

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

Руководителю

623406, Свердловская область,
г. Каменск-Уральский,
ул. Каменская, 8А
тел/факс. 8(3439)370-753
E-mail: gb_tender@mail.ru
ОГРН 1169658032290

ИНН/КПП 6612049211/661201001

01 октября 2018 года № ____
на № ____ от ____

Запрос ценовой информации

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области
"Городская больница город Каменск-Уральский"

(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.

№ п/п	Наименование товара	Единица измерения	Колич ество	Показатели, установленные в Техническом задании		Значение показателей, установленных в Техническом задании (Спецификации)	Информация о товарах (моделях, марках, производителях), соответствующих установленным показателям
1	Интродьюсер	шт	390	Материал интродьюсера	полиэтилен или полипропилен	Указываются максимальные и (или) минимальные значения	

						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		
				Длина иглы, см	Не менее 4 Не более 7		
				Силиконовое покрытие всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани.	Наличие		
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 методом грунтовки	Соответствие		
				Диаметр, мм (дюйм)	Не менее 0,89 (0,035)		
				Длина проводника, см	180		
				Длина гибкого кончика, см	Не менее 3		
				Конфигурация кончика	J-образный		
				Наличие выпрямителя J-кончика	Соответствие		

4	Диагностический катетер	шт	300	Материал катетера	Полимер		
				Внутреннее покрытие катетера	экструдированный полимерный материал		
				Интегрированная двойная оплетка из нержавеющей стали	Наличие		
				Катетеры модели Pigtail содержат неоплетенный сегмент кончика и стенку из одного слоя полимера	Соответствие		
				Длина катетера, см	100		
				Длина катетера Pigtail, см	110		
				Внутренний просвет катетера (диаметр 5F), дюйм (мм)	Не более 0,042 (1,06)		
				Совместимость катетера с проводником, дюйм	Не менее 0,038		
				Внутренний просвет катетера (диаметр 6F), дюйм (мм)	Не более 0,052 (1,32)		
				Диаметр катетера, френч (мм)	5 (1,66); 6 (2,00)		
				Наличие оптимизированных билатеральных конфигураций для трансрадиального доступа, без смены катетера	Соответствие		
				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 Угловой		
5.	Диагностический катетер	шт	250	Материал катетера	Полиуретан или нейлон		
				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 (мм)	Не более 0,054 (1,37)		
				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, psi	Не более 1200		
				Диаметр катетера, френч (мм)	5 (1,66); 6 (2,00)		
				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; Угловой		
6	Проводниковый катетер	шт	120	Материал катетера	Нейлон		
				Инкапсулированная металлическая оплетка в стенке катетера	Наличие		
				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 диаметров 5 F и 6 F	Джаткинс левый 3.5; Джаткинс левый 4; Джаткинс левый 4.5; Джаткинс левый 5; Джаткинс левый 6; Джаткинс правый 3.5; Джаткинс правый 4; 3D правый; Джаткинс правый 4.5; Джаткинс правый 4.5 с боковыми отверстиями; Джаткинс правый 5; Джаткинс правый 6; Амплатц левый 1; Амплатц левый 2;		

					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 катетер	шт	30	Материал катетера наружного слоя	нейлон		
				Средняя часть катетера	армированная двухслойная стальная оплетка		
				Покрытие внутреннего слоя	Полиэтерафторэтилен		
				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; Джаткинс левый 4; Джаткинс 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	Шприц – манометр для баллонного катетера, одноразового	Набор	100	Стерильное изделие, с помощью которого вручную надувают баллон катетера и регулируют давление в нем (например, путем введения и аспирации жидкости или воздуха внутри баллона), а также сдувают баллон во время проведения медицинской процедуры. Как правило, состоит из специального шприца/плунжерного механизма,	Соответствие		

				прибора.			
				Комплектация: трубка высокого давления 3- ходовой краник высокого давления Y-коннектор Устройство для управления проводником	Соответствие		
				Длина трубки высокого давления, см	Не менее 33		
				Внутренний просвет корпуса Y-коннектора, френч	Не менее 9		
10	Проводник коронарный	шт	150	Длина проводника, см	Не менее 190		
				Наружный диаметр, мм (дюйм)	Не более 0,36 (0,014)		
				Форма концевой 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 кончика	Вольфрамсодержащее 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 компрессии лучевой артерии	шт	10	Двухкамерный компрессионный баллон	Соответствие		
				Способ создания компрессии	Шприцем для нагнетания воздуха в манжету		
				Объем шприца, мл	20		
				Комплект поставки	закрывающая полоска шприц		
				Состав закрывающей полоски: двухкамерный компрессионный баллон, порт для нагнетания воздуха, дисковой регулятор, блокиратор дискового регулятора, диск с отметками	Соответствие		
				Материал ремешка	Полипропилен		
				Длина манжеты, см	Не более 25		

			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: gb_tender@mail.ru

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

Начальник контрактной службы

А.П.Березина

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