

Заключение эксперта

по определению соответствия технических характеристик медицинских изделий, требующих сервисного обслуживания, предлагаемых потенциальными поставщиками, требованиям технической спецификации тендера по запуску медицинских изделий.

« 12 » 09 2024 года

Лот №4 «Дозатор шприцевой»

Рассмотрев технические спецификации потенциальных поставщиков по Лоту №4 «Дозатор шприцевой», Флёрко Дмитрий Владимирович - Врач анестезиолог-реаниматолог КГП на ПХВ «Многопрофильной городской больницы СМП» пришел к следующему заключению:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Результат рассмотрения (техническая спецификация тендерной заявки потенциального поставщика соответствует/не соответствует требованиям технической спецификации объявления на закуп)
1	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖанаМедТех"	не соответствует
2	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "MedSK-PV"	соответствует
3	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ishym Medical"	не соответствует

Приложение: таблица соответствия.

Эксперт



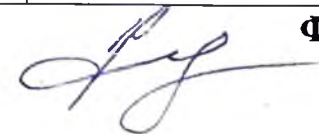
Флёрко Д.В.

Таблица соответствия ТС

Наименования потенциальных поставщиков:	тоо "ЖанаМедТех"	тоо "MedSK-PV"	тоо "Ishym Medical"
Предлагаемая модель:	Шприцевой насос МР-30А	Дозатор шприцевой Д01	Шприцевой насос М300
Производитель:	MEDCAPTAIN MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD", Китай,	ООО Концерн Аксион, Россия	"Shenzhen Comen Medical Instruments Co.,Ltd" Китай
Наименование комплектующего к МИ и его технические характеристики объявления на закуп	Результат рассмотрения (соответствует/не соответствует; комментарии и т.д.)	Результат рассмотрения (соответствует/не соответствует; комментарии и т.д.)	Результат рассмотрения (соответствует/не соответствует; комментарии и т.д.)
Основные комплектующие			
Блок дозатора: Напряжение питания: -от сети переменного тока(220+/- 22)В,(50+/_)Гц	100-240В, 50-60Гц Соответствует	(220+/- 22)В,(50+/_)Гц Соответствует	100-240В, 50-60Гц Соответствует
Полная потребляемая мощность, не более 25 ВА	45 ВА Не соответствует	25 ВА Соответствует	Нет данных Не соответствует
Масса, не более 2,5 кг	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Габаритные размеры, не более 240Х200Х80мм	244Х74Х64 Не соответствует	240Х200Х80мм Соответствует	305Х150Х130мм Не соответствует
Время непрерывной работы: -при питании от сети переменного тока, 48 ч, не менее			

-при питании от аккумулятора(при скорости 25мл/ч), 3 ч, не менее	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Цветной TFT-LCD дисплей с диагональю 2.8 дюйм	2,4 дюйм Не соответствует Маленький размер дисплея снижает визуализацию.	2,8 дюйм Соответствует	4,3 дюйм Соответствует Чем больше размер дисплея, тем лучше визуализация и удобство управления.
Диапазон задаваемых скоростей инфузии в зависимости от вместимости шприца	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Остаточный объем лекарственного средства, не более 5%	Нет данных Не соответствует	Соответствует	Соответствует
Дополнительные комплектующие			
Шнур питания для сети переменного тока(220+/-22)В,(50+/-)Гц	Наличие Соответствует	Наличие Соответствует	Наличие Соответствует
Кабель питания для сети постоянного тока напряжением 12В и силой тока не менее 2 А	Наличие Соответствует	Наличие Соответствует	Отсутствует Не соответствует
Струбцина для закрепления дозатора на инфузионной стойке	Наличие Соответствует	Наличие Соответствует	Наличие Соответствует
Расходные материалы			
Руководство по эксплуатации на государственном и русском языках	Наличие Соответствует	Наличие Соответствует	Наличие Соответствует
Требования (сопутствующие услуги, условия ГСО, требования к условиям эксплуатации)			
Гарантийное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Плановое техническое обслуживание не реже 1 раза в квартал	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Эксперт



Флёрко Д.В.