Руководителю

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА ГОРОД КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ» (ГБУЗ СО «ГБ г. Каменск-Уральский»)

623406, Свердловская область,
г. Каменск-Уральский,
ул. Каменская, 8А
тел/факс. 8(3439)370-753
Е-mail: gb\_tender@mail.ru
ОГРН 1169658032290
ИНН/КПП 6612049211/661201001
01 октября 2018 года № \_\_\_\_\_

Запрос ценовой информации

## <u>государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области</u> <u>"Городская больница город Каменск-Уральский"</u>

(наименование заказчика)

## Поставка расходных материалов для высокотехнологичной медицинской помощи

(объект закупки)

В целях получения ценовой информации, необходимой для определения НМЦК, направляем вам запрос о предоставлении ценовой информации.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Единица	Колич	Показатели, установленные в Техническом задании		Значение	Информация о
$\Pi/\Pi$	товара	измерения	ество			показателей,	товарах (моделях,
		_				установленных	марках,
						в Техническом	производителях),
						задании	соответствующих
						(Спецификации	установленным
						)	показателям
1	Интродьюсер	ШТ	390	Материал интродьюсера	полиэтилен или	Указываются	
					полипропилен	максимальные и	
						(или)	
						минимальные	
						значения	

	1	1		I		
						показателей и
						показатели,
						значения
						которых не
						могут
						изменяться, с
						указанием
						единицы
						измерения
				Длина интродьюсера, см	11	
				Диаметр интродьюсера, френч	6	
				Боковой полиуретановый порт для промывания	Наличие	
				Трехходовой краник	Наличие	
				Длина мини-проводника, см	Не более 50	
				Стержень интродьюсера и дилататора	Рентгеноконтрастный	
				Линия для промывания большого просвета	Наличие	
				Диаметр мини-проводника, мм (дюйм)	Не менее 0,46 (0,018)	
					не более 0,64 (0,025)	
				Внутренний диаметр иглы, G	Не более 21	
				Пимую мени ом	Не менее 4	
				Длина иглы, см	Не более 7	
				C		
				Силиконовое покрытия всей поверхности иглы	Наличие	
2	T.		100	для облегчения проведения через ткани.	T 1	
2	Проводник	ШТ	100	Покрытие	Политетрафторэтилен	
				Поддерживающий внутренний стержень	По всей длине	
					проводника	
				Диаметр, мм (дюйм)	Не менее 0,96 (0,038)	
				Длина проводника, см	Не менее 175	
					Не более 260	
				Длина гибкого кончика, см	Не менее 6	
				Конфигурация кончика	J-образный	
3	Проводник	ШТ	165	Покрытие	Политетрафторэтилен	
				Покрытие по всей длине, нанесенное метом	Соответствие	
				грунтовки		
				Диаметр, мм (дюйм)	Не менее 0,89 (0,035)	
				Длина проводника, см	180	
				Длина гибкого кончика, см	Не менее 3	
				Конфигурация кончика	Ј-образный	
				Наличие выпрямителя Ј-кончика	Соответствие	

4	Диагностически	ШТ	300	Материал катетера	Полимер	
	й катетер			Внутреннее покрытие катетера	экструдированный	
	1				полимерный материал	
				Интегрированная двойная оплетка из	Наличие	
				нержавеющей стали		
				Катетеры модели Pigtail содержат неоплетенный	Соответствие	
				сегмент кончика и стенку из одного слоя полимера		
				Длина катетера, см	100	
				Длина катетера Pigtail, см	110	
				Внутренний просвет катетера (диаметр 5F), дюйм	Не более 0,042 (1,06)	
				(MM)		
				Совместимость катетера с проводником, дюйм	Не менее 0,038	
				Внутренний просвет катетера (диаметр 6F),	Не более 0,052 (1,32)	
				дюйм (мм)		
				Диаметр катетера, френч (мм)	5 (1,66); 6 (2,00)	
				Наличие оптимизированных билатеральных	Соответствие	
				конфигураций для трансрадиального доступа, без		
				смены катетера		
				Модификация кончика катетера.	Джаткинс левый 3.5;	
					Джаткинс левый 4.0;	
					Джаткинс левый 4.5;	
					Джаткинс левый 5;	
					Джаткинс правый 3.5;	
					Джаткинс правый 4;	
					Джаткинс правый 4.5;	
					Амплатц левый 1;	
					Амплатц левый 2;	
					Амплатц левый 3;	
					Амплатц правый 1;	
					Амплатц правый 2;	
					Билатеральный;	
					3D правый	
	П		250	Maria	Угловой	
5.	Диагностически	ШТ	250	Материал катетера	Полиуретан или нейлон	
	й катетер			Внутренне покрытие катетера	Политетрафторэтилен	
				Длина катетеров, см	Не менее 100	
				Длина катетеров для кончика Пигтейл, см	Не менее 125	
				Внутренний просвет катетера (диаметр 5F), дюйм (мм)	Не менее 0,046 (1,17)	
				Внутренний просвет катетера (диаметр 6F), дюйм	Не более 0,054 (1,37)	
				(MM)		
				Внутренний просвет катетера Пигтейл (диаметр	Не менее 0,059 (1,49)	

				6F), дюйм (мм)		
				Совместимость катетера с проводником, дюйм	Не менее 0,038	
				Максимальное давление, рѕі	Не более 1200	
				Диаметр катетера, френч (мм)	5 (1,66); 6 (2,00)	
				Модификация кончика катетера	Джаткинс левый 3.5;	
				The second secon	Джаткинс левый 4.0;	
					Джаткинс левый 4.5;	
					Джаткинс левый 5;	
					Джаткинс правый 3.5;	
					Джаткинс правый 4;	
					Джаткинс правый 4.5;	
					Амплатц левый 1;	
					Амплатц левый 2;	
					Амплатц левый 3;	
					Амплатц правый 1;	
					Амплатц правый 2;	
					Угловой	
6	Проводниковый	ШТ	120	Материал катетера	Нейлон	
	катетер			Инкапсулированная металлическая оплетка в	Наличие	
				стенке катетера		
				Сечение металлической оплетки	Плоское	
				Вторичная кривизна – поддерживающая	Наличие	
				Длина катетера, см	Не менее 100	
				Диаметр катетера, френч (мм)	5 (1,67); 6 (2,00)	
				Внутренний просвет (диаметр) 5френч, мм	Не менее 1,47	
				Внутренний просвет (диаметр 6 френч), мм	Не менее 1,80	
				Модификация кривизны кончика катетера для	Джаткинс левый 3.5;	
				диаметров 5 F и 6 F	Джаткинс левый 4;	
					Джаткинс левый 4.5;	
					Джаткинс левый 5;	
					Джаткинс левый 6;	
					Джаткинс правый 3.5;	
					Джаткинс правый 4;	
					3D правый;	
			1		Джаткинс правый 4.5;	
					Джаткинс правый 4.5	
					с боковыми отверстиями;	
					Джаткинс правый 5;	
					Джаткинс правый 6; Амплатц левый 1;	
			1		Амплатц левый 1; Амплатц левый 2;	
					Амплатц левыи 2;	

	T	ı	1	T	T	T
					Амплатц левый 3;	
					Амплатц правый 1;	
					Амплатц правый 2;	
					Экстра Бэкап 3.0;	
					Экстра Бэкап 3.5;	
					Экстра Бэкап 3.75;	
					Экстра Бэкап 4;	
					Экстра Бэкап 4.5;	
_					Экстра Бэкап 5.0	
7	Проводниковый	ШТ	30	Материал катетера наружного слоя	нейлон	
	катетер			Средняя часть катетера	армированная	
					двухслойная стальная	
					оплетка	
				Покрытие внутреннего слоя	Политетерафторэтилен	
				Длина катетера, см	100	
				Диаметр катетера, френч(мм)	6 (2,00)	
				Внутренний просвет ( диаметр 6 френч), мм	Не менее 1,80	
				Модификация кривизны кончика катетера	Джаткинс левый 3.5;	
				тодпфикация кривняты коп инка катогора	Джаткине левый 4;	
					Джаткине левый 4;	
					с боковыми отверстиями	
					Джаткинс левый 4.5;	
					Джаткинс правый 3.5;	
					Джаткинс правый 4;	
					Джаткинс правый 4.5;	
					Джаткинс правый 5;	
					Джаткинс правый 6;	
					Амплатц левый 1;	
					Амплатц левый 2;	
					Амплатц правый 1;	
					Амплатц правый 2;	
					Экстра Бэкап 3.5;	
					Экстра Бэкап 4	
8	Шприи	Набор	100	Сторин ное изпание а помени из метерого	Соответствие	
O	Шприц –	11a00p	100	Стерильное изделие, с помощью которого	Соответствие	
	манометр для			вручную надувают баллон катетера и регулируют		
	баллонного			давление в нем (например, путем введения и		
	катетера,			аспирации жидкости или воздуха внутри баллона),		
	одноразового			а также сдувают баллон во время проведения		
	-,,P			медицинской процедуры. Как правило, состоит из		
				специального шприца/плунжерного механизма,		

	использования	1		манометра -или встроенного датчика давления для		<u> </u>
	использования			контроля давления внутри баллона [например, в		
	32.50.13.110-			атмосферах (атм) или фунтах на квадратный дюйм		
	00949			(psi)], фиксирующего механизма и		
				соединительной трубки. Может также		
				использоваться для надувания баллона для		
				баллонной тампонады. Как правило, используется		
				во время ангиографии, ангиопластики,		
				синусопластики, кифопластики или процедур на		
				желудочно-кишечном тракте (ЖКТ). Это изделие		
				для одноразового использования.		
				Материал корпуса	некомплаентный	
				Waternasi Kopinyea	поликарбонат	
				Объем шприца, кубический сантиметр;	> 20 и ≤ 30	
				^миллилитр	× 20 H _ 30	
				Максимальное давление, атмосфер	Не более 26	
				Комплектация:	Соответствие	
				Ү-коннектор Устройство		
				для управления проводником Устройство для		
				введения проводника		
9	Шприц –	Набор	100	Стерильное изделие, с помощью которого	Соответствие	
	манометр для	1		вручную надувают баллон катетера и регулируют		
	баллонного			давление в нем (например, путем введения и		
	катетера,			аспирации жидкости или воздуха внутри баллона),		
	одноразового			а также сдувают баллон во время проведения		
	использования			медицинской процедуры. Как правило, состоит из		
	использования			специального шприца/плунжерного механизма,		
	32.50.13.110-			манометра или встроенного датчика давления для		
	00953			контроля давления внутри баллона [например, в		
				атмосферах (атм) или фунтах на квадратный дюйм		
				(psi)], фиксирующего механизма и		
				соединительной трубки. Может также		
				использоваться для надувания баллона для		
				баллонной тампонады. Как правило, используется		
				во время ангиографии, ангиопластики,		
				синусопластики, кифопластики или процедур на		
				желудочно-кишечном тракте (ЖКТ). Это изделие		
				для одноразового использования		
			1	Материал корпуса	Поликарбонат	
			1	Объем шприца, миллилитр	> 20 и ≤ 30	
			1	Максимальное давление, атмосфер	Не менее 35	
			1	Максимальное давление необходимо для при	Соответствие	
1	i	T .	1	стентирование кальцифицированных сосудов		

				прибора.		
				Комплектация:	Соответствие	
				трубка высокого давления 3-		
				ходовой краник высокого давления		
				У-коннектор Устройство		
				для управления проводником		
				Длина трубки высокого давления, см	Не менее 33	
				Внутренний просвет корпуса У-коннектора,	Не менее 9	
				френч		
10	Проводник	ШТ	150	Длина проводника, см	Не менее 190	
	коронарный			Наружный диаметр, мм (дюйм)	Не более 0,36 (0,014)	
				Форма концевого участка	Прямая	
				Длина рентгенконтрастной части оплетки кончика, см	Не более 3.0	
				Материал сердечника	Сталь повышенной	
					эластичности	
				Оплетка кончика	Двойная или платина-	
					никелевая	
				Профиль сужения сердечника	Параболический или	
					двухбарелловый	
				Покрытие дистального сегмента проводника и	Вольфрамсодержащее	
				кончика	полиуретановое	
				Гидрофильное покрытие дистальной части	На основе	
					полиэтиленоксида или	
					поливинилпирролидона	
				Жесткость кончика, г	0.7; 0.8; 0.9; 1.0; 1.5; 2.7;	
					4.8	
				Степень поддержки в дистальной части, г	3.2; 4.3; 5.0; 5.9; 6.0; 7.6; 8.7; 14.3	
11	Устройство для	ШТ	10	Двухкамерный компрессионный баллон	Соответствие	
1.1	-	ші	10	Способ создания компрессии	Шприцем для нагнетания	
	компрессии			Спосоо создания компрессии	воздуха в манжету	
	лучевой			От ам инприне мл	20	
	артерии			Оъем шприца, мл Комплект поставки		
				ROMIIJIEKI IIOCIABKU	замыкающая полоска	
				Соотор зоми исогонной подолен: примиомории и	Соотротствио	
				Состав замыкающей полоски: двухкамерный компрессионный баллон, порт для	Соответствие	
				нагнетания воздуха, дисковой регулятор, блокиратор дискового регулятора,		
				регулятор, олокиратор дискового регулятора, диск с отметками		
				Материал ремешка	Полипропилен	
				Длина манжеты, см	Не более 25	
		<u> </u>		длина манжеты, см	THE OUTLEE 23	

	Контактное давление при максимальном объеме, кПа	31,03 ±6,89	
Цена товара			
Источник получения информации			

При подготовке ответа на запрос о предоставлении ценовой информации следует учитывать, что цена контракта включает в себя: стоимость товара, упаковки, маркировки, доставки до местонахождения Заказчика, погрузки и разгрузки товара, а также на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей и другие расходы Поставщика, связанные с исполнением настоящего контракта.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться:

- 1) цена единицы товара, работы, услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе;
- 2) срок действия предлагаемой цены;

Запрашиваемую информацию необходимо направить по адресу: 623406, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Каменская, 8а, кабинет 5 (контрактная служба) или на адрес электронной почты: <u>gb\_tender@mail.ru</u>

Предоставляемая ценовая информация должна быть оформлена на официальном бланке организации (учреждения).

Начальник контрактной службы

John

А.П.Березина

исполнитель экономист контрактной службы Софрыгина Надежда Ивановна (3439) 370-753