

Specifikace zboží

Název zboží	Stropní stativ
Kód položky	S_010
Název zadávajícího pracoviště	SIM/PL
Místo plnění	Lékařská fakulta v Plzni, UniMeC I, alej Svobody 76, 6.NP, Simulační centrum, místnost 6.5 a 6.6
Popis zboží	

Předmětem poptávky je stropní stativ (2 ks) pro umístění přístrojového vybavení a napojení médií s jedním horizontálním kloubem (horizontální rameno cca 1000 mm) a 2 ks malých vyšetřovacích/operačních světel.

Vše pro potřeby sálů pokročilé simulace, nebude tedy využíváno při péči o pacienty.

Technická specifikace:

- Výstupy medicínálních plynů na rychlospojkách (2x označení kyslík, 2 označení vzduch) – vše bude napojeno na vzduch (slouží pouze pro simulaci nikoliv reálnou péči o pacienty).
- Zásuvky elektrické - 10 x (vč. odpovídajícího počtu ekvipotenciálních svorek).
- Zásuvky datové/komunikační 4 x dvojitá.
- 3 poličky výškově stavitelné, spodní (1x) se zásuvkou výška cca 7,5 cm, nosnost každé poličky dostatečná k umístění monitoru nebo ventilátoru.
- Eurolišty po obou bocích.
- 1 rameno pro 2 monitory, 2x kloub, připojení VESA.
- 1 x tyč infuze výškově stavitelná, bez lomení.
- Délka hlavy 1200 – 1300 mm.
- Předpokládáme nosnost polic á min. 40 kg a ramena pro LCD min.20 kg.

- Malé operační světlo na dvoukloubovém rameni – samostatné ukotvení do stropu.
 - Stmívatelné, intenzita osvětlení (lux) min. 60 000.
 - Barevná teplota (K) proměnná 3700 – 4700 min. ve 3 krocích.
 - Průměr operačního pole při vzdálenosti 1 m min. 180 mm.
 - Horizontální vyložení min 1500 mm.
 - Krytí IP 43.
 - Vlastní světlo polohovatelné jednou rukou, sterilizovatelná rukojeť.
 - Kotvení obdobné stativu.

Součástí dodávky bude kotvení do železobetonového stropu s tím, že stativ bude podvěšen pod podhledem, který je cca 410 mm pod stropní deskou. Dodavatel doměří přesný rozměr dle skutečnosti.

Součástí dodávky bude napojení silnoproudých a slaboproudých zásuvek a dále vzduchu z rozvodu tlakového vzduchu – viz příloha č. 2 kupní smlouvy – rozvod medicinálních plynů. Nové rozvody cca 35 m.

Součástí dodávky bude i výchozí revize nových částí rozvodů vzduchu a silnoproudé elektroinstalace, pokud to právní předpisy vyžadují.

Montáž bude probíhat koordinovaně s instalací AV systému – předpoklad instalace je přibližně v období 11/2024 – 02/2025.

Provedení zaškolení	
Dodání technické nebo jiné dokumentace, certifikáty aj.	Součástí dodávky bude rovněž kompletní dokumentace umožňující provozovat daný přístroj na území ČR v souladu s předpisy ČR a EU
Další požadovaná plnění	
Další informace	