

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказ Міністерства охорони здоров'я України
від 29 липня 2024 року № 1323

Розподіл обладнання задля реалізації безперервної та якісної роботи комп'ютерних та серверних мереж, закупленого за кошти спеціального фонду Державного бюджету України на 2024 рік за бюджетною програмою КПКВК 2301630 «Відновлення і розвиток стійкої національної моделі медичної галузі України»

№ з/п	Назва підприємства, установи, організації, код ЄДРПОУ	Опис майна	Кільк., шт.
1.	Державна установа «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії Міністерства охорони здоров'я України», код ЄДРПОУ 26385055	Обладнання задля реалізації безперервної та якісної роботи комп'ютерних та серверних мереж:	
		Сервер [Lenovo Global Technology HK Limited, LENOVO ThinkSystem SR630 V3 (2xIntel Xeon Gold 5416S 16C 2.0GHz 150W, 8x32GB 1Rx4, 4x1.92TB SATA, 2x240Gb ThinkSystem M.2 NVMe 2-Bay RAID Enabl ement Kit, 2x1100W]	4
		Система збереження даних [Lenovo Global Technology HK Limited, LENOVO ThinkSystem DE2000H Hybrid Flash Array LFF Gen2 (4x960GB 2.5" SSD, 6x8TB 3.5" HDD)]	1
		Комплекти мережевих екранів з функціями захисту від сучасних мережевих загроз (Next Generation Firewall, NGFW) в режимі відмовостійкості [Sophos inc, Sophos XGS 2300 Security Appliance - EU/UK power cord, Xstream Protection for XGS 2300 - 12 MOS(для роботи у режимі відмовостікового кластеру)]	2

		Джерело безперебійного живлення [Legrand SNC, Legrand DAKER DK Plus 5000ВА, з дод. Бат. Legrand 6000ВА, 20штх5Агх12В, мережевим інтерфейсом та комплектом кронштейнів в стійку]	3
		РОЕ-комутатор, керований 2 рівня 24 х Eth(100/1000 Мбіт/с) 4 х SFP+(10000 Мбіт/с), у комплекті з 2-ма SFP+ модулями [TP-Link Technologies Co., Ltd, TP-LINK TL-SG3428XMP + 2SFP+ TP-LINK TL-SM5110-SR]	30
		Комутатор, керований 2 рівня 24 х Eth(100/1000 Мбіт/с) 4 х SFP+(10000 Мбіт/с), у комплекті з 2-ма SFP+ модулями [TP-Link Technologies Co., Ltd, TP-LINK TL-SG3428X + 2SFP+ TP-LINK TL-SM5110-SR]	20
		Wi-Fi точка доступу [TP-Link Technologies Co., Ltd, TP-LINK EAP653]	60

**Директор Департаменту
цифрових трансформацій в охороні здоров'я**

Дмитро ЛУК'ЯНОВ