

Bezchybné zadávání veřejných zakázek na stavební práce a souvisejících veřejných zakázek

Parametry kurzu

Místo Triniti Office Center, Trnitá 3, Brno

Lektor Ing. Martin Krištof

Termín 6. srpna 2020, 9.00 - 16.00

Cena 1 990 Kč (Pro úředníky ÚSC osvobozeno od DPH, pro ostatní plus DPH 21 %)

Cíl kurzu

Cílem kurzu je **seznámit posluchače v praktické podobě s problematikou zadávání veřejných zakázek na stavební práce** (dále jen „VZ“) **včetně souvisejících veřejných zakázek na služby ve vazbě na VZ na stavební práce**. Předmětem kurzu budou jak VZ na stavební práce zadávané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), tak i zadávání veřejných zakázek malého rozsahu (dále jen „VZMR“) na stavební práce.

Kurz se zaměřuje na komplexní pojetí procesu zadávání VZ na stavební práce, a to včetně zadávání VZ, které s VZ na stavební práce integrálně souvisí (zejména VZ na služby – technický dozor stavebníka, koordinátor BOZP, zpracování projektové dokumentace, atd.).

V rámci kurzu bude rovněž kladen důraz na bezchybnost procesu zadávání stavebních VZ, budou proto uváděny příklady nejčastějších chyb v rámci zadávání VZ na stavební práce dle ZZVZ i VZMR včetně případů, které prošly řízením u Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže nebo správním řízením u poskytovatele dotace.

Kurz je koncipován jako praktický a konzultační. Dotazy a podněty korigující obsah kurzu jsou proto více než žádoucí. Účastníci mohou své dotazy posílat předem (max. 3 pracovní dny před konáním kurzu) na kontaktní e-mail kristof@kolumbuspm.cz (v předmětu uveďte název kurzu a datum jeho konání).

Obsah kurzu

1) Specifikace VZ na stavební práce dle zákona o zadávání veřejných zakázek / Veřejné zakázky malého rozsahu

- Definice VZ na stavební práce
- Klasifikace VZ z hlediska druhu, hlavní předmět VZ, smíšené zakázky
- Vymezení VZMR

- Zásady zákona ve vazbě na VZ na stavební práce
- Legislativa navazující na ZZVZ v oblasti VZ na stavební práce
- Obecně platná ustanovení o zadávání VZ na stavební práce

2) Režimy zadávání VZ na stavební práce

- Předpokládaná hodnota VZ a její správné stanovení
- Výjimky pro podlimitní VZ a VZMR
- Režimy VZ dle předpokládané hodnoty VZ
- Volba režimu zadávacího řízení
- Postup zadávání VZ v zjednodušeném podlimitním řízení včetně lhůt
- Nadlimitní zadávací řízení u VZ na stavební práce – vymezení a postupy zadávání
- Nejčastější pochybení zadavatelů v této oblasti

3) Veřejné zakázky se souvisejícím předmětem plnění – samostatné a souběžné zadávání s VZ na stavební práce

- Zadávání VZ, které souvisí s VZ na stavební práce, zejména pak VZ na služby s následujícími předměty plnění:
 - technický dozor stavebníka (investora),
 - autorský dozor projektanta,
 - koordinátor BOZP,
 - zpracování projektové dokumentace.
- Definice postupů možného souběžného zadávání souvisejících VZ a podmínek pro samostatné zadávání souvisejících VZ

4) Náležitosti zadávací dokumentace pro VZ na stavební práce

- Obecná pravidla pro zadávací podmínky
- Stanovení kvalifikace
- Obecné podmínky pro kvalifikace
- Nejčastější pochybení zadavatelů při stanovení kvalifikace
- Praktické příklady nastavení nediskriminační kvalifikace
- Technické podmínky a technické dokumenty
- Podmínky přístupnosti
- Štítky – možnosti a podmínky použití

5) Hodnocení nabídek u VZ na stavební práce

- Hodnocení nabídek z hlediska ekonomické výhodnosti – obecná pravidla a postupy při hodnocení nabídek
- Kritéria kvality a jejich využití u VZ na stavební práce
- Náklady životního cyklu – metodika pro stanovení nákladů životního cyklu, výhody a nevýhody této hodnotící metody
- Příklady kvalitativního hodnotících kritérií pro jednotlivé typy VZ na stavební práce
- Nejčastější pochybení zadavatelů při hodnocení VZ na stavební práce

6) Průběh zadávacího řízení VZ na stavební práce

- Postupy pro podávání a příjem nabídek na VZ na stavební práce
- Poskytování dodatečných informací, vysvětlení zadávací dokumentace, změny zadávacích podmínek v průběhu zadávacího řízení
- Otevírání nabídek – listinné nabídky, nabídky v elektronické podobě
- Možnosti snížení počtu účastníků, příp. nabídek a řešení, v rámci zadávacího řízení

- Posouzení ceny z hlediska mimořádně nízké nabídkové ceny
- Výběr dodavatele – postup při výběru, oznámení o výběru dodavatele
- Možnosti vyloučení vybraného dodavatele
- Uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Zrušení zadávacího řízení - důvody zrušení zadávacího řízení, postupy při zrušení zadávacího řízení
- Nejčastější chyby zadavatelů v jednotlivých fázích zadávacího řízení

7) **Námítky a dohled nad dodržováním ZZVZ**

- Podávání námitek a jejich vyřizování
- Zákaz uzavření smlouvy
- Výkon dozoru nad zadáváním veřejných zakázek – role Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže (ÚOHS)
- Řízení o přezkoumání úkonů zadavatele
- Nápravná opatření a neplatnost smluv
- Kauce a náklady řízení
- Správní delikty v jednotlivých fázích zadávacího řízení VZ na stavební práce
- Nejčastější pochybení zadavatelů a správní delikty zadavatelů, příklady z praxe (pravomocná rozhodnutí ÚOHS)

8) **Diskuse a konzultace**

V rámci poslední části kurzu budou řešeny komplexnější dotazy účastníků, případně dotazy týkající se jimi zadávaných či administrovaných veřejných zakázek na stavební práce (dotazy k jednotlivým dílčím tématům či specifickým oblastem budou řešeny v průběhu kurzu). V rámci této části může být zařazen i komplexnější příklad (například modelová zadávací dokumentace VZ na stavební práce, u které mají účastníci kurzu identifikovat chyby a pochybení apod.).

Lektor kurzu



Ing. Martin Krištof

odborník s více než 12letou zkušeností v oblasti zadávání veřejných zakázek na stavební práce a ve všech režimech včetně dotovaných zakázek a dlouholetou lektorskou činností v tomto oboru. Lektor má zkušenosti jak při zastupování zadavatelů, tak i z hlediska zástupce uchazeče a dodavatele včetně zkušeností se správními řízeními u Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže a poskytovatelů dotace. Rovněž disponuje rozsáhlou a unikátní databází týkající se pochybení zadavatelů i uchazečů využívanou pro zajištění maximálně praktického charakteru školení.