

**ДК 021:2015 – 32230000-4 Апаратура для передавання радіосигналу з
приймальним пристроєм
«ДК 021:2015 –32232000-8 Обладнання для відеоконференцій»**

- 1. Модульна система для проведення аудіо-відеоконференцій для розробки, викладання/вивчення дисциплін з глобального здоров'я і дослідницьких методів вивчення глобального здоров'я – 2 шт.**

Характеристики	Вимоги
Загальні вимоги до системи	
Тип підключення до персонального комп'ютеру для запуску конференцій	USB, Plug-and-play (без встановлення додаткового програмного забезпечення)
Можливість підключення мобільних пристроїв за допомогою Bluetooth	Так
Наявність сертифікації, сумісництва або підтримки відеоконференцсистем, не менше	- Microsoft Skype for Business - Microsoft Teams - Zoom - Fuze - Microsoft Cortana® - Cisco Jabber® - BlueJeans, BroadSoft, GoToMeeting, Vidyo та інші додатки, які підтримують камери USB
Наявність в комплекті кріплення для стіни та/або столу	Так
Гарантія, років, не менше	2
Камера	
Формати зображення, що підтримуються, не менше	Full HD 1080p, 30 кадрів за секунду Стандарт стиснення H.264 с з масштабованим відеокодуванням (SVC) и технологією UVC 1.5
Зум (без втрати якості), не менше	10
Панорамування, градусів, не менше	± 90
Нахил, градусів, не менше:	+35/-45
Поле огляду, градусів, не менше	По діагоналі: 90 По горизонталі: 82.1 По вертикалі: 52,2
Наявність автофокусування	Так
Наявність індикатора відключення і включення відео	Так
Наявність слоту для замка Kensington	Так
Наявність стандартного різьбового гнізда для штативу	Так
Можливість панорамування та зміни кута зйомки за допомогою приводу	Так

Система компенсації недостатньої освітленості приміщення	Так
Придушення відеошумів	Так
Оптимізація насиченості при недостатньому освітленні	Так
Можливість вирівнювання освітленості при зйомці проти світла і усунення відблисків без затемнення всього зображення.	Так
Автоматичне виявлення людей в кадрі та кадрування з урахуванням їх розташування	Так
Автоматична перекомпонування кадру під час наради	Так
Колонки (або пристрій гучного зв'язку)	
Можливість придушення акустичної луни	Так
Наявність технології придушення сторонніх шумів	Так
Формат передачі звуку	Повнодуплексний, широкосмуговий
Можливості вбудованого РК-дисплею	Відображення ідентифікатору співрозмовника, часу дзвінку та інших даних
Наявність світлодіодних індикаторів	- потокового відтворення - вимкнення звуку - утримання виклику - стану підключення за технологією Bluetooth
Тип кнопок керування	Сенсорні
Наявність слоту для замка Kensington	Так
Мікрофони	
Кількість вбудованих мікрофонів, не менше	4
Радіус дії вбудованих мікрофонів, м, не менше	6
Кількість виносних мікрофонів в комплекті поставки, шт., не менше	2
Тип виносного мікрофону	Моно
Радіус дії при використанні виносних мікрофонів, м, не менше	8,5
Наявність системи придушення акустичного відлуння	Так
Наявність детектору мовної активності (можливість автоматичного виділення людської мови на тлі інших звуків)	Так
Система придушення фонових шумів	Так
Автоматичне вирівнювання рівня гучності голосу учасників заходу	Так
Автоматичне орієнтування найближчого мікрофону на людину, що говорить	Так
Можливість встановлення режиму Mute безпосередньо на виносних мікрофонах	Так
Частотний діапазон, не менше	100 Гц – 11 кГц

Чутливість, Дб, не менше	-28 ±3
Викривлення сигналу, %, не більше	5 (при 200 Hz)
Пульт дистанційного керування	
Можливість керування камерою, пристроєм гучного зв'язку та викликами	Так
Кількість пресетів положень камери, шт. не менше	5
Можливість кріплення на корпус системи	Так
Дальність передачі ІЧ-сигналу, м, не менше	8,5
Батарея в комплекті	Так

У складі тендерної пропозиції учасник повинен надати:

- Інформацію про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі у вигляді заповненої та підписаної технічної специфікації. Показники запропонованого учасником Товару повинні бути не гірші, ніж зазначені в Таблиці.
- Лист від виробника (офіційного представника виробника на території України) про партнерство (учасник є авторизованим партнером виробника) стосовно запропонованого обладнання.
- Довідку складену в довільній формі щодо наявності авторизованих виробником чи офіційним представником виробника (дистриб'ютором) сервісних центрів в місті Києві. (із зазначенням їх місцезнаходження та телефонів), якими буде проводитись гарантійне обслуговування запропонованого обладнання.

Директор інформаційно-обчислювального центру

Олександр КОСТЮК