

Красноярский медцентр по цене Пентагона, или Как собрать майнинг-ферму на госсредства

Недавно [Бабр писал](#) о том, как зарабатывает на госзакупках семья Баранкиных. Бюджетные средства Федерального сибирского научно-клинического центра (ФСНКЦ) регулярно осваиваются через подставные фирмы на выполнении госконтрактов по завышенным в несколько раз ценам.

Просматривая госзакупки, благо теперь это может сделать каждый, у кого есть интернет, мы наткнулись на преинтересную закупку №0319100004919000344, размещенную в июле от ФСНКЦ. Контракт предусматривает поставку компьютерной техники для развития IT-инфраструктуры предприятия. Вроде бы ничего необычного. Если бы не одно «но». Первоначальная стоимость контракта — 29 188 932,4 рубля. Это и привлекло внимание.

Когда мы начали просматривать детали контракта, то были удивлены некоторыми суммами. Сложилось такое впечатление, что это вовсе не научно-клинический центр, а Пентагон или Гугл, настолько поражают цифры.

Например, в закупке присутствуют два сервера стоимостью 3 432 464 рубля каждый. Итого 6 864 928 рублей. Люди, близкие к IT, понимают, о чем мы сейчас говорим. Для людей далеких от информационных технологий хочется пояснить, что на сервере за 3,5

миллиона (собранном исключительно по розничным ценам) можно не только выполнять задачи научного центра, но еще и разместить игровой сервер на несколько тысяч игроков. При этом сервер не будет тормозить. Еще один вариант: в научном центре кто-то хочет собрать майнинг-ферму на бюджетные средства. Тогда космическая стоимость серверов может быть обусловлена ценой видеокарт.



26 20 14 000	Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных	Штука	2	3 432 464,00	6 864 928,00
Наименование товара, работы, услуги по КТРУ		26.20.14.000 Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных			
Наименование товара, работы, услуги		Сервер Характеристики Сервер			

В условиях закупки отсутствуют детальные требования к серверу. Можно предположить, что для нужд ФСНКЦ достаточно будет сервера за полмиллиона. Уж точно не более миллиона за оба. Остальные средства осядут в карманах. Или кто-то начнет майнить биткоины.

Также привлекает внимание стоимость необходимых портативных компьютеров: 98,5 тысячи рублей. Закупка 5 таких устройств обойдется почти в полмиллиона и создает впечатление, что ФСНКЦ работает исключительно на продукции Apple. Хотя вряд ли российское программное обеспечение, которым пользуются в ФСНКЦ, поддерживает MacOS.

Больше всего поражают в контракте 2 суммы: за внешнее запоминающее устройство и комплект модернизации системы хранения данных. В общем на 7,4 миллиона рублей.

26.20.11.110	Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата	Штука	5	98 180,00	492 900,00
Наименование товара, работы, услуги по КТРУ		26.20.11.110. Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата			
Наименование товара, работы, услуги		APM Тип 7 Характеристики автоматизированное рабочее место			

На покупку одного внешнего запоминающего устройства, читай сетевого хранилища, ФСНКЦ хочет потратить распилить 5 398 435 рублей. Самое дорогое сетевое хранилище, которое мы смогли найти в популярном DNS, стоит 115 тысяч рублей и позволяет хранить информацию общим объемом 80 терабайт, чего тоже более чем достаточно. Чтобы вы понимали всю картину: на 80 терабайтах можно сохранить около 20 000 фильмов качества DVD или 4 000 качества Blu-ray. Сетевое хранилище, в котором будет храниться вся информация крупного производственного предприятия, например, авиазавода, с многотысячным штатом сотрудников обойдется в пределах 200 000 рублей. За 5,4 миллиона рублей можно собрать огромный массив хранения данных для миллионов пользователей, например, для социальной сети Вконтакте или Facebook. В ФСНКЦ данных явно будет на несколько порядков меньше.

Мы сломали голову, думая над тем, что такое «комплект модернизации системы хранения данных». Тем более, требуется целых 2 штуки. Что чаще всего выходит из строя в системах хранения данных? Ответ прост — жесткий диск. Самый дорогой HDD емкостью 12 терабайт в DNS стоит 40,5 тысячи рублей. На 2 000 000 рублей, которые заложены на модернизацию, можно купить 49 382 таких жестких диска. Даже если считать комплектом, сколько войдет в комплект? 10? 20? Неплохо выходит.

26.20.21.120	Устройства запоминающие внешние	Штука	1	5 398 435,00	5 398 435,00
Наименование товара, работы, услуги по КТРУ		26.20.21.120. Устройства запоминающие внешние			
Наименование товара, работы, услуги		Система хранения данных в комплекте Характеристики Система хранения данных в комплекте			

Мы уже писали, как проходят электронные аукционы с аффилированными фирмами, которые только создают видимость конкуренции. Что-то подсказывает, что и этот случай — не исключение.

26.20.21.120	Устройства запоминающие внешние	Штука	2	2 008 854,40	4 017 708,80
Наименование товара, работы, услуги по КТРУ		26.20.21.120. Устройства запоминающие внешние			
Наименование товара, работы, услуги		Комплект модернизации системы хранения данных Характеристики Комплект модернизации системы хранения данных			

Подытоживая, можем сказать, что по нашим подсчетам из 14 000 000 в данной закупке порядка 12 000 000 осядет в чей-то карман. И это только по трем позициям этого госконтракта.

Автор: Всеволод Владимиров © Babr24.com

РАССЛЕДОВАНИЯ, ЗДОРОВЬЕ, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, КРАСНОЯРСК

18230 01.08.2019, 16:59 1777

URL: <https://babr24.com/?ADE=191450>

Bytes: 4877 / 4011

Версия для печати

Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Вайбер](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:
krsyag.babr@gmail.com



Автор текста: **Всеволод Владимиров**, обозреватель.

На сайте опубликовано **297** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@krs24_link_bot](#)
эл.почта: krsyag.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](#)
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)