

## VYSVĚTLENÍ SOUTĚŽNÍCH PODMÍNEK – ČÍSLO 3

**NÁZEV SOUTĚŽE O NÁVRH:** Nové výukové centrum 3. LF UK  
**ZADAVATEL:** Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta  
 Ruská 2411/87 100 00 Praha  
 IČO: 00216208

3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy („Zadavatel“) zahájila soutěž o návrh s názvem „**NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3. LF UK**“, jejíž oznámení (oznámení soutěže o návrh) bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2022-036507 („Soutěž“). Soutěž je vyhlášena jako otevřená soutěž o návrh ve smyslu § 145 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“).

Zadavatel obdržel od účastníka Soutěže písemnou žádost o vysvětlení soutěžních podmínek Soutěže („Soutěžní podmínky“) v souladu § 144 odst. 2 ZZVZ. Zadavatel tímto poskytuje vysvětlení Soutěžních podmínek v českém jazyce, včetně přesného znění žádosti o vysvětlení Soutěžních podmínek bez identifikace zájemce, který o vysvětlení požádal

	<b>Dotaz zájemce, bylo-li vysvětlení poskytnuto na základě žádosti o vysvětlení</b>	<b>Vysvětlení Zadavatele</b>
1.	Domníváme se, že nebyla dostatečně zodpovězena otázka č.6 z dokumentu „Vysvětlení soutěžních podmínek č.2“: Jaký je celkový požadovaný počet studentů v budově? Znamená to, že součet celkové kapacity všech učeben generuje celkový počet studentů? Nebo budou některé učebny specializované a nebudou všechny využívány současně?	V budově A zůstanou učebny ve 2.NP (3x25 studentů) a dále 3 velké posluchárny (490 studentů). Celková kapacita v budově A bude pro 565 studentů. V nové budově B bude 1100 studentů v učebnách a 250 ve velké posluchárně. Celková kapacita v budově B bude 1350 studentů. Na Karlově bude 6 učeben s kapacitou 170 studentů. Tyto učebny a posluchárny nejsou specializované a předpokládá se jejich maximální využití.
2.	V příloze P01 na str. 8 je uvedeno, že Simulační místnosti a Místnosti pro manuální dovednosti nemají mít denní světlo, zatímco v příloze P01 na str.9 je uvedeno, že Simulační místnosti pro vysoce realistické figuríny mají být světlé, s okny. Jedná se o různé typy simulačních místností, resp. preferuje se u některých simulačních místností denní osvětlení?	Zadavatel upřesňuje, že v tomto případě preferuje Simulační místnosti a Místnosti pro manuální dovednosti bez denního osvětlení, s dostatečným umělým osvětlením s možností regulace intenzity.

V Praze dne 3.10.2022

Na základě smluvního zastoupení Zadavatele dle § 43 ZZVZ.

Ing. arch. Miroslav Vodák, Sekretář soutěže

.....