

БЛАНК МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА
НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД
ГОРОДА ВЛАДИМИРА

1. Форма торгов -конкурс

2. Муниципальный заказчик:

- 2.1.Наименование Управление здравоохранения администрации г.Владимира
- 2.2.Место нахождения ул.Б.Нижегородская, д.75
- 2.3.Почтовый адрес 600020 г.Владимир, ул.Б.Нижегородская, 75
- 2.4.Адрес электронной почты
- 2.5.Контактный телефон 32-28-81

3. Уполномоченный орган:

- 3.1.Наименование: администрация города Владимира.
- 3.2.Место нахождения: 600000, г. Владимир, ул.Горького, д.36.
- 3.3.Почтовый адрес: 600000, г. Владимир, ул.Горького, д.36.
- 3.4.Адрес электронной почты: munzakaz@vladimir-city.ru
- 3.5.Контактный телефон: (4922) 23-24-77, 35-38-79

4. Источник финансирования заказа – внебюджет 30000 руб

(указать уровень бюджета со ссылкой на нормативный документ или внебюджетный источник и размеры финансирования)

5. Предмет муниципального контракта - **Аппарат низкочастотной физиотерапии «Амплипульс-5»**

(наименование поставляемых товаров)

№ п./п.	Наименование показателя	Требуемое значение
I	2	3
ТОВАРЫ		
1.	Наименование товара, код по Общероссийскому классификатору продукции (указывается обязательно)	<u>Аппарат низкочастотной физиотерапии «Амплипульс-5»</u> 944410
2.	Количество товара (шт., кг и т. д.)	2
	Функциональные (потребительские свойства) и качественные характеристики товара	Аппарат обеспечивает следующие виды лечебного воздействия 1 – непрерывное воздействие током несущей частоты с возможностью выбора различных коэффициентов модуляции и модулирующей частоты 2- прерывистое воздействие серий модулированных колебаний с возможностью выбора частоты и коэффициента модуляции, чередующихся с паузой 3- непрерывное воздействие серий модулированных колебаний с возможностью выбора частоты и коэффициента модуляции, чередующихся с сериями немодулированных колебаний несущей частоты; 4 - непрерывное воздействие серий модулированных колебаний с возможностью выбора частоты и коэффициента модуляции,

чередующихся с сериями модулированных колебаний частотой 150 Гц;

5 - прерывистое воздействие серий модулированных колебаний с возможностью выбора частоты и коэффициента модуляции, чередующихся с сериями модулированных колебаний частотой 150 Гц и паузой.

3.2 Частота несущих колебаний синусоидальной формы (5000±100) Гц.

3.3 Частота модулирующего напряжения синусоидальной формы устанавливается дискретно и принимает значения: 10, 20, 30, 50, 80, 100 и 150 Гц.

3.4 Относительная погрешность установки частоты модулирующих колебаний не более ±10 %.

3.5 Коэффициент модуляции устанавливается дискретно и принимает значения 0; 25; 50; 75; 100% и более 100 % (режим перемодуляции).

Абсолютная погрешность установки коэффициента модуляции в диапазоне от 25 до 100 % составляет ±15 %, а в режиме перемодуляции паузы составляют от 20 до 40 % от периода модулирующего напряжения.

3.6 Длительность серий и пауз (чередование видов тока) для рода работы «2» устанавливается дискретно в соотношениях: 1:1,5; 2:3; 4:6 с.

Для рода работы «5» соотношение длительностей двух модулированных серий устанавливается таким же, а длительность суммы двух серий и длительность паузы составляют 2,5; 5 и 10 с.

Погрешность длительности серий и пауз не более ± 10 %.

3.7 Время нарастания и спада тока в сериях для рода работы «2» и «5» составляет (200±20); (400±40) и (800±30) мс при установленных длительностях серий и пауз 1:1,5; 2:3 и 4:6 соответственно.

3.8 Аппарат обеспечивает регулировку тока пациента от 0 до 100 мА на активной нагрузке (250±50) Ом и до 30 мА на нагрузке (1±0,1) кОм при коэффициенте модуляции 100 %; при этом максимальное значение установленного тока пациента на нагрузке 300 Ом при нормальных условиях отличается от номинального не более, чем + - 10% .

3.9 Ток пациента устанавливается плавно в трех диапазонах: 0 - 10 мА; 0 - 20 мА; 0 - 100 мА.

		<p>3.10 В аппарате обеспечивается блокировка переключения диапазонов тока пациента при введенном регуляторе тока.</p> <p>3.11 Измерение среднеквадратического значения тока пациента производится внутренним цифровым измерителем тока; при этом погрешность установки тока при роде работы «1» и «4» не превышает::</p> <ul style="list-style-type: none"> - в диапазоне 0-10 мА и 0-20 мА - $\pm (1 \text{ мА} + 0,05 \cdot I_n)$; - в диапазоне 0-100 мА - $\pm (1 \text{ мА} + 0,1 I_n)$, <p>где I_n - установленное значение тока пациента, мА.</p> <p>3.12Процедурный таймер аппарата индицирует устанавливаемое и оставшееся время процедуры в пределах от 1 до 99 мин, а по истечении установленного времени процедуры выдает звуковой сигнал и производит автоматическое выключение тока пациента с блокировкой выключенного состояния при введенном регуляторе тока.</p> <p>3.13Точность отсчета времени процедуры ± 2 с в минуту. Запаздывание автоматического выключения тока пациента относительно звукового сигнала - не более 15 с.</p> <p>3.14Аппарат выдерживает без нарушения работоспособности короткое замыкание цепи пациента в течение 10 мин.</p>
3.1.	Срок годности. Гарантийный срок. Условия гарантийного обслуживания	12 месяцев
3.2.	Требования к упаковке	заводская
3.3.	Требования к хранению	t окружающего воздуха от +10° С до + 40°С, относительной влажностью от 30% до 85%

При заказе по нескольким лотам указать в соответствии с приложением к бланку муниципального заказа

4.	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISQ, ТУ и др.)	соответствует ГОСТу, сертификатам, стандартам
5.	Другие требования	Осуществляются поставщиком Доставка, монтаж и пусконаладочные работы 12 месяцев с момента установки Возможность заключение сервисного контракта

6. Место поставки МУЗ КБ ПО «Автоприбор» и «Точмаш», г. Владимир.

ул. Добросельская, 38а

7. Условия поставки доставка со склада получателя

8. Сроки поставки **июль 2008г.**

(в течении определенного срока, разовая поставка)

1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
		Июль 2008г.	

9. Форма оплаты безналичный расчет

(наличный безналичный расчет, аванс, без аванса)

10. Сроки оплаты по факту поставки
(по факту поставки)

11. Порядок оплаты наличие оформленных актов приема-передачи

(наличие оформленных актов приема-передачи,
товарно-транспортных накладных, доверенностей и др.)

12. Начальная цена контракта **30.000 рублей**

с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование,
уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, отдельно от 10 до 20% объема контракта размещаемого у
субъектов малого предпринимательства по перечню, установленному Правительством РФ от 04.11.2006г. № 642

13. Критерии оценки конкурсного предложения (часть 4 ст.28):

13.1. Функциональные (потребительские свойства) и качественные характеристики
товара² в соответствии с п. **Комплектация прибора:**

Состав комплекта аппарата приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Наименование, тип	Обозначение	Кол.	Примечание
Коробка, в ней:	323229.024-	1	
а) аппарат низкочастотной физиотерапии «Амплипульс-5 Бр»	14		
б) подушка	941519.002	1	
подушка	6.878.001	2	270x90 мм
подушка	6.878.002	2	220x170 мм
подушка	6.878.003	2	170x120 мм
подушка	6.878.004	2	145x100 мм
подушка	6.878.005	2	120x80 мм
в) электрод пластинчатый	757300.001	2	200x150x0,3 мм
электрод пластинчатый	757300.002	2	250x70x0,3 мм
электрод пластинчатый	757300.003	2	150x100x0,3
электрод пластинчатый	757300.004	2	125x80x0,3 мм
электрод пластинчатый	757300.005	2	100x60x0,3 м
г) коробка, в ней комплект ЗИП:	323291.004	1	
- держатель	4.832.015	1	Для круглых электродов
- электрод	2.893.064		0 26 мм
- электрод	2.893.065	3	0 50 мм
- электрод-прерыватель	2.893.066	1	С кабелем
- кабель	4.853.286	1	Для перехода с круглого электрода на пластинчатый

- кабель	4.853.287	1	Для присоединения пластинчатых электродов Для присоеди- нения круглых электродов
- кабель	4.853.288	1	
- подушка	6.878.012	3	Для круглого электрода
- подушка	6.878.0	3	Тоже
- ремень	13	2	
- пружина	8.844.0	2	
- отвертка	17: 6.620.1		
- вставка плавкая ВПБ0,5А 250 В	0.480.003 ТУ-Р	4	
д) руководство по эксплуатации	941519.002 РЭ	1	

13.2 Расходы на эксплуатацию товара (не более 0 % от цены контракта или иное)

13.3. Расходы на техническое обслуживание товара (не более 0 % от цены контракта или иное)

Сроки (периоды) поставки товара июль 2008г.
(в пределах сроков, указанных в информационном сообщении и (или) конкурсной документации)

2 отразить применительно к разделу 5 настоящей формы заказа

13.2. Срок предоставления гарантии качества товара 12 месяцев

13.3. Объем предоставления гарантии качества товара в течение гарантийного срока 100%
объем гарантии
(в течение гарантийного срока 100% объем гарантии, в течение ___ срока ___ % объема гарантии)

13.4. Цена контракта 30.000 руб.

(не более размера, указанного в информационном сообщении и (или) конкурсной документации, отдельно от 10 до 20 % объема контракта размещаемого у субъектов малого предпринимательства по перечню, установл. Правительством РФ от 04.11.2006г. № 642

13.5. Другие критерии в соответствии с законодательством РФ о размещении заказов

14. Преимущества по усмотрению муниципального заказчика
(указываются преимущества, предоставляемые органам уголовно – исполнительной системы и (или)

организациям инвалидов) п.12 ч.4 ст.21, ст. 14 закона 21.07.2005г. № 94-ФЗ)

15. Обеспечение исполнения муниципального контракта: _____
(подпункт 15.2 ч.4 ст.22)

16. Муниципальный заказчик по согласованию с поставщиком вправе изменить объем (количество) всех предусмотренным контрактом поставляемых товаров не более, чем на ноль процентов такого объема в случае выявления потребности в дополнительных

17. Примечание : **год выпуска – не позднее 2008г.**

Муниципальный заказчик _____ Л.К. Кириллова
(Ф.И. О.)

Главный бухгалтер _____ Л.С. Зулова
(Ф.И. О.)

М.П.