

Virtuálny pacient

I.D.: 106695474

Prílohy:

- document1.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č.2 Výsledné poradie dodávateľov.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

Druh zákazky	Tovary	Dátum publikovania	09.12.24
-----------------	--------	--------------------	----------

Typ oznámenia:	Výsledok	CPV kódy	34152000-7 39162200-7 48931000-3
-------------------	----------	----------	----------------------------------

Opis: 1. Softvérové požiadavky:- podpora OS Windows,- doživotná licencia na 2 zariadenia,- prístup k už vytvoreným klinickým scenárom (min 20),- tvorba scenárov - lineárnych aj komplexných rozvetvených, možnosť vložiť údaje o pacientovi, vložiť otázky a odpovede (text i zvuk), nastaviť vitálne funkcie pacienta v jednotlivých stavoch, prechody medzi stavmi, vkladať relevantné médiá (dokumenty, obrázky, videá), vybrať relevantné postupy pri vyšetrovaní, liečbe, medikácii,- dotykové ovládanie aplikácie na obrazovke,- interaktívny animovaný pacient reagujúci kroky študenta - možnosť odobratia anamnézy, fyzikálne a laboratórne vyšetrenie, monitoring vitálnych funkcií, diagnostika zobrazovacími metóda, a pod.,- automatické vyhodnotenie správnosti postupu študenta.2. Hardvérové požiadavky:a. Dotyková obrazovka - dotyková obrazovka plne kompatibilná so softvérovou aplikáciou virtuálneho pacienta - uhlopriečka 55" (140cm) - 65" (164 cm), 4k rozlíšenie, minimálne 10 dotykových bodov, kapacitné snímanie dotyku, IPS, USB, HDMI konektivita, vysoký kontrast, VESA - možnosť vertikálnej aj horizontálnej inštalácie, reproduktory.b. PC + príslušenstvo - výkonný PC, plne kompatibilný s dotykovou obrazovkou a softvérovou aplikáciou, bezdrôtová myš, klávesnica.c. Stojan - stojan na vertikálnu inštaláciu obrazovky, aretovateľné kolieska, - obsahujúci priestor na umiestnenie PC a ďalšieho príslušenstva (reproduktorov, klávesnice, myšky, atď.)d. Notebook - notebook s výkonným GPU, schopný kvalitne a plnohodnotne zobrazovať softvérovú aplikáciu virtuálneho pacienta, konektivita: HDMI, zvukový výstup.
