

Закупка у единственного поставщика на право заключения гражданско-правового договора на поставку товара: аппарат для магнито–инфракрасной лазерной терапии «Транскранио», применяемый в медицинских целях: улучшение мозговой гемодинамики, коррекции когнитивных, эмоциональных, вегетативных нарушений детей

Техническое задание

1. Заказчик: государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Санаторий для детей Нур города Стерлитамак» (ГАУЗ РБ «Санаторий для детей Нур г. Стерлитамак»).

Почтовый адрес: 453118, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Артема, дом 5а.

E-mail: STR.NUR@doctorrb.ru, sannurstr@mail.ru

Телефон/факс: (3473) 30-11-03, 30-11-08.

2. Предмет договора: поставка товара (аппарат для магнито–инфракрасной лазерной терапии «Транскранио», применяемый в медицинских целях: улучшение мозговой гемодинамики, коррекции когнитивных, эмоциональных, вегетативных нарушений детей).

3. Качество Товара должно соответствовать требованиям государственным стандартам (ГОСТ), техническим условиям (ТУ), действующим в отношении данного вида Товара, обеспечивать безопасность жизни, здоровья пациентов, отвечать требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

Обязательное наличие регистрационного удостоверения на медицинское изделие Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзора).

Поставщик обязан передать Товар, качество (безопасность) которого должны подтверждаться:

- сертификатом соответствия или декларацией о соответствии.

4. Тара и упаковка Товара должны соответствовать требованиям ГОСТ и действующего законодательства Российской Федерации, предъявляемым к таре и упаковке данного вида Товара. Тара и упаковка должны обеспечивать полную сохранность Товара во время его хранения и транспортировки. Упаковка должна быть промаркирована знаком пожарной безопасности, чистой, сухой, без посторонних запахов и нарушений целостности. Доставка и разгрузка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика и за его счет.

5. Товар должен быть новым, то есть он: ранее не находился в употреблении, не восстанавливался, не ремонтировался, не осуществлялась замена его запасных частей, не восстанавливались его потребительские свойства. Год выпуска Товара должен быть не ранее 2023 г.

6. Поставщик передает вместе с Товаром все документы необходимые для его эксплуатации: паспорт, руководство по эксплуатации, регистрационное удостоверение, копию сертификата соответствия на поставляемый Товар (в случае добровольной сертификации) или копию декларации о соответствии на поставляемый Товар. Поставщик обязан одновременно с передачей Товара передать Заказчику предусмотренную производителем документацию. Вся документация, включая все текстовые материалы, должна быть выполнена на русском языке.

7. Поставщик предоставляет:

- гарантию на поставляемый Товар: не менее 12 месяцев, с даты поставки Товара Заказчику;

- гарантийное обслуживание поставленного Товара в период гарантии в течение 12 месяцев.

№ п/п	Код продукции по ОКПД 2, ОКВЭД 2 Наименование продукции	Требования к характеристикам продукции (функциональным, техническим и качественным)		Едини ца измере ния	Коли честв о	Цена с учетом НДС и прочих расходов (рублей)	Объём средств, предусмотрен ных Заказчиком (рублей)
		Требования к характеристикам продукции	Требования к качеству закупаемой продукции, с указанием реквизитов нормативных правовых актов				
1.	26.60.13.160 (ОКПД 2) 26.60 (ОКВЭД 2) Аппараты для магнитотерапии	<p>Технические характеристики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электрическое питание: от сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 220 В. 2. Потребляемая мощность: не более 40 В·А. 3. Масса аппарата в комплекте 4. Габаритные размеры аппарата: не более 330×270×120 мм. 5. Масса аппарата (в комплекте): не более 5 кг. 6. Аппарат обеспечивает возможность выбора несущей частоты магнитного поля в излучателях из ряда 50, 80, 160 Гц с допускаемыми отклонениями ±10 %. 7. Аппарат имеет три диапазона частот коммутации источников магнитного поля в излучателях: I диапазон (10-50) Гц, II диапазон (10-80) Гц, III диапазон (10-160) Гц. 8. Количество источников магнитного поля в одном излучателе - 6 шт. 9. Характер магнитного поля - бегущее (БМП). 10. Аппарат обеспечивает возможность выбора режима БМП: переменное, импульсное положительное или импульсное отрицательное. 11. Магнитная индукция на рабочих поверхностях излучателя «ОГОЛОВЬЕ» и парного призматического излучателя в режиме переменного поля в I диапазоне (34-40) мТл, во II диапазоне (21-27) мТл, в III диапазоне (10-16) мТл; в режимах импульсных положительного и отрицательного полей: в I диапазоне (20-26) мТл, во II диапазоне (15-21) мТл, в III диапазоне (8-12) мТл. 12. Аппарат обеспечивает два режима коммутации источников БМП в излучателях: последовательное («бегущее») или 	<p>Соответствие требованиям ТУ 9444-038- 26857421-2010, ГОСТ Р 50267.0, ГОСТ Р МЭК 60601-2-22, ГОСТ Р 50723, СанПин 5804.</p>	Штука	1	250 800,00	250 800,00

	<p>стохастическое переключение источников.</p> <p>13. Аппарат обеспечивает возможность одновременного подключения двух излучателей («ОГОЛОВЬЕ» и парного призматического) с возможностью их отдельного или одновременного включения.</p> <p>14. В аппарате в качестве источников излучения используются полупроводниковые лазерные диоды типа ЛПИ-120 (инфракрасные) с длиной волны излучения 850-900 нм или аналогичные.</p> <p>15. Мощность источников импульсного лазерного излучения в излучателе «ОГОЛОВЬЕ» и парном призматическом излучателе - 15-30 Вт при длительности импульса 100 ± 50 нс, средняя мощность должна быть не более 5 мВт.</p> <p>16. Диапазон частот коммутации источников лазерного излучения 10-160 Гц, частота следования импульсов лазерного излучения 1500 ± 100 Гц.</p> <p>17. Количество лазерных источников в излучателях 6 штук: по три в каждом терминале излучателя.</p> <p>18. Расположение лазерных источников в терминалах излучателей должно быть соосным с источниками БМП.</p> <p>19. Аппарат имеет два режима коммутации источников ИК лазерного излучения в излучателях: последовательное («бегущее») переключение источников (БИК) или стохастическое переключение.</p> <p>20. Аппарат обеспечивает работу блоков магнито- и лазеротерапии в двух режимах: совместный синхронный или отдельный автономный.</p> <p>21. Аппарат обеспечивает индикацию наличия лазерного излучения и магнитного поля с помощью выносного датчика со светодиодной индикацией.</p> <p>22. Время процедуры, задаваемое таймером, должно быть от 1 до 15 минут с дискретностью установки 1 минута и допускаемыми отклонениями ± 2 с.</p> <p>23. Время установления рабочего режима аппарата не должно превышать 10 с.</p> <p>24. Аппарат должен работать в повторно-кратковременном режиме: 15 мин – работа, 5 мин – пауза не менее 8 ч.</p> <p>25. Средний срок службы аппарата должен быть не менее 5 лет. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	<p>работоспособности аппарата.</p> <p>26. Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Аппарат для магнито и ИК лазеротерапии – 1 штука. - Блок коммутации и питания – 1 штука. - Излучатель БИК и БМП «ОГОЛОВЬЕ» – 1 штука. - Стойка-штанга для вертикального позиционирования излучателя «ОГОЛОВЬЕ» – 1 штука. - Излучатель БИК и БМП парный призматический – 1 штука. - Датчик контроля БМП и БИК излучения – 1 штука. - Шнур сетевой компьютер-розетка – 1 штука. - Руководство по эксплуатации – 1 штука. <p>Назначение:</p> <p>Физиотерапевтическое воздействие методом магнито–инфракрасной лазерной терапии для лечения неврологических заболеваний, связанных с нарушением мозгового кровообращения, нарушением вегетативной регуляции, трофики черепно-мозговых нервов, снижением функции гипоталамо-гипофизарной системы, последствий перинатального поражения ЦНС и поражений шейного отдела позвоночника.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

Итого стоимость Товара: 250 800,00 (Двести пятьдесят тысяч восемьсот рублей 00 копеек) рублей

Исполняющий обязанности
главного врача

Э.Я. Муратова