**ИНФОРМАЦИЯ**

**о расходовании субсидий на софинансирование Государственной программы Санкт-Петербурга «Развитие здравоохранения»**

**по мероприятию: на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций по СПБ ГБУЗ «Поликлиника №37» на 2020 год**

**тыс. руб.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Софинансирование из бюджета Санкт-Петербурга 63% | Софинансирование из федерального бюджета(фонд 83) 37% | Исполнение финансирования **по состоянию на 02.06.2020** | Наименование мероприятий | Кол-во ед. | Информация о выполнении мероприятий | Сумма контракта | Дата заключения контракта(дата оплаты) | Этап исполнения контракта (дата поставки товара) | Адрес поставки |
| из бюджета Санкт-Петербурга | из федерального бюджета | из бюджета Санкт-Петербурга | из федерального бюджета |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 623,7 | 366,3 | 623,7 | 366,3 | Электрокардиограф многоканальный профессиональный | 9 | 985,1 | 620,6 | 364,5 | Контракт №112/37-20 с ООО "Нордриал" от 27.04.2020 | с момента заключения контракта но не позднее 05.06.2020 | Детское поликлиническое отделение №12пр. Загородный, д. 29 |
| 1 416,5 | 831,9 | 1 416,5 | 831,9 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 5 | 2 237,3 | 1 409,5 | 827,8 | Контракт №113/37-20 с ООО "Хантервест" от 27.04.2020 | с момента заключения контракта но не позднее 05.06.2020 |
| 1 058,6 | 621,8 | 1 058,6 | 621,8 | Рефрактометр офтальмологический автоматический | 2 | 1 671,0 | 1 052,7 | 618,3 | Контракт №116/37-20 с ООО "Нордриал" от 06.05.2020 | с момента заключения контракта но не позднее 05.06.2020.Товар поставлен 21.05.2020. |
| 163,0 | 95,7 | 163,0 | 95,7 | Офтальмоскоп непрямой бинокулярный с питанием от батареи | 1 | 258,7 | 163,0 | 95,7 | Контракт №108/37-20 с ООО "Тагма медикал" от 27.04.2020 | с момента заключения контракта но не позднее 05.06.2020 |
| 180,6 | 106,1 | 180,6 | 106,1 | Офтальмоскоп непрямой бинокулярный с питанием от сети | 1 | 286,7 | 180,6 | 106,1 |
| 777,0 | 456,3 | 777,0 | 456,3 | Периметр автоматический | 1 | 1 233,3 | 777,0 | 456,3 |
| 3 181,5 | 1 868,5 | 3 181,5 | 1 868,5 | Анализатор мочи ИВД лабораторный автоматический | 1 | 5 050,0 | 3 181,5 | 1 868,5 | Контракт №121/37-20 от 07.05.2020 с ООО "Тагма медикал" от 27.04.2020 | с момента заключения контракта но не позднее 05.06.2020 |
| 5 971,8 | 3 507,2 | 5 971,8 | 3 507,2 | Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети | 1 | 9 479,0 | 5 971,8 | 3 507,2 | Контракт №114/37-20 с ООО "Тагма медикал" от 27.04.2020 | с момента заключения контракта но не позднее 05.07.2020 |
| 1 968,5 | 1 156,1 | 1 968,5 | 1 156,1 | Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи | 1 | 3 124,6 | 1 968,5 | 1 156,1 |
| 1 134,0 | 666,0 | 1 134,0 | 666,0 | Анализатор гематологический ИВД автоматический | 1 | 1 800,0 | 1 134,0 | 666,0 | Контракт №111/37-20 с ООО "Тагма медикал" от 27.04.2020 | с момента заключения контракта но не позднее 05.07.2020 |
| 657,2 | 386,0 | 657,2 | 386,0 | Лампа щелевая офтальмологическая смотровая | 2 | 1 043,2 | 657,2 | 386,0 | Контракт №110/37-20 с ООО "Гринмэйкер" от 27.04.2020 | с момента заключения контракта но не позднее 05.06.2020. Товар поставлен 21.05.2020 |
| 1 304,7 | 766,3 | 1 304,7 | 766,3 | Тонометр офтальмологический с питанием от сети | 2 | 2 061,6 | 1 298,8 | 762,8 | Контракт №116/37-20 с ООО "Нордриал" от 06.05.2020 | с момента заключения контракта но не позднее 05.06.2020. Товар поставлен 21.05.2020 |
|  |  |  |  | Экономия |  | 34,8 | 21,9 | 12,9 |  |  |  |
| **18 437,1** | **10 828,2** | **18 437,1** | **10 828,2** |  |  | **29 265,3** | **18 437,1** | **10 828,2** |  |  |  |

Организационно-планировочные решения внутренних пространств отсутствуют.

**ИНФОРМАЦИЯ**

**о расходовании субсидий на софинансирование**

**регионального проекта «Создание единого цифрового контура здравоохранения**

**на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» на 2020 год**

 **по СПБ ГБУЗ «Поликлиника №37»**

**тыс. руб.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Софинансирование из бюджета Санкт-Петербурга | Софинансирование из федерального бюджета(фонд 83) | Исполнение финансирования по состоянию на **02.06.2020** | Наименование мероприятий | Информация о выполнении мероприятий | Сумма контракта | Дата заключения контракта(дата оплаты) | Этап исполнения контракта (дата поставки товара) | Адрес поставки |
| из бюджета Санкт-Петербурга | из федерального бюджета | из бюджета Санкт-Петербурга | из федерального бюджета |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **ОСНАЩЕНИЕ АРМ** |
| 1 895,1 | 1 820,8 | - | - | Автоматизированное рабочее место в составе: системный блок: CPU Кол. ядер 4,Техпроцесс 14, частота 3600 МГц, потоков 4, Интегрированное граф. ядро, Тип памяти DDR4/PCIe 1024Mb 64bit DDR3 DVIx1 + HDMIx1 + CRTx1 / ram:DDR4 8 Gb (2400MHz) / SSD SATA III 240Gb 2.5’’ / MidiTower USB 450W/ Монитор 24", 1920x1080 (16:9), TFT TN, WLED, 250 кд/м2, 1000:1, 2 мс, VGA (D-Sub), VESA 100\*100 Клавиатура черный USB 104 кл., 1,5 м; мышь черный оптическая (1000dpi) USB 3 кн., 1,5 м, Сетевой фильтр 3 м., защита, выключатель, 5 раз., заземление, 10А, 220 V/ИБП. Привод DVD, возможность записи DVD, CD дисков. Предустановленное ПО: операционная система: Операционная система, удовлетворяющая требованиям МИС, используемой в учреждении Лицензионная, бессрочная/КПС Самсон./ | - | - | - | - | - | ул. Правды, д. 18, пр. Загородный, д. 29, ул. Гороховая, д. 6, наб. реки Фонтанки, д. 36 |
| 396,27 | 380,73 | - | - | МФУ А4, (принтер, сканер, копир), печать Черно-Белая, планшентно-протяжной, двухсторонняя печать авто,40 стр. мин, 1200\*1200, сканер: А4 600\*600,Интерфейс USB Сетевой порт Gigabit Ethernet, Сканирование на электр. почту, USB носитель, на FTP,TWAIN-сканирование (USB, сетевое), WSD, WIA сканирование (USB, сетевое), 2 картриджа в комплекте | - | - | - | - | - |
| 103,53 | 99,47 | - | - | Бессрочная лицензия КриптоПро 4 | - | - | - | - | - |
| 33,70 | 32,38 | - | - | МФУ А3 (принтер, сканер, копир), печать Черно-Белая, планшентно-протяжной, двухсторонняя печать авто,40 стр. мин, 1200\*1200, сканер: А3 600\*600,Интерфейс USB Сетевой порт Gigabit Ethernet, Сканирование на электр. почту, USB носитель, на FTP,TWAIN-сканирование (USB, сетевое), WSD, WIA сканирование (USB, сетевое), 2 картриджа в комплекте  | - | - | - | - | - | пр. Загородный, д. 29 |
| 182,16 | 175,02 | - | - | Моноблок RAM 8GBDDR4: SSD не менее 240Gb, Диагональ: не менее 23, разрешение 1920x1080 (16:9), TFT TN,WLED, 250 кд/м2 . Предустановленное ПО: операционная система: Операционная система, удовлетворяющая требованиям МИС, используемой в учреждении Лицензионная, бессрочная/КПС Самсон./ | - | - | - | - | - | ул. Правды, д. 18 |
| **ОСНАЩЕНИЕ ЛВС** |
| 573,13 | 550,65 | - | - | сервер 1 - CPU: LGA2011-3,Кол. ядер 10,Техпроцесс 14 нм,Тактовая частота 2200 МГц,Коэффициент умножения 22,Встроенный контроллер памяти есть, полоса 68.3 ГБ/с, Макс.объем памяти 1536 ГБ, Тип памяти DDR4,Максимальное количество каналов памяти 4, Объем кэша L2 2.5 МБ,Объем кэша L3 25 МБ,тепловыделение 85 Вт,Максимальная рабочая температура 74 °C , Макс. кол-во каналов PCI Express 40 -2 шт.HDD Enterprise 3.5" 2Tb SATA 7200 RPM -4 шт,КФЬ 32GB 2400MHz DR4 ECC Reg - 6 шт.SLIM DVD-RW - 1, корпус:2U, Rackm ount Chassis, 8xSAS/SATA,560W/ Предустановленное програмное обеспечение: Лицензия на право использования северной операционой системой - 1 шт., Пользовательская лицензия на паво использования северной операционой системой -50 шт., Пользовательская лицензия на паво использования северной операционой системой - 50 шт. Накопитель SATA 6Gb/S 4 Tb 7200 RPM/256 Mb for servers - 6 шт. | - | - | - | - | - | ул. Правды, д. 18 |
| 61,51 | 59,10 | - | - |  Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS C 3000VA/2100W 2U RackMount, 230V, Line-Interactive, LCD | - | - | - | - | - |
| 714,68 | 686,65 | - | - | сервер 2 - CPU: LGA2011-3,Кол. ядер 10,Техпроцесс 14 нм,Тактовая частота 2200 МГц,Коэффициент умножения 22,Встроенный контроллер памяти есть, полоса 68.3 ГБ/с, Макс.объем памяти 1536 ГБ, Тип памяти DDR4,Максимальное количество каналов памяти 4, Объем кэша L2 2.5 МБ,Объем кэша L3 25 МБ,тепловыделение 85 Вт,Максимальная рабочая температура 74 °C , Макс. кол-во каналов PCI Express 40 -2 шт.HDD Enterprise 3.5" 2Tb SATA 7200 RPM -4 шт,КФЬ 32GB 2400MHz DR4 ECC Reg - 6 шт.SLIM DVD-RW - 1, корпус:2U, Rackm ount Chassis, 8xSAS/SATA,560W. | - | - | - | - | - |
| 44,0 | 42,3 | - | - | Коммутатор Dlink DXS | - | - | - | - | - |
| 340,0 | 326,7 | - |  | Коммутатор распределения стоечный; не менее 48 RJ-45 портов 10/100/1000 Мбит/сек + 2 uplink SFP+ порта | - | - | - | - | - |
| 99,45 | 95,5 | - | - | Комплект оборудования для монтажа серверного оборудования: серверная стойка для сервера, рэковая, двухрамная 19″ 42U, 600-1000мм; Рельсы APC SURTRK2 -3 шт., Сменный батарейный картридж для резервного питания: APC №7, № 140 | - | - | - | - | - |
| **ВНЕДРЕНИЕ МИС** |
| 55,0 | 52,9 | - | - | Интеграция МИС "САМСОН" с подсистемой РЕГИЗ. МСЭ | - | - | - | - | - | ул. Правды д. 18, Загородный пр., 29, наб. р. Фонтанки, д. 36, ул. Гороховая, д.6 |
| 31,62 | 30,38 | - | - | Интеграция МИС «САМСОН» для оформления электронного листка нетрудоспособности | - | - | - | - | - |
| 21,93 | 21,07 | - | - | Телемедицина (В рамках сервиса ИЭМК 4.0 передача данных о случае обслуживания) | - | - | - | - | - |
| 52,53 | 50,47 | - | - | Электронный рецепт | - | - | - | - | - |
| 29,58 | 28,42 | - | - | Модернизация сервисов «УО» и «ЗПВ» с целью поддержки записи на прием к врачу по направлению | - | - | - | - | - |
| 126,48 | 121,52 | - | - | Интеграция МИС "САМСОН" с подсистемой РЕГИЗ. ИЭМК 4.0. (Интеграция с РЭМД) | - | - | - | - | - |
| 27,0 | 25,9 | - | - | Интеграция МИС "САМСОН" с подсистемой РЕГИЗ. ОДЛИ (Модернизация) | - | - | - | - | - |
| 67,83 | 65,17 | - | - | Интеграция МИС "САМСОН" с подсистемой РЕГИЗ. ОДИИ | - | - | - | - | - |
| 102,0 | 98,0 | - | - | Обновление серверной компоненты МИС "САМСОН" для создания отказоустойчивой системы МИС «САМСОН». Аудит быстродействия СУБД МИС САМСОН, Аудит применяемого сетевого оборудования для взаимодействия с серверной компонентой МИС САМСОН, аудит используемых компонентов МИС САМСОН, Разработка тех. требований к серверному оборудованию, Разработка тех. требований к коммутационному оборудованию, Согласование интеграции нового оборудования в существующую инфраструктуру МО, Настройка серверного оборудования, Настройка репликации / кластера, Установка ПО МИС САМСОН, Тестирование репликации данных, Перенос служб и сервисов МИС САМСОН, Опытная эксплуатация, Перенос данных МИС САМСОН, Запуск в эксплуатацию, корректировка настроек СУДБ, Проверка систем мониторинга. | - | - | - | - | - |
| **4 957,1** | **4 763,3** | **-** | **-** |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |