

V Olomouci 19.12.2018

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc
I. P. Pavlova 185/6
779 00 Olomouc

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 k veřejné zakázce s názvem
„Monitory životních a mozkových funkcí“

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 14.12.2018
Dotaz k části III. Monitory životních funkcí – bed side

Dotaz č. 1

Zadavatel ve vysvětlení ZD č. 4 k VZ s názvem „Monitory životních a mozkových funkcí“ k části Monitory životních funkcí – bed side uvedl odpověď na dotaz č. 3:

„ANO, zadavatel požaduje připojení do centrální databáze Philips pro monitorovaná data ve FN Olomouc. Tato databáze se již ve FN Olomouc provozuje.“

Na základě této odpovědi uchazeč žádá, aby zadavatel přesně definoval technické / softwarové parametry pro připojení externího zařízení (centrální monitorovací systém) pro přenos a uložení dat do databáze Philips provozované ve FN Olomouc.

Tyto požadované informace jsou nezbytné pro tvorbu cenové nabídky a k následné možné realizaci této veřejné zakázky.

Za zodpovězení našeho dotazu předem uctivě děkuji.

Odpověď:

Centrální databáze Philips zajišťuje připojení centrálních monitorů FN Olomouc a sdílení dat v reálném čase na všech připojených centrálních monitorech a při překládání pacientů včetně datové historie (trendové hodnoty, plné křivky, alarmové stavy včetně zachycených křivek, WEB přístup s multi-pacientským zobrazením) mezi centrálními stanicemi. Dále zajišťuje mobilní aplikace pro specifické klinické pracoviště a sledování vitálních funkcí z připojených monitorů na mobilních zařízeních (telefon, tablet). Realizovaná připojení obsahuje nyní 15 centrálních stanic s kapacitou 100 centrál.

Centrální databáze Philips je provozována na serverech s operačním systémem Microsoft Windows Server 2016 na platformě Microsoft SQL Server 2016 a v souladu s IHE profilem PCD.

Při řešení nesmí dojít k omezení popsaných realizovaných informačních funkcionalit a nabídnuté centrální stanice musí být schopné sdílet data v reálném čase (včetně popsané datové historie) s ostatními připojenými centrálními stanicemi pomocí centrální databáze.