гарантийный срок не менее 12 месяцев:** | | | | |  | |
| **4** | **Катетер диагностический** | | | | **шт** | |  | | | **30** | | |  | | | | **210000** | | | | | | | **Материал катетера-полиуретан, стальная текстурированная оболочка, придающая катетеру прочность и рентгеноконтрастность. материал обеспечивает гибкость катетера в зависимости от соответствующего сосуда. он имеет неповрежденный дистальный конец с рентгеноконтрастным покрытием, внутренний край катетера составляет 5,2 F; максимальное давление 6F составляет 1200 фунтов на квадратный дюйм.. формы наконечника катетера: RBL-JK, RBL-TG 1, RBL4.0, RBL4.5, RBL5.0, длина катетера 100 см. Рабочая длина в диапазоне 80-125 см. Размер 4-6 Fr. материал изготовления: полиуретан/нейлон. наконечник: полиуретановый рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма тип: JR 4 ( 4F, 5F, 6F в соответствии с требованиями заказчика), длина 80-125 см в соответствии с требованиями заказчика. наличие сертификата качества CE:** | | | | |  | |
| **5** | **Катетер диагностический** | | | | **шт** | |  | | | **15** | | |  | | | | **105000** | | | | | | | **Материал катетера-полиуретан со стальной текстурой, придающий катетеру прочность и рентгеноконтрастность. материал обеспечивает гибкость катетера в зависимости от соответствующего сосуда. имеет неповрежденный дистальный конец с рентгеноконтрастным покрытием, внутренний зазор катетера составляет 5,2 F; максимальное давление 6F составляет 1200 фунтов на квадратный дюйм.. формы наконечника катетера: RBL-JK, RBL-TG 1, RBL4.0, RBL4.5, RBL5.0, длина катетера 100 см. Рабочая длина в диапазоне 80-125 см. Размер 4-6 Fr.материал изготовления: полиуретан/нейлон. наконечник: полиуретановый рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма тип: JR4, 5 (4F, 5F, 6F в соответствии с требованиями заказчика), длина 80-125 см в соответствии с требованиями заказчика. наличие сертификата качества CE:** | | | | |  | |
| **6** | **Катетер диагностический** | | | | **шт** | |  | | | **9** | | |  | | | | **63000** | | | | | | | **Материал катетера-полиуретан, стальная текстурированная оболочка, придающая катетеру прочность и рентгеноконтрастность. материал обеспечивает гибкость катетера в зависимости от соответствующего сосуда. он имеет неповрежденный дистальный конец с рентгеноконтрастным покрытием, внутренний край катетера составляет 5,2 F; максимальное давление 6F составляет 1200 фунтов на квадратный дюйм.. формы наконечника катетера: RBL-JK, RBL-TG 1, RBL4.0, RBL4.5, RBL5.0, длина катетера 100 см. Рабочая длина в диапазоне 80-125 см. Размер 4-6 Fr.материал изготовления: полиуретан/нейлон. наконечник: полиуретановый рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма давление 500-1200 фунтов на квадратный дюйм. тип: JR3, 5 (4F,5F, 6F в соответствии с требованиями заказчика). длина 80-125 см в соответствии с требованиями заказчика. наличие сертификата качества CE:** | | | | |  | |
| **7** | **Катетер диагностический** | | | | **шт** | |  | | | **9** | | |  | | | | **63000** | | | | | | | **Материал катетера-полиуретан со стальной текстурой, придающий катетеру прочность и рентгеноконтрастность. материал обеспечивает гибкость катетера в зависимости от соответствующего сосуда. имеет неповрежденный дистальный конец с рентгеноконтрастным покрытием, внутренний зазор катетера составляет 5,2 F; максимальное давление 6F составляет 1200 фунтов на квадратный дюйм.. формы наконечника катетера: RBL-JK, RBL-TG 1, RBL4.0, RBL4.5, RBL5.0, длина катетера 100 см. Рабочая длина в диапазоне 80-125 см. Размер 4-6 Fr.материал изготовления: полиуретан/нейлон. наконечник: полиуретановый рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма: давление 500-1200 фунтов на квадратный дюйм. тип: JR5. 0 (4F, 5F,6F в соответствии с требованиями заказчика). длина 80-125 см в соответствии с требованиями заказчика. наличие сертификата качества CE:** | | | | |  | |
| **8** | **Катетер диагностический** | | | | **шт** | |  | | | **6** | | |  | | | | **42000** | | | | | | | **Материал катетера-полиуретан со стальной текстурой, придающий катетеру прочность и рентгеноконтрастность. материал обеспечивает гибкость катетера в зависимости от соответствующего сосуда. имеет неповрежденный дистальный конец с рентгеноконтрастным покрытием, внутренний зазор катетера составляет 5,2 F; максимальное давление 6F составляет 1200 фунтов на квадратный дюйм.. формы наконечника катетера: RBL-JK, RBL-TG 1, RBL4.0, RBL4.5, RBL5.0, длина катетера 100 см. Рабочая длина в диапазоне 80-125 см. Размер 4-6 Fr.материал изготовления: полиуретан/нейлон.наконечник: полиуретановый рентгеноконтрастный, атравматичный.совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма давление 500-1200 фунтов на квадратный дюйм. тип: AL1. 0, Al2. 0, AL3. 0: (4F 5F 6F в соответствии с требованиями заказчика). длина 80-125 см в соответствии с требованиями заказчика. наличие сертификата качества ce:** | | | | |  | |
| **9** | **Катетер диагностический** | | | | **шт** | |  | | | **20** | | |  | | | | **140000** | | | | | | | **Материал катетера-полиуретан со стальной текстурой, придающий катетеру прочность и рентгеноконтрастность. материал обеспечивает гибкость катетера в зависимости от соответствующего сосуда. имеет неповрежденный дистальный конец с рентгеноконтрастным покрытием, внутренний зазор катетера составляет 5,2 F; максимальное давление 6F составляет 1200 фунтов на квадратный дюйм.. формы наконечника катетера: RBL-JK, RBL-TG 1, RBL4.0, RBL4.5, RBL5.0, длина катетера 100 см. Рабочая длина в диапазоне 80-125 см. Размер 4-6 Fr. материал изготовления: полиуретан/нейлон. наконечник: полиуретановый рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма: давление 500-1200 фунтов на квадратный дюйм. тип: IM (4F, 5F в соответствии с требованиями заказчика). длина 80-125 см в соответствии с требованиями заказчика. наличие сертификата качества CE:** | | | | |  | |
| **10** | **Катетер диагностический** | | | | **шт** | |  | | | **20** | | |  | | | | **140000** | | | | | | | **Материал катетера-полиуретан со стальной текстурой, придающий катетеру прочность и рентгеноконтрастность. материал обеспечивает гибкость катетера в зависимости от соответствующего сосуда. имеет неповрежденный дистальный конец с рентгеноконтрастным покрытием, внутренний зазор катетера составляет 5,2 F; максимальное давление 6F составляет 1200 фунтов на квадратный дюйм.. формы наконечника катетера: RBL-JK, RBL-TG 1, RBL4.0, RBL4.5, RBL5.0, длина катетера 100 см. Рабочая длина в диапазоне 80-125 см. Размер 4-6 Fr.материал изготовления: полиуретан/нейлон.наконечник: полиуретановый рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма давление 500-1200 фунтов на квадратный дюйм. тип: МП2, 5, МП3, 0 (4F по требованию заказчика). длина 80-125 см по требованию заказчика. наличие сертификата качества CE:** | | | | |  | |
| **11** | **Катетер диагностический** | | | | **шт** | |  | | | **6** | | |  | | | | **42000** | | | | | | | **Материал катетера-полиуретан со стальной текстурой, придающий катетеру прочность и рентгеноконтрастность. материал обеспечивает гибкость катетера в зависимости от соответствующего сосуда. имеет неповрежденный дистальный конец с рентгеноконтрастным покрытием, внутренний зазор катетера составляет 5,2 F; максимальное давление 6F составляет 1200 фунтов на квадратный дюйм.. формы наконечника катетера: RBL-JK, RBL-TG 1, RBL4.0, RBL4.5, RBL5.0, длина катетера 100 см. Рабочая длина в диапазоне 80-125 см. Размер 4-6 Fr. материал изготовления: полиуретан/нейлон. наконечник: полиуретановый рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма тип: LCP; RCP (4F). длина 80-125 см в соответствии с требованиями заказчика. наличие сертификата качества ce:** | | | | |  | |
| **12** | **Катетер диагностический** | | | | **шт** | |  | | | **10** | | |  | | | | **70000** | | | | | | | **Материал катетера-полиуретан со стальной текстурой, придающий катетеру прочность и рентгеноконтрастность. материал обеспечивает гибкость катетера в зависимости от соответствующего сосуда. имеет неповрежденный дистальный конец с рентгеноконтрастным покрытием, внутренний зазор катетера составляет 5,2 F; максимальное давление 6F составляет 1200 фунтов на квадратный дюйм.. формы наконечника катетера: RBL-JK, RBL-TG 1, RBL4.0, RBL4.5, RBL5.0, длина катетера 100 см. Рабочая длина в диапазоне 80-125 см. Размер 4-6 Fr. материал изготовления: полиуретан/нейлон. наконечник: полиуретановый рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма тип: свинья (4F, 5F). длина 80-125 см в соответствии с требованиями заказчика. наличие сертификата качества CE:** | | | | |  | |
| **13** | **направляющий катетер Asahi Indecc Zenitex или аналогичный** | | | | **шт** | |  | | | **15** | | |  | | | | **330000** | | | | | | | **Катетер направляющий JR3. 5(5F-6F-7F). Рабочая длина в диапазоне 100-110 см. Размер 5-8 футов. материал изготовления: нейлон снаружи, двухслойная ткань посередине, ПТФЭ (политетрафторэтилен) внутри. наконечник: рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма. Наличие сертификата качества CE:** | | | | | **Катетер направляющий JR3. 5(5F-6F-7F). Рабочая длина в диапазоне 100-110 см. Размер 5-8 футов. материал изготовления: нейлон снаружи, двухслойная ткань посередине, ПТФЭ (политетрафторэтилен) внутри. наконечник: рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма. Наличие сертификата качества CE:** | |
| **14** | **направляющий катетер Asahi Indecc Zenitex или аналогичный** | | | | **шт** | |  | | | **15** | | |  | | | | **330000** | | | | | | | **Катетер направляющий JR3.5SH(5-6-7F). Рабочая длина в диапазоне 100-110 см. Размер 5-8 футов. материал изготовления: нейлон снаружи, двухслойная ткань посередине, ПТФЭ (политетрафторэтилен) внутри. наконечник: рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма. Наличие сертификата качества CE:** | | | | | **Катетер направляющий JR3.5SH(5-6-7F). Рабочая длина в диапазоне 100-110 см. Размер 5-8 футов. материал изготовления: нейлон снаружи, двухслойная ткань посередине, ПТФЭ (политетрафторэтилен) внутри. наконечник: рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма. Наличие сертификата качества CE:** | |
| **15** | **направляющий катетер Asahi Indecc Zenitex или аналогичный** | | | | **шт** | |  | | | **15** | | |  | | | | **330000** | | | | | | | **Катетер направляющий JR4. 0(5-6-7F). Рабочая длина в диапазоне 100-110 см. Размер 5-8 футов. материал изготовления: нейлон снаружи, двухслойная ткань посередине, ПТФЭ (политетрафторэтилен) внутри. наконечник: рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма. Наличие сертификата качества CE:** | | | | | **Катетер направляющий JR4. 0(5-6-7F). Рабочая длина в диапазоне 100-110 см. Размер 5-8 футов. материал изготовления: нейлон снаружи, двухслойная ткань посередине, ПТФЭ (политетрафторэтилен) внутри. наконечник: рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма. Наличие сертификата качества CE:** | |
| **16** | **направляющий катетер Asahi Indecc Zenitex или аналогичный** | | | | **шт** | |  | | | **15** | | |  | | | | **330000** | | | | | | | **Катетер направляющий JR4. 0SH(5-6-7F). Рабочая длина в диапазоне 100-110 см. Размер 5-8 футов. материал изготовления: нейлон снаружи, двухслойная ткань посередине, ПТФЭ (политетрафторэтилен) внутри. наконечник: рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма. Наличие сертификата качества CE:** | | | | | **Катетер направляющий JR4. 0SH(5-6-7F). Рабочая длина в диапазоне 100-110 см. Размер 5-8 футов. материал изготовления: нейлон снаружи, двухслойная ткань посередине, ПТФЭ (политетрафторэтилен) внутри. наконечник: рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма. Наличие сертификата качества CE:** | |
| **17** | **направляющий катетер Asahi Indecc Zenitex или аналогичный** | | | | **шт** | |  | | | **15** | | |  | | | | **330000** | | | | | | | **Катетер направляющий MP01 (5-6-7F). Рабочая длина в диапазоне 100-110 см. Размер 5-8 футов. материал изготовления: нейлон снаружи, двухслойная ткань посередине, ПТФЭ (политетрафторэтилен) внутри. наконечник: рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма. Наличие сертификата качества CE:** | | | | | **Катетер направляющий MP01 (5-6-7F). Рабочая длина в диапазоне 100-110 см. Размер 5-8 футов. материал изготовления: нейлон снаружи, двухслойная ткань посередине, ПТФЭ (политетрафторэтилен) внутри. наконечник: рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма. Наличие сертификата качества CE:** | |
| **18** | **направляющий катетер Asahi Indecc Zenitex или аналогичный** | | | | **шт** | |  | | | **15** | | |  | | | | **330000** | | | | | | | **Катетер направляющий mp02 (5-6-7F 5AC). Рабочая длина в диапазоне 100-110 см. Размер 5-8 футов. материал изготовления: нейлон снаружи, двухслойная ткань посередине, ПТФЭ (политетрафторэтилен) внутри. наконечник: рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма. Наличие сертификата качества CE:** | | | | | **Катетер направляющий mp02 (5-6-7F 5AC). Рабочая длина в диапазоне 100-110 см. Размер 5-8 футов. материал изготовления: нейлон снаружи, двухслойная ткань посередине, ПТФЭ (политетрафторэтилен) внутри. наконечник: рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма. Наличие сертификата качества CE:** | |
| **19** | **направляющий катетер Asahi Indecc Zenitex или аналогичный** | | | | **шт** | |  | | | **20** | | |  | | | | **440000** | | | | | | | **Катетер направляющий AL1.0, AL2. 0 (5-6F). Рабочая длина в диапазоне 100-110 см. Размер 5-8 футов. материал изготовления: нейлон снаружи, двухслойная ткань посередине, ПТФЭ (политетрафторэтилен) внутри. наконечник: рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма. Наличие сертификата качества CE:** | | | | | **Катетер направляющий AL1.0, AL2. 0 (5-6F). Рабочая длина в диапазоне 100-110 см. Размер 5-8 футов. материал изготовления: нейлон снаружи, двухслойная ткань посередине, ПТФЭ (политетрафторэтилен) внутри. наконечник: рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма. Наличие сертификата качества CE:** | |
| **20** | **направляющий катетер Asahi Indecc Zenitex или аналогичный** | | | | **шт** | |  | | | **20** | | |  | | | | **440000** | | | | | | | **Катетер направляющий AR1.0, AR2. 0 (5-6F). Рабочая длина в диапазоне 100-110 см. Размер 5-8 футов. материал изготовления: нейлон снаружи, двухслойная ткань посередине, ПТФЭ (политетрафторэтилен) внутри. наконечник: рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма. Наличие сертификата качества CE:** | | | | | **Катетер направляющий AR1.0, AR2. 0 (5-6F). Рабочая длина в диапазоне 100-110 см. Размер 5-8 футов. материал изготовления: нейлон снаружи, двухслойная ткань посередине, ПТФЭ (политетрафторэтилен) внутри. наконечник: рентгеноконтрастный, атравматичный. совместимый размер направляющего шнура: 0,038 дюйма. Наличие сертификата качества CE:** | |
| **21** | **Катетерный цилиндр дозированный периферический** | | | | **шт** | |  | | | **2** | | |  | | | | **320000** | | | | | | | **Катетерный цилиндр периферический, типа OTW, покрытый препаратом Паклитаксел, доза препарата 3 мкг/мм2, длина штока от 80 см до 135 см, совместим с направляющими 0,014"/0,035". размеры цилиндра՝** | | | | | **Катетерный цилиндр периферический, типа OTW, покрытый препаратом Паклитаксел, доза препарата 3 мкг/мм2, длина штока от 80 см до 135 см, совместим с направляющими 0,014"/0,035". размеры цилиндра՝** | |
| **22** | **Катетерный цилиндр дозированный периферический** | | | | **шт** | |  | | | **2** | | |  | | | | **320000** | | | | | | | **-2,00; 2,50; 3,00; 3,50; 4,00; 5,00 для диаметров 7,00 и 8,00 мм длина: не менее 7 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий-не более 40 мм, самый длинный-не менее 250 мм; - для диаметров 7,00 и 8,00 мм длина: не менее 5 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий-не более 40 мм, самый длинный-не менее 150 мм; гарантийное письмо, выданное производителем продукта или его представителем, должно быть представлено на этапе исполнения контракта. 6,00 мм, длина 60-250 мм. Размер в соответствии с требованиями заказчика:** | | | | | **-2,00; 2,50; 3,00; 3,50; 4,00; 5,00 для диаметров 7,00 и 8,00 мм длина: не менее 7 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий-не более 40 мм, самый длинный-не менее 250 мм; - для диаметров 7,00 и 8,00 мм длина: не менее 5 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий-не более 40 мм, самый длинный-не менее 150 мм; гарантийное письмо, выданное производителем продукта или его представителем, должно быть представлено на этапе исполнения контракта. 6,00 мм, длина 60-250 мм. Размер в соответствии с требованиями заказчика:** | |
| **23** | **Цилиндр катетера периферический** | | | | **шт** | |  | | | **40** | | |  | | | | **2400000** | | | | | | | **Катетерный цилиндр периферический, типа OTW, покрытый препаратом Паклитаксел, доза препарата 3 мкг/мм2, длина штока от 80 см до 135 см, совместим с направляющими 0,014"/0,035". размеры цилиндра՝** | | | | | **Катетерный цилиндр периферический, типа OTW, покрытый препаратом Паклитаксел, доза препарата 3 мкг/мм2, длина штока от 80 см до 135 см, совместим с направляющими 0,014"/0,035". размеры цилиндра՝** | |
| **24** | **Катетер диагностический** | | | | **шт** | |  | | | **6** | | |  | | | | **42000** | | | | | | | **-2,00; 2,50; 3,00; 3,50; 4,00; 5,00 для диаметров 7,00 и 8,00 мм длина: не менее 7 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий-не более 40 мм, самый длинный-не менее 250 мм; - для диаметров 7,00 и 8,00 мм длина: не менее 5 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий-не более 40 мм, самый длинный-не менее 150 мм; гарантийное письмо, выданное производителем продукта или его представителем, должно быть представлено на этапе исполнения контракта. длина 7,00 мм-60-150 мм:** | | | | | **-2,00; 2,50; 3,00; 3,50; 4,00; 5,00 для диаметров 7,00 и 8,00 мм длина: не менее 7 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий-не более 40 мм, самый длинный-не менее 250 мм; - для диаметров 7,00 и 8,00 мм длина: не менее 5 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий-не более 40 мм, самый длинный-не менее 150 мм; гарантийное письмо, выданное производителем продукта или его представителем, должно быть представлено на этапе исполнения контракта. длина 7,00 мм-60-150 мм:** | |
| **25** | **Цилиндр катетера периферический** | | | | **шт** | |  | | | **30** | | |  | | | | **1800000** | | | | | | | **Цилиндр для катетера периферийный, типа OTW, совместимый с маршрутизаторами 0,014" и 0,035", длина шлейфа 80, 135 и 150 см в соответствии с соответствующими маршрутизаторами, совместимость с маршрутизаторами 0,014"/0,035", с гидрофильным покрытием, наличие как минимум двух рентгеноконтрастных маркеров, совместимость с интрадьюсером 4-7fr в соответствии с соответствующим маршрутизатором.՝** | | | | | **Цилиндр для катетера периферийный, типа OTW, совместимый с маршрутизаторами 0,014" и 0,035", длина шлейфа 80, 135 и 150 см в соответствии с соответствующими маршрутизаторами, совместимость с маршрутизаторами 0,014"/0,035", с гидрофильным покрытием, наличие как минимум двух рентгеноконтрастных маркеров, совместимость с интрадьюсером 4-7fr в соответствии с соответствующим маршрутизатором.՝** | |
| **26** | **Коронарный маршрутизатор Route / PROWATERFLEX Asahi Indecc или аналогичный** | | | | **шт** | |  | | | **5** | | |  | | | | **115000** | | | | | | | **- Для диаметра 1,5 мм длина: не менее 3 размеров, при этом самый короткий-не более 40 мм, самый длинный-не менее 80 мм:** | | | | | **- Для диаметра 1,5 мм длина: не менее 3 размеров, при этом самый короткий-не более 40 мм, самый длинный-не менее 80 мм:** | |
| **27** | **Коронарный маршрутизатор Rinato Asahi Indecc или аналогичный** | | | | **шт** | |  | | | **5** | | |  | | | | **115000** | | | | | | | **- Для диаметров 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 и 5,0 мм длина: не менее 7 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий-не более 40 мм, самый длинный-не менее 250 мм:** | | | | | **- Для диаметров 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 и 5,0 мм длина: не менее 7 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий-не более 40 мм, самый длинный-не менее 250 мм:** | |
| **28** | **Коллекция манифольдов** | | | | **шт** | |  | | | **15** | | |  | | | | **39000** | | | | | | | **-6,0; для диаметров 7,0 и 8,0 мм длина: не менее 8 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий-не более 20 мм, самый длинный-не менее 150 мм:** | | | | | **-6,0; для диаметров 7,0 и 8,0 мм длина: не менее 8 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий-не более 20 мм, самый длинный-не менее 150 мм:** | |
| **29** | **Устройство для перекачки воздуха с инвазивным вмешательством/ / Устройство подачи воздуха под давлением/ / Medflator/** | | | | **шт** | |  | | | **30** | | |  | | | | **315000** | | | | | | | **Пневматический насос комплект, состоящий из пневматического насоса с зажимом, инжектора 20ss, давления 30 баррелей, трехходового катетера, соединителя igrek с пружинным механизмом зажимного типа, водяной захват для вращения, клапан интродьюсера, гибкое удлинительное соединение с трехходовым, металлическая игла формат: шт. наличие страны-производителя и торговой марки является обязательным:** | | | | | **Пневматический насос комплект, состоящий из пневматического насоса с зажимом, инжектора 20ss, давления 30 баррелей, трехходового катетера, соединителя igrek с пружинным механизмом зажимного типа, водяной захват для вращения, клапан интродьюсера, гибкое удлинительное соединение с трехходовым, металлическая игла формат: шт. наличие страны-производителя и торговой марки является обязательным:** | |
| **30** | **Уникальное или эквивалентное диагностическое руководство** | | | | **шт** | |  | | | **25** | | |  | | | | **212500** | | | | | | | **Диагностическая направляющая, изготовленная из нитилонового сердечника, покрытого гидрофильным покрытием по всей длине. прямой, угловой, 1,5-дюймовый, 3-дюймовый, 6-дюймовый (по желанию заказчика). угол J в разной степени. в зависимости от характеристик оперируемого сосуда требуемый диаметр направляющей : 0,89 мм (0,035 дюйма). требуемая длина направляющей 260 см. Наличие сертификата качества CE:** | | | | | **Диагностическая направляющая, изготовленная из нитилонового сердечника, покрытого гидрофильным покрытием по всей длине. прямой, угловой, 1,5-дюймовый, 3-дюймовый, 6-дюймовый (по желанию заказчика). угол J в разной степени. в зависимости от характеристик оперируемого сосуда требуемый диаметр направляющей : 0,89 мм (0,035 дюйма). требуемая длина направляющей 260 см. Наличие сертификата качества CE:** | |
| **31** | **Диагностический маршрутизатор silverway или аналогичный** | | | | **шт** | |  | | | **15** | | |  | | | | **88500** | | | | | | | **Диагностический направляющий ролик, изготовленный из нитилонового сердечника , покрытого гидрофильным покрытием по всей длине. в зависимости от особенностей оперируемого сосуда требуемые формы наконечника: угловой, 1,5 J-образный, 3J-образный (по желанию заказчика). J - образный угол в разной степени. в зависимости от особенностей оперируемого сосуда требуемый диаметр направляющего ролика составляет 0,89 мм (0,035 дюйма). требуемая длина направляющего ролика 260 см. Наличие сертификата качества CE:** | | | | | **Диагностический направляющий ролик, изготовленный из нитилонового сердечника , покрытого гидрофильным покрытием по всей длине. в зависимости от особенностей оперируемого сосуда требуемые формы наконечника: угловой, 1,5 J-образный, 3J-образный (по желанию заказчика). J - образный угол в разной степени. в зависимости от особенностей оперируемого сосуда требуемый диаметр направляющего ролика составляет 0,89 мм (0,035 дюйма). требуемая длина направляющего ролика 260 см. Наличие сертификата качества CE:** | |
| **32** | **Внутривенное введение бедренной кости или эквивалент** | | | | **шт** | |  | | | **50** | | |  | | | | **310000** | | | | | | | **Набор для внутривенного введения 4-9 Fr: содержит внутривенное введение с длиной наконечника 5-11 см, диаметром 0,025-0,038 дюйма, с иглой 18-20 г. переключение расширителя на форсунку обеспечивает высокую точность, позволяющую без дополнительных помех (например, при использовании в ... размер: 6F. наличие сертификата качества CE:** | | | | | **Набор для внутривенного введения 4-9 Fr: содержит внутривенное введение с длиной наконечника 5-11 см, диаметром 0,025-0,038 дюйма, с иглой 18-20 г. переключение расширителя на форсунку обеспечивает высокую точность, позволяющую без дополнительных помех (например, при использовании в ... размер: 6F. наличие сертификата качества CE:** | |
| **33** | **Внутривенное введение бедренной кости или эквивалент** | | | | **шт** | |  | | | **20** | | |  | | | | **124000** | | | | | | | **Набор для внутривенного введения 4-9 Fr: содержит внутривенное введение с длиной наконечника 5-11 см, диаметром 0,025-0,038 дюйма, с иглой 18-20 г. переключение расширителя на форсунку обеспечивает высокую точность, позволяющую без дополнительных помех (например, при использовании в ... размер: 7F. наличие сертификата качества CE:** | | | | | **Набор для внутривенного введения 4-9 Fr: содержит внутривенное введение с длиной наконечника 5-11 см, диаметром 0,025-0,038 дюйма, с иглой 18-20 г. переключение расширителя на форсунку обеспечивает высокую точность, позволяющую без дополнительных помех (например, при использовании в ... размер: 7F. наличие сертификата качества CE:** | |
| **34** | **Вводной радиальный Lebu или эквивалент** | | | | **шт** | |  | | | **20** | | |  | | | | **124000** | | | | | | | **Набор для дозирования Radial 4-7 Fr-содержит: дозатор для дозирования с длиной наконечника 5-11 см, диаметром 0,018-0,025 дюйма, с иглой 20 г. переключение расширителя на форсунку обеспечивает высокую точность, позволяющую без дополнительных помех (например. размер: 6F. наличие сертификата качества CE:** | | | | | **Набор для дозирования Radial 4-7 Fr-содержит: дозатор для дозирования с длиной наконечника 5-11 см, диаметром 0,018-0,025 дюйма, с иглой 20 г. переключение расширителя на форсунку обеспечивает высокую точность, позволяющую без дополнительных помех (например. размер: 6F. наличие сертификата качества CE:** | |
| **35** | **Маршрутизатор периферийный Бостонский сенсорный (или аналогичный) Amplatz Super Stiff, маршрутизатор** | | | | **шт** | |  | | | **5** | | |  | | | | **400000** | | | | | | | **Покрытие: тефлон ( ПТФЭ), форма наконечника: прямая, диаметр: 3 мм, форма дистального сечения 3 см. Длина гибкого наконечника: 1 см, 4 см, 6 см, 7 см. гарантийное письмо, выданное производителем продукта или его представителем, должно быть представлено на этапе исполнения контракта. это маршрутизатор длиной 260 см:** | | | | | **Покрытие: тефлон ( ПТФЭ), форма наконечника: прямая, диаметр: 3 мм, форма дистального сечения 3 см. Длина гибкого наконечника: 1 см, 4 см, 6 см, 7 см. гарантийное письмо, выданное производителем продукта или его представителем, должно быть представлено на этапе исполнения контракта. это маршрутизатор длиной 260 см:** | |
| **36** | **Маршрутизатор периферийный резервный Meier или аналогичный** | | | | **шт** | |  | | | **5** | | |  | | | | **375000** | | | | | | | **Материал: нержавеющая сталь, покрытая политетрафторэтиленом( ПТФЭ), ближняя часть сердечника расширяется к концу, становясь гибкой и формуемой оконечностью. Длина полугибкой части: 6 и 11 см. Внешний диаметр (макс.): 0,035 дюйма (0,89 мм). Форма наконечника: J и C. длина: 185 см, 300 см в соответствии с требованиями заказчика. длина пружины с резьбой: 4 см. Радиопроницаемость: на дистальном конце стальной сердечник. наличие вольфрамовой радиопрозрачной позолоченной спирали длиной 4 см.** | | | | | **Материал: нержавеющая сталь, покрытая политетрафторэтиленом( ПТФЭ), ближняя часть сердечника расширяется к концу, становясь гибкой и формуемой оконечностью. Длина полугибкой части: 6 и 11 см. Внешний диаметр (макс.): 0,035 дюйма (0,89 мм). Форма наконечника: J и C. длина: 185 см, 300 см в соответствии с требованиями заказчика. длина пружины с резьбой: 4 см. Радиопроницаемость: на дистальном конце стальной сердечник. наличие вольфрамовой радиопрозрачной позолоченной спирали длиной 4 см.** | |
| **37** | **Периферийный маршрутизатор COMMAND ABBOTT или аналогичный** | | | | **шт** | |  | | | **10** | | |  | | | | **500000** | | | | | | | **Направляющая периферическая, дистальная часть из нитинола 10 см и 25 см, с полимерным и гидрофильным покрытием, диаметр 0,014" и 0,018", длина 190 см и 300 см по желанию заказчика, наконечник 2,8 г и 3,5 г, рентгеноконтрастность наконечника не менее 3 см:** | | | | | **Направляющая периферическая, дистальная часть из нитинола 10 см и 25 см, с полимерным и гидрофильным покрытием, диаметр 0,014" и 0,018", длина 190 см и 300 см по желанию заказчика, наконечник 2,8 г и 3,5 г, рентгеноконтрастность наконечника не менее 3 см:** | |
| **38** | **Направляющий диагностический длинный кардинал здоровье изумруд или эквивалент** | | | | **шт** | |  | | | **10** | | |  | | | | **120000** | | | | | | | **Гарантийное письмо, выданное производителем товара или его представителем на этапе исполнения контракта, должно быть представлено:** | | | | | **Гарантийное письмо, выданное производителем товара или его представителем на этапе исполнения контракта, должно быть представлено:** | |
| **39** | **Направляющий коронарный BMW ABBOTT или аналогичный** | | | | **шт** | |  | | | **10** | | |  | | | | **350000** | | | | | | | **Направляющее устройство диаметром 190 дюймов стандартных, универсальных и элитных типов 0,014 дюйма и длиной 300 см в соответствии с требованиями заказчика. внутренняя ось и проксимальная часть изготовлены из нержавеющей стали, покрытой тефлоном, дистальная часть выполнена из сверхгибкого никель-титанового сплава с тканым наконечником. гибкий рентгенконтрастный наконечник: 3 см. Форма мягкой части дистального рентгенконтрастного наконечника прямая или J-образная. наконечник 0,5 г, 0,6 г и 0,8 г. гарантийное письмо, выданное производителем продукта или его представителем, должно быть представлено на этапе исполнения контракта:** | | | | | **Направляющее устройство диаметром 190 дюймов стандартных, универсальных и элитных типов 0,014 дюйма и длиной 300 см в соответствии с требованиями заказчика. внутренняя ось и проксимальная часть изготовлены из нержавеющей стали, покрытой тефлоном, дистальная часть выполнена из сверхгибкого никель-титанового сплава с тканым наконечником. гибкий рентгенконтрастный наконечник: 3 см. Форма мягкой части дистального рентгенконтрастного наконечника прямая или J-образная. наконечник 0,5 г, 0,6 г и 0,8 г. гарантийное письмо, выданное производителем продукта или его представителем, должно быть представлено на этапе исполнения контракта:** | |
| **40** | **Сосуды могут быть инструментом** | | | | **шт** | |  | | | **5** | | |  | | | | **325000** | | | | | | | **Бедренная артерия жестяная банка инструмент, разработанный для быстрого, безопасного и надежного механического гемостаза. представляет собой простое трехэтапное окклюзионное устройство, которое закрывает и помещает артериотомию между фиксатором и коллагеновой губкой. гемостаз достигается в основном за счет механического фиксатора-артериотомии-коллагенового сэндвича, который обладает коагулирующими свойствами коллагена. полностью всасывается в течение 90 дней. размеры 6Fr, применимые к 6fr и 7fr размеры согласовать с заказчиком на этапе поставки: Общая длина 205 мм. Гарантийное письмо, выданное производителем товара или его представителем на этапе исполнения контракта, должно быть представлено:** | | | | | **Бедренная артерия жестяная банка инструмент, разработанный для быстрого, безопасного и надежного механического гемостаза. представляет собой простое трехэтапное окклюзионное устройство, которое закрывает и помещает артериотомию между фиксатором и коллагеновой губкой. гемостаз достигается в основном за счет механического фиксатора-артериотомии-коллагенового сэндвича, который обладает коагулирующими свойствами коллагена. полностью всасывается в течение 90 дней. размеры 6Fr, применимые к 6fr и 7fr размеры согласовать с заказчиком на этапе поставки: Общая длина 205 мм. Гарантийное письмо, выданное производителем товара или его представителем на этапе исполнения контракта, должно быть представлено:** | |
| **41** | **Самораскрывающийся периферический стент** | | | | **шт** | |  | | | **10** | | |  | | | | **1800000** | | | | | | | **Самораскрывающийся периферический стент, с системой доставки OTW, материал стента нитинол, гибридная конструкция с открытыми и закрытыми ячейками, толщина стержня 170 мкм, рабочая длина стержня 120 см, рентгеноконтрастные маркеры, совместимые с маршрутизатором 0,035 дюйма и интрадьюсером 6fr. размеры стента՝** | | | | | **Самораскрывающийся периферический стент, с системой доставки OTW, материал стента нитинол, гибридная конструкция с открытыми и закрытыми ячейками, толщина стержня 170 мкм, рабочая длина стержня 120 см, рентгеноконтрастные маркеры, совместимые с маршрутизатором 0,035 дюйма и интрадьюсером 6fr. размеры стента՝** | |
| **42** | **Самораскрывающийся периферический стент** | | | | **шт** | |  | | | **10** | | |  | | | | **1800000** | | | | | | | **- диаметры: 5,0; 6,0; 7,0 и 8,0 мм, длина не менее 9 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий-не более 40 мм, самый длинный-не менее 220 мм:** | | | | | **- диаметры: 5,0; 6,0; 7,0 и 8,0 мм, длина не менее 9 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий-не более 40 мм, самый длинный-не менее 220 мм:** | |
| **43** | **Самораскрывающийся периферический стент** | | | | **шт** | |  | | | **10** | | |  | | | | **1800000** | | | | | | | **Самораскрывающийся периферический стент, с системой доставки OTW, материал стента нитинол, гибридная конструкция с открытыми и закрытыми ячейками, толщина стержня 170 мкм, рабочая длина стержня 120 см, рентгеноконтрастные маркеры, совместимые с маршрутизатором 0,035 дюйма и интрадьюсером 6fr. размеры стента՝** | | | | | **Самораскрывающийся периферический стент, с системой доставки OTW, материал стента нитинол, гибридная конструкция с открытыми и закрытыми ячейками, толщина стержня 170 мкм, рабочая длина стержня 120 см, рентгеноконтрастные маркеры, совместимые с маршрутизатором 0,035 дюйма и интрадьюсером 6fr. размеры стента՝** | |
| **44** | **Самораскрывающийся периферический стент** | | | | **шт** | |  | | | **10** | | |  | | | | **1800000** | | | | | | | **- диаметры: 5,0; 6,0; 7,0 и 8,0 мм, длина не менее 9 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий-не более 40 мм, самый длинный-не менее 220 мм:** | | | | | **- диаметры: 5,0; 6,0; 7,0 и 8,0 мм, длина не менее 9 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий-не более 40 мм, самый длинный-не менее 220 мм:** | |
| **45** | **Матричный расширяемый цилиндрический периферический стент** | | | | **шт** | |  | | | **5** | | |  | | | | **750000** | | | | | | | **- диаметр 9,0 мм, длина не менее 3 размеров, при этом самый короткий-не более 40 мм, самый длинный - не менее 80 мм:** | | | | | **- диаметр 9,0 мм, длина не менее 3 размеров, при этом самый короткий-не более 40 мм, самый длинный - не менее 80 мм:** | |
| **46** | **Матричный расширяемый цилиндрический периферический стент** | | | | **шт** | |  | | | **5** | | |  | | | | **750000** | | | | | | | **- диаметр 10,0 мм, длина не менее 5 размеров, при этом самый короткий-не более 40 мм, самый длинный - не менее 120 мм:** | | | | | **- диаметр 10,0 мм, длина не менее 5 размеров, при этом самый короткий-не более 40 мм, самый длинный - не менее 120 мм:** | |
| **47** | **Матричный расширяемый цилиндрический периферический стент** | | | | **шт** | |  | | | **5** | | |  | | | | **750000** | | | | | | | **На этапе выполнения контракта необходимо предоставить гарантийное письмо, выданное производителем продукта или его представителем. размер (7,0 мм). длина 80-220 мм в соответствии с требованиями заказчика:** | | | | | **На этапе выполнения контракта необходимо предоставить гарантийное письмо, выданное производителем продукта или его представителем. размер (7,0 мм). длина 80-220 мм в соответствии с требованиями заказчика:** | |
| **48** | **Матричный расширяемый цилиндрический периферический стент** | | | | **шт** | |  | | | **5** | | |  | | | | **750000** | | | | | | | **Самораскрывающийся периферический стент, с системой доставки OTW, материал стента нитинол, гибридная конструкция с открытыми и закрытыми ячейками, толщина стержня 170 мкм, рабочая длина стержня 120 см, рентгеноконтрастные маркеры, совместимые с маршрутизатором 0,035 дюйма и интрадьюсером 6fr. размеры стента՝** | | | | | **Самораскрывающийся периферический стент, с системой доставки OTW, материал стента нитинол, гибридная конструкция с открытыми и закрытыми ячейками, толщина стержня 170 мкм, рабочая длина стержня 120 см, рентгеноконтрастные маркеры, совместимые с маршрутизатором 0,035 дюйма и интрадьюсером 6fr. размеры стента՝** | |
| **49** | **Матричный расширяемый цилиндрический периферический стент** | | | | **шт** | |  | | | **5** | | |  | | | | **750000** | | | | | | | **Матричный расширяемый цилиндрический периферический стент, материал: кобальт-хромовый сплав L-605, изготовлен из нескольких волнистых колец с соединениями между ними, система доставки OTW , длина шунта от 80 см до 135 см, совместим с направляющей 0,035 дюйма, совместим с интрадьюсером 6 и 7fr, гидрофильное покрытие дистального отдела катетера, имеет рентгеноконтрастные маркеры. диаметры: 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 и 10,0 мм, длина не менее 5 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий-не более 17 мм, самый длинный-не менее 57 мм:** | | | | | **Матричный расширяемый цилиндрический периферический стент, материал: кобальт-хромовый сплав L-605, изготовлен из нескольких волнистых колец с соединениями между ними, система доставки OTW , длина шунта от 80 см до 135 см, совместим с направляющей 0,035 дюйма, совместим с интрадьюсером 6 и 7fr, гидрофильное покрытие дистального отдела катетера, имеет рентгеноконтрастные маркеры. диаметры: 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 и 10,0 мм, длина не менее 5 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий-не более 17 мм, самый длинный-не менее 57 мм:** | |
| **50** | **Матричный расширяемый цилиндрический периферический стент** | | | | **шт** | |  | | | **5** | | |  | | | | **750000** | | | | | | | **На этапе выполнения контракта необходимо предоставить гарантийное письмо, выданное производителем продукта или его представителем.:** | | | | | **На этапе выполнения контракта необходимо предоставить гарантийное письмо, выданное производителем продукта или его представителем.:** | |
| **51** | **Гемостатический Y-адаптер** | | | | **шт** | |  | | | **20** | | |  | | | | **360000** | | | | | | | **Матричный расширяемый цилиндрический периферический стент, материал: кобальт-хромовый сплав L-605, изготовлен из нескольких волнистых колец с соединениями между ними, система доставки OTW , длина шунта от 80 см до 135 см, совместим с направляющей 0,035 дюйма, совместим с интрадьюсером 6 и 7fr, гидрофильное покрытие дистального отдела катетера, имеет рентгеноконтрастные маркеры. диаметры: 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 и 10,0 мм, длина не менее 5 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий-не более 17 мм, самый длинный-не менее 57 мм:** | | | | | **Матричный расширяемый цилиндрический периферический стент, материал: кобальт-хромовый сплав L-605, изготовлен из нескольких волнистых колец с соединениями между ними, система доставки OTW , длина шунта от 80 см до 135 см, совместим с направляющей 0,035 дюйма, совместим с интрадьюсером 6 и 7fr, гидрофильное покрытие дистального отдела катетера, имеет рентгеноконтрастные маркеры. диаметры: 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 и 10,0 мм, длина не менее 5 размеров для каждого диаметра, при этом самый короткий-не более 17 мм, самый длинный-не менее 57 мм:** | |
| **52** | **Интродьюсер Fortress Biotronic или аналогичный** | | | | **шт** | |  | | | **15** | | |  | | | | **975000** | | | | | | | **На этапе выполнения контракта необходимо предоставить гарантийное письмо, выданное производителем продукта или его представителем.:** | | | | | **На этапе выполнения контракта необходимо предоставить гарантийное письмо, выданное производителем продукта или его представителем.:** | |
| **53** | **Набор нейрохирургических инструментов** | | | | **шт** | |  | | | **1** | | |  | | | | **617000** | | | | | | | **Комплект гемостатического Y-образного адаптера для направленного введения тупой иглы (90 - 150 мм), приспособление для управления маршрутизатором, пластиковый зажим для подключения к маршрутизатору. компоненты: колесо с большим пальцем, главная ветвь, боковой порт, разъем с поворотным механизмом. колесо с большим пальцем конструкция: винт, открывалка, гемостатический клапан, неподвижный клапан и секция, не контактирующая с кровью. главная ветвь: основная секция, проход для направляющих и катетеров, боковой порт: боковая секция , предназначен для измерения артериального давления и введения лекарств. разъем с поворотным винтом предназначен для подключения направляющего катетера. международный en iso13485: 2016, наличие сертификатов качества марки CE:** | | | | | **Комплект гемостатического Y-образного адаптера для направленного введения тупой иглы (90 - 150 мм), приспособление для управления маршрутизатором, пластиковый зажим для подключения к маршрутизатору. компоненты: колесо с большим пальцем, главная ветвь, боковой порт, разъем с поворотным механизмом. колесо с большим пальцем конструкция: винт, открывалка, гемостатический клапан, неподвижный клапан и секция, не контактирующая с кровью. главная ветвь: основная секция, проход для направляющих и катетеров, боковой порт: боковая секция , предназначен для измерения артериального давления и введения лекарств. разъем с поворотным винтом предназначен для подключения направляющего катетера. международный en iso13485: 2016, наличие сертификатов качества марки CE:** | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Примененная процедура закупки и обоснование ее выбора** | | | | | | | | | | | | **соответствии с частью 1, статьи 22 Закона РА ˝О закупках˝ была организована в запрос котировок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дата направления или опубликования приглашения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **05.09.2024г** | | | | | | | | | | |
| **Дата изменений, внесенных в приглашение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1** | |  | | | | | | | | | | |
| **…** | |  | | | | | | | | | | |
| **Дата разъяснений относительно приглашения** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | **Получения запроса** | | | | | | | | | | **Разъяснения** |
| **1** | |  | | | | | | | | | |  |
| **…** | |  | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **П/Н** | | | **Наименования участников** | | | | | **Цена, представленная по заявке каждого участника, включая цену, представленную в результате организации одновременных переговоров / Драмов РА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Цена без НДС** | | | | | | | | | | | **НДС** | | | | | | | | **Всего** | | | |
| **Лот 1** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝Ар-Медика˝** | | | | | **45 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **45 000** | | | |
| **Лот 2** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝Ар-Медика˝** | | | | | **185 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **185 000** | | | |
| **Лот 13** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **330 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **330 000** | | | |
| **Лот 14** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **330 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **330 000** | | | |
| **Лот 15** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **330 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **330 000** | | | |
| **Лот 16** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **330 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **330 000** | | | |
| **Лот 17** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **330 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **330 000** | | | |
| **Лот 18** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **330 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **330 000** | | | |
| **Лот 19** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **440 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **440 000** | | | |
| **Лот 20** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **440 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **440 000** | | | |
| **Лот 21** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝Марг-Фармациа˝** | | | | | **280 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **280 000** | | | |
| **Лот 22** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝Марг-Фармациа˝** | | | | | **280 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **280 000** | | | |
| **Лот 23** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝Марг-Фармациа˝** | | | | | **2 000 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **2 000 000** | | | |
| **Лот 24** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **42 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **42 000** | | | |
| **Лот 25** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝Марг-Фармациа˝** | | | | | **1 500 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **1 500 000** | | | |
| **Лот 26** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **115 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **115 000** | | | |
| **Лот 27** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **115 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **115 000** | | | |
| **Лот 28** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **39 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **39 000** | | | |
|  | | | **ООО ˝Апекс Медикал˝** | | | | | **58 500** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **58 500** | | | |
| **Лот 29** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **315 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **315 000** | | | |
|  | | | **ООО ˝Апекс Медикал˝** | | | | | **294 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **294 000** | | | |
| **Лот 30** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **212 500** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **212 500** | | | |
| **Лот 31** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **88 500** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **88 500** | | | |
| **Лот 32** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **310 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **310 000** | | | |
|  | | | **ООО ˝Апекс Медикал˝** | | | | | **300 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **300 000** | | | |
| **Лот 33** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **124 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **124 000** | | | |
|  | | | **ООО ˝Апекс Медикал˝** | | | | | **120 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **120 000** | | | |
| **Лот 34** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **160 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **160 000** | | | |
|  | | | **ООО ˝Апекс Медикал˝** | | | | | **122 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **122 000** | | | |
| **Лот 35** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝Ар-Медика˝** | | | | | **100 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **100 000** | | | |
| **Лот 36** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝Ар-Медика˝** | | | | | **375 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **375 000** | | | |
| **Лот 37** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝Профтест˝** | | | | | **499 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **499 000** | | | |
| **Лот 38** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝Ар-Медика˝** | | | | | **120 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **120 000** | | | |
| **Лот 39** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝Профтест˝** | | | | | **349 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **349 000** | | | |
| **Лот 40** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝Марг-Фармациа˝** | | | | | **325 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **325 000** | | | |
| **Лот 41** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **1 800 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **1 800 000** | | | |
|  | | | **ООО ˝Марг-Фармациа˝** | | | | | **1 600 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **1 600 000** | | | |
| **Лот 42** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **1 800 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **1 800 000** | | | |
|  | | | **ООО ˝Марг-Фармациа˝** | | | | | **1 600 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **1 600 000** | | | |
| **Лот 43** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **1 800 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **1 800 000** | | | |
|  | | | **ООО ˝Марг-Фармациа˝** | | | | | **1 600 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **1 600 000** | | | |
| **Лот 44** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **1 800 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **1 800 000** | | | |
|  | | | **ООО ˝Марг-Фармациа˝** | | | | | **1 600 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **1 600 000** | | | |
| **Лот 45** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝Марг-Фармациа˝** | | | | | **650 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **650 000** | | | |
| **Лот 46** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝Марг-Фармациа˝** | | | | | **650 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **650 000** | | | |
| **Лот 47** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝Марг-Фармациа˝** | | | | | **650 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **650 000** | | | |
| **Лот 48** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝Марг-Фармациа˝** | | | | | **650 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **650 000** | | | |
| **Лот 49** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝Марг-Фармациа˝** | | | | | **650 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **650 000** | | | |
| **Лот 50** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝Марг-Фармациа˝** | | | | | **650 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **650 000** | | | |
| **Лот 51** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **360 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **360 000** | | | |
|  | | | **ООО ˝Апекс Медикал˝** | | | | | **400 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **400 000** | | | |
| **Лот 52** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | | | **975 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **975 000** | | | |
| **Лот 53** | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | **ООО ˝Ермед˝** | | | | | **610 000** | | | | | | | | | | | **0** | | | | | | | | **610 000** | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Данные об отклоненных заявках** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер лота** | | **Наименование участника** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Наличие требуемых по приглашению документов** | | | | | **Соответствие представленных по заявке документов требованиям установленным приглашением** | | | | | | | **Соответствие технических характеристик предлагаемого предмета закупки требованиям, установленным приглашением** | | | | | | | | | | | | | | **Ценовое предложение** |
|  | |  | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| **Иные сведения** | | | | | **Примечание**: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дата определения отобранного участника** | | | | | | | | | | | | | | **05.02.2024г** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Период ожидания** | | | | | | | | | | | | | | **Начало периода ожидания** | | | | | | | | | | | **Окончание периода ожидания** | | | | | |
| **06.02.2024г** | | | | | | | | | | | **16.02.2024г** | | | | | |
| **Дата извещения отобранного участника о предложении относительно заключения договора 22.02.2024г** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником** | | | | | | | | | | | | | | **26.02.2024г** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дата подписания договора заказчиком** | | | | | | | | | | | | | | **27.02.2024г** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер лота** | | **Отобранный участник** | | | **Договор** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер договора** | | | | | | **Дата заключения** | | | | | **Крайний срок исполнения** | | | | | | | **Размер предоплаты** | | | **Цена** | | | | |
| **Драмов РА** | | | | |
| **По имеющимся финансовым средствам** | | | | **Общая** |
| **1,2,35,36,38** | | **ООО ˝Ар-Медика˝** | | | **UAK-GHAPDzB-24/35-1** | | | | | | **27.02.2024г** | | | | | **30.12.2024г** | | | | | | |  | | | **825 000** | | | | **825 000** |
| **13-20,24,26-28,30,31,51,52** | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | **UAK-GHAPDzB-24/35-2** | | | | | | **27.02.2024г** | | | | | **30.12.2024г** | | | | | | |  | | | **4 807 000** | | | | **4 807 000** |
| **29,32-34** | | **ООО ˝Апекс Медикал˝** | | | **UAK-GHAPDzB-24/35-3** | | | | | | **27.02.2024г** | | | | | **30.12.2024г** | | | | | | |  | | | **836 000** | | | | **836 000** |
| **53** | | **ООО ˝Ермед˝** | | | **UAK-GHAPDzB-24/35-4** | | | | | | **27.02.2024г** | | | | | **30.12.2024г** | | | | | | |  | | | **610 000** | | | | **610 000** |
| **21-23,25,40-50** | | **ООО ˝Марг-Фармациа˝** | | | **UAK-GHAPDzB-24/35-5** | | | | | | **27.02.2024г** | | | | | **30.12.2024г** | | | | | | |  | | | **14 685 000** | | | | **14 685 000** |
| **37,39** | | **ООО ˝Профтест˝** | | | **UAK-GHAPDzB-24/35-6** | | | | | | **27.02.2024г** | | | | | **30.12.2024г** | | | | | | |  | | | **848 000** | | | | **848 000** |
| **Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер лота** | | **Отобранный участник** | | | **Адрес, тел.** | | | | | | | | | | **Эл. почта** | | | | | | **Банковский счет** | | | | | | | **УНН / Номер и серия паспорта** | | |
| **1,2,35,36,38** | | **ООО ˝Ар-Медика˝** | | | **РА, г. Ереван, Ленинградян 23/11, 92 дом, тел. /010/ 380181** | | | | | | | | | | [**armedica2010@gmail.com**](mailto:armedica2010@gmail.com) | | | | | | **1570023018670100** | | | | | | | **01268548** | | |
| **13-20,24,26-28,30,31,51,52** | | **ООО ˝БЕСТ СМАРТ МЕДИКАЛ˝** | | | **РА, г. Ереван, Давташен 4, 25/4,**  **тел. /093/ 955477** | | | | | | | | | | [**info@bsm.am**](mailto:info@bsm.am) | | | | | | **16600108384800** | | | | | | | **02624338** | | |
| **29,32-34** | | **ООО ˝Апекс Медикал˝** | | | **РА, г. Ереван, Аршакуняц 42зд, кв.19,**  **тел. /091/ 202668** | | | | | | | | | | [**apexarmenia@gmail.com**](mailto:apexarmenia@gmail.com) | | | | | | **1510030427600100** | | | | | | | **00900465** | | |
| **53** | | **ООО ˝Ермед˝** | | | **РА, г. Ереван, Себастиа 198, тел. /099/ 702034** | | | | | | | | | | [**adamyanerem@yahoo.com**](mailto:adamyanerem@yahoo.com) | | | | | | **1930058601460100** | | | | | | | **04721572** | | |
| **21-23,25,40-50** | | **ООО ˝Марг-Фармациа˝** | | | **РА, г. Ереван, Комитас 65/141зд, тел. /095/ 246449, /010/ 246449** | | | | | | | | | | [**tenders@margpharma.com**](mailto:tenders@margpharma.com) | | | | | | **217003215993001** | | | | | | | **00842845** | | |
| **37,39** | | **ООО ˝Профтест˝** | | | **РА, г. Ереван, Маргарян 6/1, тел. /093/ 145596** | | | | | | | | | | [**tendersproftest@gmail.com**](mailto:tendersproftest@gmail.com) | | | | | | **220290123490000** | | | | | | | **00120301** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Иные сведения** | | | | | | **Примечание: Принимая за основу Пункт 3 части 1 статьи 37 Закона ˝О закупках˝РА процедура покупки по 3-12 лот объявить несостоявшейся** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Как участники, подавшие заявку по данному лоту настоящей процедуры, так и общественные организации, получившие государственную регистрацию в Республике Армения, и лица, осуществляющие информационную деятельность, могут представить организатору процедуры письменное требование о совместном участии с ответственным подразделением в процессе принятия результата данного лота заключенного договора, в течение 4 календарных дней после опубликования настоящего объявления.**  **К письменному требованию прилагается:**  **1) оригинал доверенности, выданный физическому лицу. При этом**  **а. количество уполномоченных физических лиц не может превысить двух,**  **б. уполномоченное физическое лицо должно лично выполнять действия, на которые уполномочено;**  **2) оригиналы подписанных объявлений лиц представивших требование об участии в процессе, а также уполномоченных физических лиц об отсутствии конфликта интересов, предусмотренных частью 2 статьи 5.1 Закона РА «О закупках»;**  **3) адреса электронной почты и телефонные номера, посредством которых заказчик может связаться с лицом, представившим требование и уполномоченным им физическим лицом;**  **4) копия свидетельства о государственной регистрации- в случае общественных организаций и лиц, осуществляющих информационную деятельность, получивших государственную регистрацию в Республике Армения;**  **Официальный адрес электронной почты руководителя ответственного подразделения заказчика** [**fanarjian\_oncology@mail.ru**](mailto:fanarjian_oncology@mail.ru) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения о публикациях, осуществленных согласно Закону Республики Армения "О закупках" с целью привлечения участников** | | | | | | [**www.armeps.am**](http://www.armeps.am) **,** [**www.procurement.am**](http://www.procurement.am) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **В случае выявления противозаконных действий в рамках процесса закупки — их краткое описание, а также краткое описание предпринятых в связи с этим действий** | | | | | | **противозаконных действий в рамках процесса закупки не найден** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Жалобы, поданные относительно процесса закупки, и принятые по ним решения** | | | | | | **Жалобы не были поданы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Другие необходимые сведения** | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Имя, Фамилия** | | | | | | | **Телефон** | | | | | | | | | | | | | | | **Адрес эл. почты** | | | | | | | | |
| **Анаит Егиазарян** | | | | | | | **/010/ 20 50 50 /102/** | | | | | | | | | | | | | | | [anahit.yeghiazaryan@oncology.am](mailto:anahit.yeghiazaryan@oncology.am) | | | | | | | | |

Заказчик: ЗАО Национальный Центр онкологии имени В.А. Фанарджяна РА