

Министерство здравоохранения
Иркутской области
областное государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Зиминская городская больница»
ОГБУЗ «Зиминская городская больница»
Калинина ул., д. 88
Зима, 665382

ЗАО «Экс-Мар»

Тел/факс: 8 (395 54) 3-85-15
E-mail: gb-zima@yandex.ru
ОКПО 1925473, ОГРН 1023800983139
ИНН/КПП 3806001340/380601001
Исх.№

№ 22 от 19.01.2016 г.

Директору

Иркутск, 664039, Клары Цеткин ул., д. 9-а,

Тел/факс: 3952 387-548

E.mail: emanova@exmar.irkutsk.ru

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	Значение показателя, которое может изменяться		
1.7	Руководство пользователя на русском языке	измерения			наличие
п/п	Технические характеристики параметра	показателя			
2.1	Метод обезвреживания	ля (при наличии)			Дезинфекция насыщенным водяным паром под давлением в условиях Значение показателя, которое не может изменяться 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				наличие

п/п	Наименование параметра	Единица измерения показателя	Значение показателя, которое может изменяться		Значение показателя, которое не может изменяться
2.9	Панель управления с возможностью изменения времени и температуры цикла обеззараживания	ля			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	10. Механизм закрытия и уплотнения камеры модуля обеззараживания – скоба с винтовым механизмом				
2.20	11. Защитные устройства модуля обеззараживания:				
2.20.1	12. Блокировка крышки рабочей камеры с механической герметизацией				наличие
2.20.2	13. 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	18. 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	25. 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	26. 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	32. 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	34. Материал защиты модуля деструкции от разбрызгивания отходов				нержавеющая сталь
2.36	35. Фитинг слива воды из модуля деструкции с предохранением от засорения				наличие
2.37	36. Трубка для слива жидкости из модуля деструкции в канализацию				наличие
2.38	37. 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	41. 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	43. 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