

**Приложение № 1
к протоколу итогов №107**

№ лота	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	ТОО Альфатим 10.07.2023 11:30
1	Катетер ангиографический	Катетер диагностический. Материал катетера: наружный слой – нейлон с полиуретаном, средний слой – двойная оплетка из нержавеющей стали на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см, внутренний слой – нейлон с полиуретаном. Наличие наружного диаметра 4, 5 и 6 Ft. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Ft не менее 0,041"/1,03 мм, 5Ft не менее 0,047"/1,20 мм, 6Ft не менее 0,051"/1,30 мм. Совместимость с 0,038"/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 кра. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров исключением Rigtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерий, для трансрадиального доступа.	шт	500	10 500,00	5 250 000,00	10 500,00
2	Игла стерильная для пересева субкультур Subculture units (Thermo fisher scientific)	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культиур крови и микобактерий VacT/Alert 3D Combo, t +15 +30 C (100 шт/уп) (100x30мл)	упк	1	185 200,00	185 200,00	
3	Интракраниальный двухпросветный баллон	Баллонный катетер для расширения стеноза мозговых артерий с целью улучшения перфузии. Внутренний диаметр 0,0165"; Полезная длина 150 см; Различные диаметры баллонов (1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 мм);-Длина баллона 8 мм; Гибкий кончик длиной 10мм с рентгенконтрастным маркером обеспечивает легкий атравматический доступ; Двойное гидрофильное покрытие; Нежная и эффективная дилатация стеноза;-Совместим с проводником ≤0.014"; Возможность доставки стента через баллонный катетер.	шт	10	450 000,00	4 500 000,00	