

VYSVĚTLENÍ SOUTĚŽNÍCH PODMÍNEK – ČÍSLO 7

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

	Dotaz zájemce, bylo-li vysvětlení poskytnuto na základě žádosti o vysvětlení	Vysvětlení Zadavatele
1.	Považuje zadavatel za přípustné/nepřípustné, žádoucí/nežádoucí - s ohledem na předpokládanou intenzitu provozu - obsluhovat zásobovací dvůr a/nebo vnitřní parkovací stání výtahem nebo jiným mechanizovaným systémem?	Zadavatel požaduje řešení s rampou, nikoliv výtah nebo jiný mechanický systém. Zadavatel upřesňuje, že podle soutěžního zadání je kapacita 40 parkovacích míst doporučená a u parkovacích stání preferuje především prostorově efektivní řešení, i za cenu mírného snížení této kapacity.
2.	Dispoziční uspořádání garáží bude prověřeno vložení vlečných křivek osobního automobilu 4,75m x 1,75m." Jaké maximální rozměry osobních aut předpokládá zadavatel v garážích? Jaké maximální rozměry servisních dodávkových vozidel předpokládá zadavatel v zásobovacím dvoře?	Zadavatel předpokládá v garážích provoz běžných osobních automobilů a parkovací místa velikosti se základní šířkou a délkou 2,5 x 5,0 m. Navržené řešení bude muset v dalších fázích projektu splnit normové požadavky. U servisních vozidel s vjezdem do 1 podzemního podlaží je předpokládaný maximální rozměr vozidla výšky 2,6 m a délky 6,0 m. Nepředpokládá se jejich zajíždění do 2 podzemního podlaží.

V Praze dne 20.10.2022

Na základě smluvního zastoupení Zadavatele dle § 43 ZZVZ.

Ing. arch. Miroslav Vodák, Sekretář soutěže

.....