

Министерство здравоохранения  
Иркутской области  
областное государственное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
«Зиминская городская больница»  
ОГБУЗ «Зиминская городская больница»

Калинина ул., д. 88

Зима, 665382

Тел/факс: 8 (395 54) 3-85-15

Е-mail: [gb-zima@yandex.ru](mailto:gb-zima@yandex.ru)

ОКПО 1925473, ОГРН 1023800983139

ИНН/КПП 3806001340/380601001

Исх.№

Директору  
ООО «Азия-Сиб»

Тел 3952 702 – 383

Адрес электронной почты:

[aziasib@irk.ru](mailto:aziasib@irk.ru)

№ 24 от 19.01.2016 г.

Запрос на предоставление ценовой информации.

Администрация ОГБУЗ «Зиминская городская больница» просит Вас предоставить ценовую информацию на медицинское оборудование в 2016 году. Напоминаем Вам, что предоставление нам ценовой информации не влечет за собой возникновение, каких-либо обязательств. Просим Вас в ответе на запрос указать следующее: наименование товара, технические характеристики, цена товара, общая цена контракта, срок действия предлагаемой цены.

п/п	Наименование параметра	Единица измерения показателя (при наличии)	Значение показателя, которое может изменяться		Значение показателя, которое не может изменяться
			Минимальное значение	Максимальное значение	
1	Общие требования:				
1.1	Утилизатор медицинских отходов класса Б и В «Балтнер-50»				наличие
1.2	Единое Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития России на медицинское оборудование, включающее в себя модуль обеззараживания и модуль деструкции медицинских отходов.				сведения о государственной регистрации предлагаемого к поставке товара (№, дата, срок действия Регистрационного удостоверения)
1.3	Год выпуска		2014		
1.4	Оборудование должно быть новым, ранее не использованным				наличие
1.5	Назначение: Обеззараживание и деструкция медицинских отходов класса Б и В				наличие
1.6	Гарантийное обслуживание	мес.	12		

		Единица измерения	Значение показателя, которое может изменяться		
1.7	Руководство пользователя на русском языке				наличие
п/п	Наименование параметра	показателя			
2.1	Метод обезвреживания	(при наличии)			Дезинфекция насыщенным водородом при давлении не выше 10 МПа и температуре не выше 100 °С в условиях предварительного вакуума с последующей деструкцией методом прессования
2.2	Температура дезинфекции	°С	108	115	
2.3	Производительность	л/час	100		
2.4	Объем камеры модуля обеззараживания	л	50		
2.5	Регистрация параметров обеззараживания-электронный дисплей в выносной панели управления				наличие
2.6	Автоматическое управление модулем обеззараживания				наличие
2.7	Электронный индикатор низкого уровня воды в модуле обеззараживания в выносной панели управления				наличие
2.8	Электронный индикатор включения вакуумного насоса в модуле обеззараживания в выносной панели				наличие

п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Значение показателя, которое может изменяться		Значение показателя, которое не может изменяться
2.9	Панель управления с возможностью изменения времени и температуры цикла обеззараживания	показателя			наличие
2.10	Отображение давления в камере модуля обеззараживания на термоманометре				наличие
2.11	Отображение дисплеем времени и температуры цикла в модуле обеззараживания				наличие
2.12	1. Диапазон шкалы термоманометра:				
2.12.1	2. Нижняя граница шкалы термоманометра	МПа		-0,1	
2.12.2	3. Верхняя граница шкалы термоманометра	МПа	0,4		
2.13	Среда в камере до поступления пара				вакуум
2.14	Вакуумный насос				наличие
2.15	Время работы вакуумного насоса	мин.	5		
2.16	7. Давление при режиме обеззараживания	МПа		0,07	
2.17	8. Длительность цикла обеззараживания	минут	20	30	
2.18	9. Закрытие крышки камеры модуля обеззараживания- ручное с механической блокировкой				наличие

п/п	Наименование параметра	Единица измерен ия показате	Значение показателя, которое может изменяться		Значение показателя, которое не может изменяться наличие
2.19	<b>10.</b> Механизм закрытия и уплотнения камеры модуля обеззараживания – скоба с винтовым механизмом				
2.20	11. Защитные устройства модуля обеззараживания:				
2.20.1	<b>12.</b> Блокировка крышки рабочей камеры с механической герметизацией				наличие
2.20.2	<b>13.</b> Предохранительные клапаны под давление 0,25 МПа,				наличие
2.20.3	14. автоматическое стравливание пара,				наличие
2.20.4	15. звуковая температурная сигнализация				наличие
2.21	16. Ручной залив воды в резервуар модуля обеззараживания				наличие
2.22	17. Потребление дистиллированной воды в сутки при 8-ми часовом рабочем дне в режиме непрерывной работы модулем обеззараживания	л		7	
2.23	<b>18.</b> Сетевое напряжение для модуля обеззараживания				
2.23.1	19. Напряжение	Вольт		220	
2.23.2	20. Частота	Гц		50	
2.24	21. Тип питающей сети модуля обеззараживания	фаза		1	
2.25	22. Потребляемая мощность модулем обеззараживания	кВт		3,5	
2.26	23. Метод деструкции 24.				прессование в механическом прессе
2.27	<b>25.</b> Автоматическое управление модулем				наличие

п/п	Наименование параметра	Единица измерен ия	Значение показателя, которое может изменяться		Значение показателя, которое не может изменяться
	деструкции				
2.28	<b>26.</b> Обеспечение безопасности модуля деструкции: 27. индуктивные датчики положения				наличие
2.29	28. Усилие при прессовании	тонн	9		
2.30	29. Количество прессующих движений поршня перед выдержкой в ходе цикла прессования	раз	2		
2.31	30. Время выдержки рабочим давлением при максимальном усилии прессования	мин	10	30	
2.32	31. Уровень шума прессы	Дб		40	
2.33	<b>32.</b> Включение модуля деструкции: кнопка вкл/выкл., кнопка ПУСК для запуска, кнопка ОТМЕНА для прерывания				наличие
2.34	33. Защита от разбрызгивания отходов				наличие
2.35	<b>34.</b> Материал защиты модуля деструкции от разбрызгивания отходов				нержавеющая сталь
2.36	<b>35.</b> Фитинг слива воды из модуля деструкции с предохранением от засорения				наличие
2.37	<b>36.</b> Трубка для слива жидкости из модуля деструкции в канализацию				наличие
2.38	<b>37.</b> Сетевое напряжение для модуля деструкции				
2.38.1	38. Напряжение	Вольт		220	
2.38.2	39. Частота	Гц		50	
2.39	40. Тип питающей сети модуля деструкции	фаза		1	

п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Значение показателя, которое может изменяться		Значение показателя, которое не может изменяться
2.40	<b>41.</b> Потребляемая мощность модулем деструкции	показатель кВт		1	
2.41	Замок с ключом активации питания				наличие
2.42	Единый выносной блок управления модулями обеззараживания и деструкции со связью по радиоканалу и встроенным термопринтером				наличие
2.43	Единый электрический провод от сети 220 В, питающий все модули				наличие
2.44	Встроенная в единый пульт управления система передачи телеметрических данных и голосовой связи, обеспечивающая соединение со службой технической поддержки для контроля бесперебойности работы оборудования				наличие
2.45	Дистанционный канал передачи данных				наличие
2.46	Показания протокола цикла обеззараживания:  - дата,  - время запуска цикла,				наличие

		Единица измерен ия	Значение показателя, которое может изменяться		
п/п	- продолжительность цикла 42. - температура цикла	показате ля  (при			Значение показателя, которое не может изменяться
2.47	Протокол: двойной чек, с показаниями протокола цикла обеззараживания на липкой основе				наличие
3.	Габаритные размеры и вес				
3.1	Модуль обеззараживания (ДхШхВ)	мм		700x500x1200	
3.2	Модуль деструкции (ДхШхВ)	мм		600x600x1200	
3.3	<b>43.</b> Выносной общий блок управления (ДхШхВ)	мм		400x300x300	
3.4	44. Общий вес	кг		400	
4.	45. Комплект поставки				
4.1	Модуль обеззараживания-автоклав	шт.			1
4.2	46. Загрузочная емкость	шт.			1
4.3	Модуль деструкции -пресс	шт.			1
4.4	47. Выносной блок управления	шт.			1



п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Значение показателя, которое может изменяться		Значение показателя, которое не может изменяться
4.5	48. Пакет для автоклавирувания	шт.	3		
4.6	49. Этикет-лента для термопринтера	рул.	1		

**В случае отказа дать официальный ответ.**

Главный врач

(ОГБУЗ Зиминская городская больница)

19.01.2016 г.

Е.В.Пархомчук  
(839554)3-85-15

И.А. Стельмах