



Mobilní audiovizuální stanice pro in situ simulaci – technická specifikace

Přenosný audiovizuální systém pro nahrávání medicínských simulací v terénu.

1. Minimální HW součásti AV systému: 2 ks zařízení zaznamenávající video, 1 ks ovládací PC nebo notebook nebo tablet, 1 ks mikrofon, 1 ks Wi-fi router
2. Vysoké rozlišení videa
3. Vysoká kvalita a rozlišení zvukových nahrávek
4. Výkonný typ procesoru (např. Intel Core i5, i7) s velkou rychlostí
5. Možnosti ukládání a archivace záznamů (lokálně nebo na server nebo do cloudu)
6. Minimální kapacita úložného prostoru pro záznamy: 1 TB
7. Záznam simulací skládající se z audia, videa a dat ze simulátoru s možností analýzy nahraných dat
8. Možnost nahrávání obrazovky připojeného monitoru
9. Možnost nastavení parametrů kvality obrazu a zvuku před simulací
10. Snadno použitelné rozhraní pro uživatele
11. Bezpečný provoz z hlediska ochrany dat, zabezpečené úložiště souborů s omezeným přístupem – ochrana osobních údajů (GDPR)
12. Možnost HW rozšíření kapacity a funkcí systému podle potřeb uživatele
13. Provoz ze záložní baterie výhodou
14. Hmotnost a rozměry pro snadný transport
15. Dostupnost aktualizací softwaru a technických služeb

Požadovaný datum dodání: do 12 týdnů od objednání / podepsání kupní smlouvy

Místo dodání: 3. LF UK, budova A, Simulační centrum (místnost 218)