

Naše zn.: 2025/88865/FNBrno - 15.2.1 – Lu/St
Vaše zn.: -

V Brně dne 19. září 2025

VZMR – Transkutánní kapnometr

Odpověď na vysvětlení dotazu

Dotazy:

...požadovaných činností a dokumentace je neúměrný povaze a složitosti dodávaného zařízení. Digitální kapnometr je standardní zdravotnický přístroj určený k měření koncentrace oxidu uhličitého ve vydechovaném vzduchu pacienta.

- 1. Zpracování realizačního projektu (čl. II.3a), včetně popisu integrace, konfigurace a součinnosti, je v případě jednoduchého přístroje bez softwarové vrstvy nadbytečné.*
- 2. Registrace v systémech výrobců a třetích stran (čl. II.3b) není u kapnometru relevantní.*
- 3. Implementace, testování, zálohovací plán, plán obnovy (čl. II.3c–f) jsou požadavky běžné pro komplexní softwarová řešení, nikoliv pro samostatný přístroj bez IT integrace.*
- 4. Svolávání realizačního týmu (čl. II.11–II.12) je zbytečné pro dodávku samostatného přístroje bez projektové implementace.*
- 5. Požadavek na provedení přejímací zkoušky dle atomového zákona (čl. III.4) je zcela irrelevantní, neboť kapnometr neobsahuje žádné radionuklidové zdroje ani nepracuje s ionizujícím zářením.*
- 6. Školení v rozsahu 12 hodin pro 3 pracovníky (čl. II.3g) je neúměrné vzhledem k jednoduchosti obsluhy kapnometru.*

Bude zadavatel akceptovat snížení doby školení z 12 na 3 hodiny (bod 6.) a vypuštění ostatních uvedených bodů 1. až 5.?

Odpověď:

Zadavatel upozorňuje, že zakázka s názvem Transkutánní kapnometr, E-ZAK: P25V00000423, řeší pořízení kapnometru měřícího koncentraci oxidu uhličitého transkutánně, ne z vydechovaného vzduchu.

Zadavatel požaduje kompatibilitu s možností připojení kontinuální transkutánní kapnometrie se software k polysomnografu NOX. Je to zásadní pro následnou korelaci případné hyperkapnie se spánkovými stádii.

Zadavatel bude akceptovat navrhované řešení pro dotazy 1.- 6.

S pozdravem

Bc. Renata Šťastná
Obchodní oddělení FN Brno