***Часть II. «Описание объекта закупки»***

**Описание объекта закупки**

**(Задание на поставку товара, техническое задание)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Единицы измерения** | **Количество единиц измерения\*** |
| 1 | Катетер диагностический селективный | штука |  |
| 2 | Реперфузионный катетер | штука |  |
| 3 | Канистра для аспирационной системы, многоразового использования | штука |  |
| 4 | Микрокатетер для периферических/коронарных сосудов | штука |  |
| 5 | Микрокатетер для периферических/коронарных сосудов | штука |  |
| 6 | Катетер внутрисосудистый проводниковый, одноразового использования | штука |  |

**\*-количество товара определяется в заявках заказчика на поставку товара.**

**2. Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам объекта закупки (ниже в таблице)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Значение параметра (требование заказчика)** |
| **1.0** | **Катетер ангиографический, одноразового использования** | |
| 1.1 | Предназначен для доставки эндоваскулярных инструментов к сосудам головного мозга с целевым размещением в сегментах С1, C2 ВСА и V2 ПА | Наличие |
| 1.2 | Внутренний диаметр, дюйм | 0,040 |
| 1.3 | Варианты длины, см: 105, 125 | Наличие |
| 1.4 | Длина эластичного дистального сегмента, см | не менее 9 |
| 1.5 | Форма дистального конца - SIM-V, SIM, BER, H1 | Наличие |
| 1.6 | Внешний диаметр проксимальный диаметр, Fr | не менее 5.6 |
| 1.7 | Внешний диаметр дистальный диаметр, Fr | не менее 5 |
| 1.8 | Материал корпуса - двуслойный полимер "Pebax" со стальным армированием | Наличие |
| 1.9 | Проксимальный конец оснащен адаптером типа Льюер для присоединения инструментов | Наличие |
| **2.0** | **Реперфузионный катетер** | |
| 2.1 | Предназначен для тромбоэкстракции и обеспечения реперфузии церебральных артерий с применением Аспирационного насоса для удаления тромбов Penumbra, имеющегося у Заказчика | соответствие |
| 2.2 | Представляет собой реперфузионный набор (стерильный, одноразового использования) в составе реперфузионного катетера и соединительной трубки | соответствие |
| 2.3 | Использование в сегментах М1 (от бифуркации внутренней сонной артерии до бифуркации средней мозговой артерии), А1 (от бифуркации внутренней сонной артерии до передней соединительной артерии), Р1 (от сегмента V4 позвоночной артерии до задней соединительной артерии) | соответствие |
| 2.4 | Количество сегментов переменной жесткости на протяжении всей длине катетера для доступа в интракраниальные артерии, шт. | не менее 12 |
| 2.5 | Рабочая длина катетера, см | не менее 130 |
| 2.6 | Протяженность гидрофильного покрытия дистальной части, мм | не менее 250 |
| 2.6 | Армировка стенок катетера на всем его протяжении нитиноловой нитью | наличие |
| 2.7 | Атравматичная кромка дистального кончика | наличие |
| 2.8 | Рентгеноконтрастный маркер на дистальном конце катетера, шт. | не менее 1 |
| 2.9 | Внутренний диаметр катетера, мм | не менее 1,7 и не более 1,75 |
| 2.10 | Наружный диаметр проксимальной части катетера, мм | не менее 1,95 и не более 2,05 |
| 2.11 | Наружный диаметр дистального конца, мм | не менее 1,95 и не более 2,05 |
| 2.12 | Наличие в комплекте гемостатического клапана | соответствие |
| 2.13 | Совместимость с аспирационным насосом для удаления тромбов Penumbra производства "Penumbra Inc", имеющимся у Заказчика | соответствие |
| 2.14 | Предназначен для тромбоэкстракции и обеспечения реперфузии церебральных артерий с применением аспирационного насоса для удаления тромбов Penumbra, имеющегося у Заказчика | соответствие |
| **3.0** | **Канистра для аспирационной системы, многоразового использования** | |
| 3.1 | Канистра предназначена для применения с электромеханическим реперфузионным аппаратом | соответствие |
| 3.2 | Материал корпуса и крышки | полимер |
| 3.3 | Полезный объем, мл | не менее 900 |
| 3.4 | Фильтр в крышке и соединительной трубке | Наличие |
| 3.5 | Съемная крышка | Наличие |
| **4.0** | **Микрокатетер для периферических/коронарных сосудов** | |
| 4.1 | Предназначен для тромбоэкстракции и обеспечения реперфузии церебральных артерий с применением аспирационного насоса для удаления тромбов Penumbra, имеющегося у Заказчика | соответствие |
| 4.2 | Представляет собой гидрофильный катетер (стерильный, одноразового использования) | соответствие |
| 4.3 | Предназначение для коаксиальной доставки реперфузионного катетера с большим внутренним просветом в целевые сегменты интракраниальных артерий | соответствие |
| 4.4 | Предназначение для доставки механических тромбоэкстракторов в целевые сегменты интракраниальных артерий | соответствие |
| 4.5 | Использование в Использование в интракраниальных сегментах М1, М2, М3, A1, A2, Р1, Р2, Р3 | соответствие |
| 4.6 | Рабочая длина катетера, см | Не менее 150 |
| 4.7 | Протяженность гидрофильного покрытия дистальной части, мм | Не менее 250 |
| 4.8 | Армировка стенок катетера на всем его протяжении нитиноловой нитью | Наличие |
| 4.9 | Атравматичная кромка дистального кончика | Наличие |
| 4.10 | Покрытие внутреннего просвета катетера | политетрафторэтилен или эквивалент |
| 4.11 | Рентгеноконтрастный маркер на дистальном конце катетера, шт. | Не менее 1 |
| 4.12 | Сужающийся дистальный конец катетера | Наличие |
| 4.13 | Проксимальный конец оснащен адаптером типа Льюер | Наличие |
| 4.14 | Внутренний диаметр проксимального части катетера, мм | Не менее 1,08 |
| 4.15 | Внутренний диаметр дистальной части катетера, мм | Не менее 0,8 |
| 4.16 | Наружный диаметр проксимальной части катетера, мм | не менее 1,5 и не более 1,6 |
| 4.17 | Наружный диаметр дистальной части катетера, мм | не менее 1,25 и не более 1,35 |
| 4.18 | Совместимость с аспирационным насосом для удаления тромбов Penumbra производства "Penumbra Inc", имеющимся у Заказчика | соответствие |
| **5.0** | **Микрокатетер для периферических/коронарных сосудов** | |
| 5.1 | Предназначен для доставки сетки проволочной для тромбэктомии | соответствие |
| 5.2 | Наружный диаметр проксимальной части микрокатетера, мм | не менее 0,9 и не более 1,00 |
| 5.3 | Наружный диаметр дистальной части микрокатетера, мм | не менее 0,8 и не более 0,9 |
| 5.4 | Внутренний диаметр дистальной части микрокатетера, мм | не менее 0,6 и не более 0,7 |
| 5.5 | Количество переходов зон жесткости в стенке микрокатетера, шт. | не менее 5 |
| 5.6 | Количество рентгеноконтрастных маркеров на дистальном конце микрокатетера, шт. | Не менее 1 |
| 5.7 | Сужающийся дистальный конец микрокатетера | Наличие |
| 5.8 | Армировка стенок микрокатетера на всем его протяжении металлической нитью | Наличие |
| 5.9 | Рабочая длина микрокатетера, см | Не менее 160 |
| 5.10 | Совместимость с аспирационным насосом производства "Penumbra", имеющимся у Заказчика | соответствие |
| **6.0** | **Катетер внутрисосудистый проводниковый, одноразового использования** | |
| 6.1 | Предназначен для доставки эндоваскулярных инструментов к сосудам головного мозга с целевым размещением в сегментах С1 ВСА и V2 ПА | соответствие |
| 6.2 | Наружный диаметр, мм | не менее 2,5 |
| 6.3 | Наличие рабочих длин катетеров, мм | 800; 900; 1000 |
| 6.4 | Длина гибкого дистального сегмента, мм | не менее 30 |
| 6.5 | Наличие конфигураций дистальной части катетера | прямой; многоцелевой |
| 6.6 | Внутренний диаметр катетера, мм | не менее 2,20 |
| 6.7 | Материал корпуса катетера | нейлон или эквивалент с двуслойным металлическим армированием |
| 6.8 | 3-х ходовой краник | наличие |
| 6.9 | Расширитель | наличие |
| 6.10 | Гемостатический клапан | наличие |
| 6.11 | Проксимальный конец оснащен адаптером типа Льюер для присоединения инструментов | Наличие |
| 6.12 | Совместимость с аспирационным насосом производства "Penumbra", имеющимся у Заказчика | соответствие |

**3. Место поставки товара:** РФ, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул.Солнечная, зд.1, корп.1 (терапевтический корпус, 2-й этаж, отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГАУЗ СО «ГБ № 4 г. Нижний Тагил»)

**4. Сроки (периоды) поставки товара:** Поставка партиями по заявке Заказчика в течение 10 дней со дня получения заявки от Заказчика. Заказчик направляет Поставщику заявку на поставку товара не чаще одного раза в месяц по адресу электронной почты, указанному в Договоре. Последняя поставка по Договору осуществляется Поставщиком не позднее 15.11.2024г.