

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области  
**«Городская больница № 36 «Травматологическая» город Екатеринбург»**  
**(ГАУЗ СО «ГБ № 36 «Травматологическая»)**  
620007, г. Екатеринбург, ул. Центральная, 2 Тел. (343) 252-01-88, 204-76-36  
Факс (343) 252-12-14  
e-mail: [gtb@gtb36.ru](mailto:gtb@gtb36.ru)  
ОГРН 1026605420511, ИНН/КПП 6662056662/668501001

Nº 05

«Н» мад 2022 год

# ЗАПРОС о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения начальной (максимальной) цены договора

## 1. Кровать медицинская

## 2. Техническое задание

		Секции ложа кровати с интегрированными бортиками по всей длине каждой секции, для предотвращения сползания матраца	Наличие
		Секции ложа головной секции с дополнительными интегрированными в секцию бортиками (расположенный по центру секции со стороны головного торца) для предотвращения сползания матраца	Наличие
		Секции ложа с отверстиями для захвата секции (при ее удалении), по 1 шт с каждого края секции	Наличие
		Отверстия для захвата секции (для установки ремней для фиксации) должны быть расположены в интегрированных бортиках секций ложа.	Наличие
		Размер отверстия для захвата секции не менее 30x80 мм и не более 40x90 мм.	Наличие
		Спинная секция должна иметь не менее 16 отверстий для вентиляции	Наличие
		Средняя секция должна иметь не менее 8 отверстий для вентиляции	Наличие
		Ножная секция должна иметь не менее 12 отверстий для вентиляции	Наличие
		Отверстия для вентиляции должны быть круглые , диаметром не менее 60 мм	Наличие
		Подрамник для фиксации принадлежностей	Наличие
		Регулировать спинной секции без одновременного подъема головного торца	Наличие
		Отверстия на подрамнике для установки инфузационной стойки, не менее 2 шт	Наличие
		Регулировка спинной секции при помощи пневмопривода (регулировка положения осуществляется нажатием на рукоятку пневмопривода) расположенного с одной из сторон кровати под спинной секцией.	Наличие
		Регулировка ножной секции при помощи пневмопривода нажатием на рукоятку пневмопривода, расположенную с одной из сторон кровати под спинной секцией.	Наличие
		Колеса кровати каждое с центральной блокировкой должны быть диаметром не менее 150 мм.	Наличие
		Направляющее переднее колесо	Наличие
		Регулировка центрального тормоза колес должна осуществляться за счет 2 педалей, расположенных над каждым из задних колес кровати	Наличие
		Трехпозиционные педали блокировки колес и должны иметь следующие возможные положения: полная блокировка, свободное вращение, активация направляющего колеса	Наличие
		Дополнительная единая педаль регулировки центрального тормоза, расположенная на нижней раме кровати со стороны задних колес	Наличие
		Единая педаль блокировки колес должна быть трехпозиционная и иметь следующие возможные положения: полная блокировка, свободное вращение, активация направляющего колеса	Наличие
		Безопасная рабочая нагрузка	Не менее 230 кг
		Максимально разрешенный вес пациента	Не менее 170 кг
		Угол регулировки спинной секции в диапазоне	0°+70°

		Основание спинной секции должно смещаться в сторону головного торца при регулировке для уменьшения компрессии	Наличие
		Угол регулировки ножной секции	0°-38°
		Конструкция кровати должна позволять опускать ножную секцию ниже уровня ложа для придания пациенту сидячего положения	Наличие
		Кровать должна иметь быстросъемные металлические торцы, с возможностью быстрой фиксации к раме кровати, каркас торца крашен стальной порошковой антибактериальной краской	Наличие
		Торцы кровати должны иметь антибактериальное покрытие	
		Каркас торцов должен быть выполнен из гнутой стальной трубы сечением не менее	20 мм
		Каждый торец должен иметь стальную рамку, крашенную порошковой краской и установленную в нее вставку из ABS пластика с возможностью выбора ее цвета	Наличие
		Скрытые элементы крепления вставки из ABS пластика в рамке торца	Наличие
		Торцы должны иметь отверстия по краям для их удобного захвата при удалении (по 1 шт. с каждого края)	Наличие
		Зазор между верхней трубой торца и вставкой торца по всей ширине торца для удобной переноски торца при его удалении	Наличие
		Вес торца не более	3,6 кг.
		Ширина торца не менее	85 см.
		Общая высота торца над уровнем ложа (без матраса) не менее	400 мм.
		Кровать должна снабжена по краям кольцами-бамперами диаметром не менее 100 мм. Из пластикового материала, не оставляющего следов.	Наличие
		Кровать должна быть оборудована боковыми ограждениями, расположенными с обеих сторон от пациента	Наличие
		Изготовлены из не менее, чем трех горизонтальных стальных перекладин с эпоксидным покрытием	Соответствие
		Антибактериальное (с добавлением ионов серебра) покрытие металлических частей боковых ограждений кровати,	Наличие
		В центральной части на каждого ограждения, на верхней перекладине имеется сквозное отверстие для удобства захвата при перемещении шириной, мм	не менее 90
		Сквозное отверстие в центральной части каждого ограждения выполнено из нескользящего пластика	Наличие
		Количество уровней установки высоты боковых ограждений, шт.	не менее 2
		Длина бокового ограждения, мм	не менее 2100
		Высота бокового ограждения, мм	не менее 410
	<b>Комплектация:</b>		
		Торец согласно технического задания	2 шт.
		Боковые ограждения согласно технического задания	1 шт.
	<b>Документы:</b>		
		Регистрационное удостоверение	Наличие

			Минздравсоцразвития России	
			Документы к оборудованию на русском языке	Наличие
			<b>Дополнительные требования:</b>	
			Обучение медицинского и технического персонала, гарантийные обязательства, сервисное обслуживание	Наличие
			Гарантия на оборудование с момента ввода в эксплуатацию, не менее, мес.	24
2	Матрац односекционный  Код ОКПД 31.03.12.120	4	<b>Назначение: обеспечение комфортного расположения пациента на кровати, обеспечение пассивного противоролежневого эффекта</b>	Соответствие
			Декларация о Соответствии и (или) Сертификат Соответствия	Наличие
			Протокол испытаний на состав, плотность, выделение вредных веществ	Наличие
			<b>Гарантия должна быть, месяцев, не менее</b>	12
			<b>Технические характеристики:</b>	
			<b>Размер матраца:</b>	
			Длина должна быть, мм, не менее	1950
			Ширина должна быть, мм, не менее	900
			Толщина должна быть, мм,	не менее 140, не более 160
			Матрац должен состоять из трех слоев	Соответствие
			Слои матраца должны быть неподвижны между собой, должны быть проклеены специальным kleevидным веществом на водной основе, без посторонних запахов	Соответствие
			<b>Первый слой</b>	
			<b>Размеры первого слоя матраца:</b>	
			Длина должна быть, мм, не менее	1950
			Ширина должна быть, мм, не менее	900
			Толщина должна быть, мм, не менее	40
			Первый слой матраца должен быть изготовлен из вязкоэластичного пенополиуретана марки LR5514, с эффектом памяти	Соответствие
			Плотность пенополиуретана первого слоя должна быть, кг/м3, не менее	55
			<b>Второй (серединный) слой</b>	
			<b>Размеры второго слоя матраца:</b>	
			Длина должна быть, мм, не менее	1950
			Ширина должна быть, мм, не менее	900
			Толщина должна быть, мм, не менее	80
			Второй слой матраца должен быть изготовлен из пенополиуретана вторичного вспенивания	Соответствие
			Плотность пенополиуретана второго слоя должна быть, кг/м3, не менее	60
			На рабочей горизонтальной поверхности пенополиуретана второго слоя должны быть неравномерно нанесены поперечные насечки закругленной формы	Соответствие
			Ширина насечек должна быть, мм, не менее	5
			Ширина насечек должна быть, мм, не более	8
			Глубина насечек должна быть, мм, не менее	8
			Глубина насечек должна быть, мм, не более	10
			Расстояние между насечками должно иметь	Соответствие

		неравномерную структуру	
		Количество насечек должно быть, штук, не менее	12
		<b>Третий слой</b>	
		<b>Размеры третьего слоя матраца:</b>	
		Длина должна быть, мм, не менее	1950
		Ширина должна быть, мм, не менее	900
		Толщина должна быть, мм, не менее	20
		Третий слой матраца должен быть изготовлен из высокоэластичного пенополиуретана марки HR4545	Соответствие
		Плотность пенополиуретана третьего слоя должна быть, кг/м <sup>3</sup> , не менее	45
		Жесткость должна быть, кПа*10, не менее	10
		В комплектность матраца должен входить съемный чехол	Соответствие
		Съемный чехол должен быть изготовлен из трехслойной мембранный медицинской ткани с противопожарными, антибактериальными и паропроницаемыми (дышащими) свойствами	Соответствие
		<b>Состав ткани съемного чехла:</b>	
		ПА (полиамид, трикотаж), %, не менее	30
		PU (полиуретановая мембрана), %, не менее	15
		PVC (поливинилхлорид), %, не менее	55
		Чехол должен оснащаться потайной Г-образной термостойкой влагонепроницаемой молнией, которая делает изделие полностью герметичным	Соответствие
		Расположение молнии должно быть по длинной и короткой стороне матраца	Соответствие
		Молния должна быть спиральная 6 мм, ПЭ, разъемная, SD, слайдер P60AGTRDIN3418	Соответствие
		Спираль молнии должна располагаться с изнаночной стороны	Соответствие
		Спираль должна быть матовой, в цвет чехла	Соответствие
		Спираль молнии должна сохранять свойства при высоких и низких температурах	Соответствие
		Минимальная температура должна быть, °C, не менее	-40
		Максимальная температура должна быть, °C, не более	+110
		Испытание на разрыв > 80% от стандартных значений	Соответствие
		Влагостойкость должна быть, мм водного столба, не менее	1500
		Замок молнии должен быть в цвет чехла	Соответствие
		Чехол матраца должен выдерживать обработку до 110 °C, должен быть стойким к обработке дезинфицирующими средствами	Соответствие
		Вес матраца должен быть, кг, не более	13

Срок предоставления ценовой информации: с момента публикации по 13.05.2022 г. включительно.

Информируем, что направленные предложения не будут рассматриваться в качестве заявки на участие в закупке и не дают каких-либо преимуществ для лиц, подавших, указанные предложения.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, оферты или публичной офертой и не влечет возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы и общая цена договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цены.

Адрес электронной почты для предоставления сканированных копий писем:  
sms@gtb36.ru

Ценовая информация предоставляется по форме, указанной в Приложении 3 к запросу ценовой информации.

Главный врач



С.Ю. Лукин

Исполнитель:  
Софронова Н.В.  
Ведущий специалист отдела  
муниципального заказа  
тел.: (343) 252-03-85

Приложение  
к запросу о предоставлении  
ценовой информации  
от 11.05.2021 № 05

«Форма ответа на запрос ценовой информации на поставку товара»

На официальном бланке организации

В ответ на ваш запрос №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022 сообщаем, что готовы предоставить ценовую информацию на поставку товара, на условиях, указанных в запросе

№ ПП	Наименование объекта закупки (указывается в соответствии с запросом и с РУ)	Описание в соответствии с запросом	Информация о моделях, марках, производителях	Цена единицы товара, руб	Общая цена товара, руб

Срок действия ценового предложения \_\_\_\_\_

Контактная информация ответственного лица организации, отвечающего за взаимодействие с Заказчиком

ФИО

Должность

Телефон

E-mail:

Руководитель организации \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка)