

Приложение 2 к Тендерной документации

«СҮЛАСОВАНО»

Проректор по клинической работе, член Правления

Н.М. Муслин

«01» ноября 2021 г.



**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**  
**Лот №1 Диагностикальный катетер**

№	Наименование товара	Краткая характеристика
1	Диагностический катетер	<p>Катетер диагностический. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Наличие наружного диаметра 4, 5 и 6 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fr не менее 0,041"/1,05 мм. 5Fr не менее 0,047"/1,20 мм. 6Fr не менее 0,051"/1,30 мм. Совместимость с 0,038"/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6.895 кра. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Rigtail. Наличие выбора специальных форм для артерий печени, почек, маток, простаты.</p>



Проректор по клинической работе, Ученый Член Правления  
«СОГЛАСОВАНО»  
Н.М. Мусин  
«01» ноября 2021 г.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**  
*Лот №2 Катетер ангиографический гидрофильный*

Краткая характеристика
<p>Катетер ангиографический; размерами (Ft/мм)- 4/1.40; 5/1.70; длиной (см)- 40; 65; 70; 80; 100; 110; 120; 150</p> <p>Тонкая гибкая трубка предназначена для впрыскивания контрастного вещества в некоторые кровеносные сосуды головной, висцеральной или периферической сосудистой системы во время проведения процедуры ангиографии в целях визуализации четкой сосудистой системы целевого органа или области тела. Супермягкий гидрофильный катетер вводится подкожно и оснащен рентгеноконтрастными полосами, размещенными вдоль ее дальнего рабочего конца, чтобы определить её положение в теле и провести анатомические измерения. Он также может быть использован для измерения давления и одновременного определения трансвальвлярного, внутрисосудистого и внутримозгового давления. Это одноразовое устройство.</p> <p>Катетер предназначен для использования в ангиографических процедурах. Катетер подает рентгеноконтрастные вещества и терапевтические агенты в отдельные участки сосудистой системе. Он также используется для доставки направляющего проводника или катетера к месту целевого назначения.</p> <p>Внешний диаметр: 4Ft (1.40 мм), 5Ft (1.70 мм), 4Ft (1.40 мм). Внутренний диаметр: 0.041 (1.03 мм), : 0.043 (1.1 мм).</p> <p>Максимальное давление вырыска: 5171 kPa (750 psi), 6895 kPa (1000 psi), 5171 kPa (750 psi).</p>

Проректор по клинической работе, член Правления  
«СОГ ЛАСОВАНО»  
Н.М. Мусин  
«01» ноября 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ  
Лот №3 Интродьюсер II

Краткая характеристика

Интродьюсеры предназначены для чрескожного введения в сосуд для облегчения процедуры вмешательства в целом. Уникальный гемостатический клапан поддерживает необычайно высокий уровень гемостаза, что позволяет избежать кровотечений и аспирации воздуха. Плавный переход «шaft-дилататор» и оптимальная конусообразная конструкция дилататора позволяют уменьшить сопротивление при продвижении проколу. Чрезвычайно тонкая рентгеноконтрастная стенка с муфтой для предотвращения перекручивания, обеспечивающая превосходное управление катетером. Дилататор с защелкой, предотвращающей смещение дилататора при введении и позволяющей осуществлять удаление дилататора одной рукой. Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Fg. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки с внешним слоем из EPTFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора для минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0.018", 0.021", 0.025", 0.035", 0.038". Цветовая кодировка по размерам. Выбор цветовой кодировки диаметра интродьюсера.

Приложение 2 к Тендерной документации  
 «СОГ. ДАСОВАНО»  
 Проректор по клинической работе, член Правления  
 Н.М. Мусин  
 «01» ноября 2021 г.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

Лот №4 Микрокатетер с микропроводником

№	Наименование товара	Краткая характеристика
1	Микрокатетер с микропроводником	<p>Микрокатетер с микропроводником в комплекте (по коаксиальным микрокатетерам).</p> <p>Суперселективные гидрофильные рентгенконтрастные микрокатетеры с полимерным покрытием по всей длине, за исключением проксимального конца. Покрытие обеспечивает скользкую способность после увлажнения. Кроме того, проводник имеет стрележь из сверхэластичного сплава, полурезиновую оболочку, гидрофильное покрытие на поверхности и золотую спираль на дистальном маркере, которая способствует продвижению катетера в целевые сосуды. Структура shaft катетера состоит из 3-х слоев: внутренний слой из PTFE (тефлон); средний слой: вольфрамовая рентгенконтрастная спираль; внешний слой: полиуретер эластомер с полимерным покрытием. Доступны катетеры с одной или двумя дистальными рентгенконтрастными метками (материал меток - Pt/Ir) по 7 мм каждый.</p> <p>Длина коаксиального/не коаксиального микрокатетера: 110 см., 130 см., 150 см.                      Максимальное давление катетеров: 750 psi (5171 kPa); 900 psi (6205 kPa).                      Внешний диаметр для коаксиальных микрокатетеров: 2.4 Fr (0.80 мм), 2.7 Fr (0.90 мм), 2.8 Fr (0.93 мм).                      Внутренний диаметр для коаксиальных микрокатетеров: 0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм).</p> <p>Внешний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров: 2.0 Fr (0.67 мм), 2.4 Fr (0.80 мм), 2.7 Fr (0.90 мм), 2.8 Fr (0.93 мм).                      Внутренний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров: 0.019 (0.49 мм), 0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм).</p> <p>Дистальный кончик: прямой, угловой 90 градусов.</p> <p>Диаметры микропроводника (для коаксиальных версий): 0.018" (0.46 мм), 0.021" (0.53 мм). Длина микропроводника (для коаксиальных версий): 120 см. Выступающая часть микропроводника катетера (для коаксиальных версий): 10 см максимум. Доступны два типа проводников, предварительно сформированный тип и проводник формируемого типа. Форма наконечника проводника формируемого типа может быть изменена. При введении контрастного вещества через катетер может использоваться автоматический шприц.</p> <p>Совместимость проводника: 0.016" (0.41 мм); 0.018" (0.46 мм); 0.021" (0.53 мм). Мёртвый объём (разъём + катетер): 0.43 мл; 0.53 мл; 0.57 мл; 0.58 мл; 0.59 мл; 0.64 мл; 0.68 мл; 0.73 мл; 0.66 мл.</p>