**Kontrolní list pro vyhodnocení sociálního a environmentálního odpovědného zadávání a inovací ve veřejné zakázce**

*k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle* § 53 zákona *č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek*

„**Knihovna v Topolské ulici, Chrudim**“

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aspekty odpovědného veřejného zadávání či inovací, které je možné zohlednit ve veřejné zakázce** | **Vyhodnocení možnosti****zohlednění OVZ a inovací****(ano/ne/nerelevantní)** | **Jaká opatření budou přijata?****Případně proč aspekt OVZ či inovace****zadavatel nevyužil?** |
| Mohou při plnění veřejné zakázky získat práci osoby znevýhodněné na trhu práce? | Nepředpokládá se, že by pro provádění prací přijímal zhotovitel nové zaměstnance. | Žádná, nerelevantní. |
| Mohou při plnění veřejné zakázky noví zaměstnanci, zejména znevýhodnění na trhu práce, získat nebo si zvýšit kvalifikaci? Je možné v rámci plnění veřejné zakázky uspořádat exkurze pro školy nebo veřejnost? | Zadavatel vyhodnotil, že je možné u nových zaměstnanců v průběhu zakázky zvýšit jejich kvalifikaci. Exkurze jsou možné, ale musí se brát v potaz charakter stavby a tím i hledisko BOZP.  | Zadavatel požaduje, aby se na plnění zakázky podíleli i noví zaměstnanci, kteří si při této akci zvýší kvalifikaci. V případě žádosti o exkurzi se bude žádost projednávat se zhotovitelem stavby a koordinátorem BOZP, kdy se určí pravidla možnosti exkurze. Z hlediska BOZP se předpokládá spíše s účastí menší skupiny / skupin vážných zájemců (studentů) o studium technických oborů z 8. a 9. tříd., případně Středních odborných škol. |
| Existuje zvýšené riziko, že při plnění veřejné zakázky bude docházet k porušování zákonného standardu pracovních podmínek dle zákoníku práce, právních předpisů v oblasti zaměstnanosti a BOZP? Případně je relevantní v rámci veřejné zakázky hodnotit lepší pracovní podmínky osob podílejících se na plnění, nad rámec zákonného standardu pracovních podmínek? | Zadavatel vyhodnotil, že zvýšené riziko v tomto ohledu nehrozí. Drobná rizika budou ošetřena. | Běžná rizika ve vztahu k BOZP, k opožděným platbám poddodavatelům apod. jsou zohledněna v návrhu smlouvy o dílo. Objednatel vyžaduje řádné a včasné plnění finančních závazků vůči všem účastníkům dodavatelského řetězce podílejícím se na plnění veřejné zakázky. V průběhu přípravy PD byl vypracován plán BOZP a na stavbě bude působit koordinátor BOZP externě zajištěný objednatelem. |
| Existuje zvýšené riziko, že při plnění veřejné zakázky může docházet k porušování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU? | Zadavatel vyhodnotil, že zvýšené riziko v tomto ohledu nehrozí. | Žádná, zadavatel při plnění obdobných zakázek porušování v tomto směru doposud nezaznamenal. |
| Mohou plnění veřejné zakázky (nebo její části) poskytnout sociální podniky, případně se na plnění podílet jako poddodavatelé? | Dle webu <https://ceske-socialni-podnikani.cz/> existují dva sociální podniky, které se zabývají stavební činností, ale oba jsou daleko od místa realizace zakázky (Karlovy Vary, Ostrava).  | Žádná, nerelevantní |
| Mohou veřejnou zakázku nebo její část plnit malé a střední podniky (případně se na plnění podílet jako poddodavatelé)? Je vhodné přijmout taková opatření, aby se zlepšil jejich přístup k účasti ve veřejné zakázce? | Je předpoklad, že se na plnění zakázky budou podílet malé a střední podniky. | Žádná, i malé a střední podniky jsou schopny podat nabídku. |
| Existuje ekonomicky přijatelné řešení, které umožní získat plnění šetrnější k životnímu prostředí, zejména které povede k omezení spotřeby energií, vody, surovin, produkce znečišťujících látek uvolňovaných do ovzduší, vody, půdy, omezení uhlíkové stopy apod.? | Při realizaci budou použity recyklované materiály a materiály šetrnější k životnímu prostředí. | Přijatelné řešení šetrnější k životnímu prostředí je navrženo v projektové dokumentaci stavby, kdy se do základových vrstev použije recyklát místo nového materiálu, dále se použijí materiály, které mají lepší tepelné vlastnosti. Pro vytápění bude použito tepelné čerpadlo a na střeše objektu bude zelená střecha. Dešťová voda bude svedena do retenční nádrže a využita pro splachování WC a zálivku zeleně kolem objektu. |
| Existuje ekonomicky přijatelné řešení, které umožní využití obnovitelných zdrojů, recyklovaných surovin, snížení množství odpadu, zohlednění nákladů životníhocyklu či zapojení jiných aspektů cirkulární ekonomiky? | Pouze drobně, ve způsobu komunikace mezi zadavatelem (objednatelem) a dodavatelem a ve formě předávání dokladů. Materiály a postupy navržené v projektové dokumentaci odpovídají běžným požadavkům při obdobných rekonstrukcích. | Zadavatel preferuje elektronickou (popř. telefonickou – v době realizace) komunikaci po celou dobu výběru dodavatele i v průběhu provádění stavebních prací. Doklady, které je nutné předat v tištené formě, budou přednostně dodány na recyklovaném papíře. Konkrétní požadavky v tomto směru jsou zapracovány do smlouvy o dílo. |
| Existuje ekonomicky přijatelné řešení pro inovaci, tedy pro implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s předmětem veřejné zakázky? | Ano, ale pouze ve vztahu k již výše uvedenému. | Za inovaci lze považovat celou novou stavbu, protože bude použito nových materiálů a technologií, dále i požadavek na větší množství dokladů předávaných pouze elektronicky, popř. na předávání dokladů na recyklovaném papíře. |