# Аукцион в электронной форме на право заключения гражданско-правового договора на поставку лекарственных препаратов для медицинского применения

## Техническое задание

#### Лот №1

## 1. Объект закупки:

<b>№</b> п/п	Международное непатентованное наименование или химическое, группировочное наименование при отсутствии международных непатентованных наименований	Лекарственная форма	Активное вещество	Дозировка, объем первичной упаковки	Единица измерени я	Количест во в единицах измерени я
1	Полипептиды коры головного мозга скота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	Активное вещество: комплекс водорастворимых полипептидных фракций с молекулярной массой не более 10 000 Да (кортексин) 5 мг	5 мг	МГ	5 000
2	Полипептиды коры головного мозга скота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	Активное вещество: комплекс водорастворимых полипептидных фракций с молекулярной массой не более 10 000 Да (кортексин) 10 мг	10 мг	МГ	12 000

1. Объект закупки:

<b>№</b> п/п	Международное непатентованное наименование или химическое, группировочное наименование при отсутствии международных непатентованных наименований	Лекарственная форма	Активное вещество	Дозировка, концентра ция	Фасов ка	Едини ца измер ения	Кол-во в единицах измерени я	Объем наполне ния первичн ой упаковк и
1	Церебролизин	Раствор для инъекций	Активное вещество: 1 мл водного раствора препарата содержит 215,2 мг концентрата церебролизина (комплекс пептидов, полученных из головного мозга свиньи). Активная фракция Церебролизина представлена пептидами, молекулярный вес которых не превышает 10 000 дальтон	215.2 мг/мл*	2 мл	МЛ	1200	не более 2 мл **

## Лот №3

1. Объект закупки:

№	Международное непатентованное	Лекарственная	Активное вещество	Дозировка,	Единица	Количество
п/п	наименование или	форма		концентрация	измерения	в единицах
	химическое, группировочное					измерения
	наименование при отсутствии					
	международных непатентованных					
	наименований					
1	Метионил-глутамил-гистидил-	Капли назальные	активные вещества: семакс	1 мг/мл	МЛ	390
	фенилаланил-пролил-глицил-пролин		(в пересчете на 100%	ГРЛС: 0,1%		
			вещество) — 1 г; метиловый			
			эфир параоксибензойной			
			кислоты (Нипагин) — 1 г			

## Лот №4

1. Объект закупки:

No	Международное	Активное вещество	Лекарственная форма, в	Дозировк	Единица	Количество	*Возможный пересчет
----	---------------	-------------------	------------------------	----------	---------	------------	---------------------

п/п	непатентованное наименование или химическое, группировочное наименование при отсутствии международных непатентованных наименований		том числе эквивалентные лекарственные формы	а, объем первично й упаковки	измерения в соответств ии с формой выпуска (штук- таблетка, капсула)	в единицах измерения	дозировки и на лекарственного двойном кол случае по лекарственного кратной до Дозировка	препарата (в ичестве (в ставки рпрепарата в
1	Винпоцетин	Активное вещество: 5 мг винпоцетина	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой или таблетки, покрытые пленочной оболочкой	5 мг	ШТ	6 500	-	-
2	Никотиноил гамма-аминомасляная кислота	Активное вещество: Никотиноил-гамма- аминобутират натрия - 50,00 мг	Таблетки	50 мг	ШТ	6 000	20 мг 10 мг	15 000 30 000
3	Этилметилгидрок сипиридина сукцинат	Активное вещество: этилметилгидрокси пиридина сукцинат - 125 мг	Таблетки, покрытые оболочкой или таблетки, покрытые пленочной оболочкой	125 мг	ШТ	12 000	-	-
4	Гопантеновая кислота	Активные вещества: кальция гопантенат - 250 мг	Таблетки	250 мг	ШТ	15 000	-	-
5	Глицин	Активное вещество: глицин - 100 мг	Таблетки подъязычные или таблетки защечные и подъязычные	100 мг	ШТ	45 000	-	-
6	Пирацетам	Активное вещество: пирацетам — 200 мг	Таблетки, покрытые оболочкой или таблетки, покрытые пленочной оболочкой	200 мг	ШТ	6 000	-	-
7	Гидроксизин	Активное вещество: гидроксизина гидрохлорид 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой или таблетки, покрытые пленочной оболочкой	25 мг	ШТ	5 000	-	-
8	Аминофенилмасл	Активное вещество:	Таблетки или капсулы	250 мг	ШТ	9 000	50 мг	45 000

яная кислота	аминофенилмаслян			25 мг	90 000
	ой кислоты				
	гидрохлорид - 250,0				
	МΓ				

- 2. Место поставки: Россия, 453128, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Артема, дом 5 а
- **3. Срок поставки:** Поставка Товара осуществляется Поставщиком с 01.03.2022 по 31.12.2022, отдельными партиями на основании заявки Заказчика, в рабочие дни, кроме субботы и воскресенья, с 08:30 часов до 17:00 часов в день поставки. Поставка осуществляется в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи заявки. Доставка, погрузочно-разгрузочные работы производятся за счет Поставщика.

#### 4. Требования к качеству и безопасности поставляемого товара:

- 4.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданному описанию и функциональным и качественным характеристикам;
- 4.2. При поставке Товара Поставщик представляет следующие документы:
- а) копию действующего регистрационного удостоверения лекарственного препарата, выданного уполномоченным органом;
- б) товарно-транспортную накладную, счет фактуру или УПД.
- 4.3. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ Р 52249-2009 «Правила производства и контроля качества лекарственных средств», ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, паспорт товара, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара);
- 4.4. Поставляемый Товар должен являться новым, ранее не использованным (все составные части Товара должны быть новыми), не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании;
- 4.5. Товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации.

#### 5. Требования к упаковке и маркировке поставляемого товара:

5.1. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к поставке данного вида товара, другой нормативно-технической документации. На таре и упаковке должна содержаться отчетливая информация на русском языке;

- 5.2. Поставщик гарантирует, что упаковка и маркировка Товара соответствует требованиям действующих нормативных актов Российской Федерации, Федеральному закону от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», ГОСТ 17768-90 «Средства лекарственные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», международных договоров и актов;
- 5.3. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании.

#### 6. Требования к гарантийным обязательствам:

- 6.1. Гарантийный срок исчисляется со дня подписания Сторонами товарной накладной. Гарантия должна распространяться на весь поставляемый Товар.
- лекарственные препараты со сроком годности до одного года (включительно) должны поставляться с остаточным сроком годности не менее 9 месяцев;
- лекарственные препараты со сроком годности свыше 1 года до 2 лет (включительно) должны поставляться с остаточным сроком годности не менее 12 месяцев;
- лекарственные препараты со сроком годности свыше 2 лет до 3 лет (включительно) должны поставляться с остаточным сроком годности не менее 18 месяцев;
- лекарственные препараты со сроком годности свыше 3 лет должны поставляться с остаточным сроком годности не менее 24 месяцев.
- 6.2. В случае обнаружения некачественного Товара, в течение гарантийного срока все затраты, связанные с заменой Товара, несет Поставщик;

Главный врач