



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.05.2024 № 364

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 15.02.2024 № 88 «Об установлении отдельных расходных обязательств Самарской области и об утверждении отдельных порядков предоставления субсидий юридическим лицам»

В целях повышения эффективности использования бюджетных средств Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 15.02.2024 № 88 «Об установлении отдельных расходных обязательств Самарской области и об утверждении отдельных порядков предоставления субсидий юридическим лицам» следующие изменения:

в Порядке предоставления грантов в форме субсидий федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на финансовое обеспечение (возмещение) затрат, связанных с созданием автоматизированных рабочих мест для Передовой медицинской инженерной школы (далее – Порядок):

абзацы с восьмого по тринадцатый пункта 1.2 признать утратившими силу;

абзацы с шестого по одиннадцатый пункта 1.6 признать утратившими силу;

пункт 2.7 дополнить абзацем следующего содержания:

001766

«Получатель признается уклонившимся от заключения соглашения при несоблюдении условий и сроков, предусмотренных абзацем четвертым настоящего пункта и абзацем первым пункта 2.8.1 настоящего Порядка.»;

раздел «2024 год» приложения 1 к Порядку изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

приложение 2 к Порядку изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на департамент информационных технологий и связи Самарской области.

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. первого
вице-губернатора –
председателя Правительства
Самарской области



В.А. Василенко

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства
Самарской области
от 28.05.2024 № 364

Технические характеристики и максимальная стоимость
автоматизированных рабочих мест для Передовой медицинской
инженерной школы

Наименование технического средства, предназначенного для проведения учебных занятий в Передовой медицинской инженерной школе	Технические требования (аналог)	Максимальная стоимость одной единицы технического средства, рублей
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

2024 год

Системные блоки для компьютеров с кабелями питания	Процессор LGA 1700 или характеристики выше (аналог) Оперативная память 32 ГБ или характеристики выше (аналог) Накопитель SSD M.2, 1000 ГБ или характеристики выше (аналог) Жесткий диск 2 ТБ или характеристики выше (аналог) Блок питания 850W или характеристики выше (аналог) Видеокарта 12 GB или характеристики выше (аналог) Кулер для процессора LGA 1700 или характеристики выше (аналог) Корпус Standard-ATX или характеристики выше (аналог) Материнская плата LGA 1700, Standard-ATX или характеристики выше (аналог)	Не более 239 117,00
Комплект (клавиатура, мышь)	Комплект (проводные клавиатура и мышь)	Не более 3 000,00

Наименование технического средства, предназначенного для проведения учебных занятий в Передовой медицинской инженерной школе	Технические требования (аналог)	Максимальная стоимость одной единицы технического средства, рублей
Монитор для системных блоков с кабелями HDMI	Монитор 34 дюйма или характеристики выше (аналог)	Не более 35 000,00
Источник бесперебойного питания	ИБП 2200 Вт или характеристики выше (аналог)	Не более 17 000,00

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению Правительства
Самарской области
от 28.05.2024 № 364

Состав автоматизированных рабочих мест (далее – АРМ)

№ АРМ	Наименование технического средства
-------	------------------------------------

2024 год

АРМ № 1

Процессор LGA 1700

Оперативная память 32 ГБ

Накопитель SSD M.2, 1000 ГБ

Жесткий диск 2 ТБ

Блок питания 850W

Видеокарта 12 GB

Кулер для процессора LGA 1700

Корпус Standard-ATX

Материнская плата LGA 1700, Standard-ATX

Комплект (проводные клавиатура и мышь)

Монитор 34 дюйма

Источник бесперебойного питания 2200 Вт

2025 год

АРМ № 2

Процессор Intel Core i9-11900KF (3.5GHz/16Mb), LGA 1200, OEM

Память Samsung 16Gb DDR5, 4800 MHz, DIMM

Накопитель SSD Patriot P300 P300P1TBM28 1TB

Жесткий диск 1Tb, SATA III HDWD110UZSVA

Блок питания Cooler Master ATX 750W MWE White V2 750W 80+ (24+8+4+4pin) APFC 120mm fan 6xSATA RTL

Видеокарта MSI RTX 4070 Ti GAMING X TRIO 12G

Система водяного охлаждения Deepcool LE500 Soc-AM5/AM4/1151/1200/1700 4-pin 18-33dB Al+Cu 220W 1238gr LED Ret

Корпус Cooler Master MasterBox MB400L w/o ODD без БП mATX 4x120mm 3x140mm 2xUSB3.0 audio bott PSU

Материнская плата MSI PRO Z690-A WIFI Soc-1700 Intel Z690 4xDDR5 ATX AC'97 8ch(7.1) 2.5Gg RAID+HDMI+DP

№ АРМ	Наименование технического средства
АРМ № 3	Комплект (беспроводные клавиатура и мышь Genius KM-8101, коврик для мыши)
	Монитор MSI MP242 23.8", IPS, FullHD, VGA + HDMI (9S6-3PA1CT-055)
	ИБП DEXR IEC Plus ONLINE 3000VA (с двойным преобразованием, 3000 ВА, 2700 Вт, 6 x IEC 320 C13 (компьютерная), RJ-11, RJ-45, USB)
	Процессор Intel Core i9-11900KF (3.5GHz/16Mb), LGA 1200, OEM
	Память Samsung 16Gb DDR5, 4800 MHz, DIMM
	Накопитель SSD Patriot P300 P300P1TBM28 1TB
	Жесткий диск 1 ТБ, SATA III HDWD110UZSVA
	Блок питания Cooler Master ATX 750W MWE White V2 750W 80+ (24+8+4+4pin) APFC 120mm fan 6xSATA RTL
	Видеокарта MSI RTX 4070 Ti GAMING X TRIO 12G
	Система водяного охлаждения Deepcool LE500 Soc-AM5/AM4/1151/1200/1700 4-pin 18-33dB Al+Cu 220W 1238gr LED Ret
	Корпус Cooler Master MasterBox MB400L w/o ODD без БП mATX 4x120mm 3x140mm 2xUSB3.0 audio bott PSU
	Материнская плата MSI PRO Z690-A WIFI Soc-1700 Intel Z690 4xDDR5 ATX AC'97 8ch(7.1) 2.5Gg RAID+HDMI+DP
	Комплект (беспроводные клавиатура и мышь Genius KM-8101, коврик для мыши)
Монитор MSI MP242 23.8", IPS, FullHD, VGA + HDMI (9S6-3PA1CT-055)	
ИБП DEXR IEC Plus ONLINE 3000VA (с двойным преобразованием, 3000 ВА, 2700 Вт, 6 x IEC 320 C13 (компьютерная), RJ-11, RJ-45, USB)	
Шлем виртуальной реальности HTC VIVE Pro 2 Full Kit (99HASZ003-00)	