

Odůvodnění potřeby uzavření dodatku ke stávající smlouvě a způsobu zadání veřejné zakázky na tento dodatek

Zadavatel v rámci výběrového řízení na dodávku a instalaci Elektronických on-line skříněk, které realizoval na jaře roku 2016 došel na základě užívání skříněk studenty v průběhu akademického roku ke zjištění, že studenti se nechovají při využívání skříněk podle modelu chování, který zadavatele předpokládal a na základě kterého sestavil zadávací podmínky a požadavky na funkcionality systému a SW online elektronických skříněk.

Zadavatel vycházel z modelu, který funguje i na jiných fakultách MU, jen oproti těmto fakultám na LF MU jsou skříněky vzhledem k provozním potřebám zadavatele a praxi studentů přístupné studentům „non-stop“ (na ostatních fakultách se skříněky automaticky každý den po pracovní době otevírají) a tedy nelze vymezit čas, kdy je možné skříněky automaticky hromadně otevřít. Zadavatel tedy neměl zkušenosti s tímto jiným zcela odlišným druhem provozu a neměl zpětnou vazbu, jak by mohl takový systém v praxi fungovat. Tuto skutečnost sice zadavatel zohlednil v zadávacích podmínkách, nicméně vzhledem k tomu, že očekával od studentů již zmíněný jiný model chování, který zahrnoval především solidaritní a uvolnění skříněky při jejím nevyužívání, takto nastavený systém začal selhávat.

Při užívání skříněk tak dochází k situaci, že mezi studenty jsou tzv. černí pasažéři, kteří dlouhodobě drží skříněku a jelikož počet studentů je několikanásobně větší než počet skříněk, pak dochází k naplnění kapacity a k situaci, že nově přichází studenti již nemají k dispozici žádnou volnou skříněku. Případně dochází k nedopatření, kdy odchází student zabouchne skříněku, která se pak chová jako obsazená a je třeba ji odblokovat, nicméně není možné zjistit, že není obsazená. Zadavateli tedy vzniká zvýšená potřeba docházet do budovy FN Brno a prostřednictvím pověřené osoby tyto skříněky uvolňovat a prověřovat jejich obsazenost, což zcela nelze prostřednictvím dálkového přístupu.

Z tohoto důvodu vznikla zadavateli potřeba doplnit systém o ODBC rozhraní, které bude pomocí databázového dotazu vracet předem definované atributy o skříněkách.

Databázový dotaz bude obsahovat následující atributy:

- číslo skříněky
- UČO studenta
- aktuální stav skříněky
- datum a čas posledního přiřazení prázdné skříněky
- datum a čas posledního odemčení skříněky
- datum a čas posledního zamčení skříněky

Získaná data budou dále zpracována aplikací ve správě objednatele. Aplikace bude automaticky kontrolovat obsazenost skříněk a odesílat e-mail studentům, kteří mají skříněku obsazenou (přiřazenou) po dobu delší než je určitá hodnota.

Výše uvedené požadované dodatečné úpravy nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat. Vzhledem ke skutečnosti, že je nezbytné, aby pro zachování záruky z plnění stávající Smlouvy o dílo provedl dodatečné práce na úpravě nastavení systému Zhotovitel, a nejedná o podstatnou změnu smlouvy (jsou naplněny podmínky dle ustanovení § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), bude změna závazku realizována prostřednictvím dodatku ke smlouvě o dílo se Zhotovitelem systému on-line šatních skříněk.

Ing. Milan Petrůj
Technicko-provozní oddělení LF MU

Rozhodnutí, datum a podpis zadavatele: 15. 11. 2017
S výše uvedeným způsobem zadání souhlasím

děkan LF MU