

Kontrolní list pro vyhodnocení sociálního a environmentálního odpovědného zadávání a inovací ve veřejné zakázce „Výstavba splaškové kanalizace Medlešice“

Aspekty odpovědného veřejného zadávání či inovací, které je možné zohlednit ve veřejné zakázce	Vyhodnocení možnosti zohlednění OVZ a inovací	Jaká opatření budou přijata? Případně proč aspekt OVZ či inovace zadavatel nevyužil?
<p>Mohou při plnění veřejné zakázky získat práci osoby znevýhodněné na trhu práce?</p>	<p>Teoreticky je možné, že bude dodavatel přijímat pro provádění prací i nové zaměstnance, ale pokud má stálou základnu zaměstnanců, nemusí to pro něho být nutné.</p>	<p>Zadavatel v tomto ohledu nechce klást dodavateli nesmyslně přísná kritéria. Zadavatel si je vědom, že je pracovníků ve stavebnictví v dělnických profesích nedostatek a požadavek na přijetí nového zaměstnance by byl z tohoto pohledu nepřiměřený. Tímto však zadavatel deklaruje, že mu nevádí a naopak mu přijde s ohledem na společenskou odpovědnost vhodné, pokud dodavatel přijme do dělnických profesí i osoby po výkonu trestu, pokud bude přijetí souvisejícího možného rizika pro zhotovitele přijatelné.</p>
<p>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? Je možné, aby se na plnění zakázky podíleli žáci SŠ/VŠ?</p>	<p>Exkurze spíše nejsou vzhledem k charakteru stavby (liniová stavba ve velkých hloubkách) zajímavé a vhodné z hlediska BOZP, ale úplně vyloučené nejsou, pokud budou dodrženy zásady BOZP. Teoreticky je možné, aby se na plnění zakázky podíleli žáci SŠ/VŠ. Zvýšení kvalifikace je možné zejména u středního managementu.</p>	<p>Zadavatel deklaruje, že mu nevádí a naopak mu přijde s ohledem na společenskou odpovědnost vhodné, pokud dodavatel využije v průběhu plnění zakázky i studenty SŠ/VŠ, nebo na základě zájmu školy umožní uskutečnění exkurze. Pokud se studenti SŠ/VŠ obrátí na zadavatele či zhotovitele se žádostí o zprostředkování brigády, nebo vedení SŠ/VŠ ohledně uskutečnění exkurze, je zhotovitel povinen těmto požadavkům vyhovět, a to v rozsahu, který bude přijatelný z pohledu BOZP – předem musí být podmínky konzultovány s koordinátorem BOZP. Min. oprávněný rozsah případného zapojení studentů, který zhotovitel nebude moci odmítnout z provozních a podobných důvodů, se stanovuje na min. dva studenty současně pracující na staveništi, přičemž bude umožněno průběžné střídání studentů (přijímání dalších studentů namísto těch, kteří na stavbě již nepracují). Počet exkurzí, které nemůže zhotovitel zadavateli odmítnout, se stanovuje na čtyři, za celou dobu výstavby. Zadavatel požaduje, aby byl na stavbě na plný úvazek zaměstnán stavbyvedoucí s příslušnou autorizací pro vodohospodářské stavby (IV00, SV00, TV00, SV02, TV02, popř. obdobné, dle dříve platné legislativy) a dále na plný úvazek zástupce tohoto stavbyvedoucího, na kterého zadavatel záměrně neklade požadavky na profesní způsobilost. Zástupce stavbyvedoucího tak může na stavbě získat další potřebné zkušenosti a praxi pro zvýšení své</p>

		kvalifikace, vč. například možného následného získání autorizace i díky této praxi. Z pohledu zadavatele je možné a vhodné, aby zástupce stavbyvedoucího byl absolvent VŠ, či SŠ s minimální praxí, v tomto ohledu však dodavateli nic nenařizuje.
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 zvýšená rizika, než jaká jsou v praxi obvyklá, v tomto ohledu nehrozí. Drobná a známá rizika budou ošetřena. Největším rizikem je nerespektování BOZP a vstup osoby do nezapaženého výkopu. Sankce je nutné nastavit takovým způsobem, aby se těmto situacím zamezilo.	Běžná rizika ve vztahu k BOZP, k opožděným platbám poddodavatelům, pracovníprávním předpisům 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. Na stavbě bude působit koordinátor BOZP externě zajištěný objednatel. Riziko nedodržení vzdálenosti WC od pracoviště ošetřeno ve smlouvě. Zadavatel a koordinátor BOZP jsou oprávněni ze stavby natrvalo vykázat pracovníky, kteří prokazatelně pracují v nezapaženém výkopu a jejich přímé nadřazené pracovníky, v případě opakujících se problémů se vstupem pracovníků do nezapaženého výkopu i hlavního stavbyvedoucího, přičemž zhotovitel je povinen za ně zajistit adekvátní náhradu. V krajním případě může vést takového zásadní porušování předpisů BOZP až k odstoupení od smlouvy o dílo ze strany zadavatele – objednatele. Podrobnosti, vč. dalších ustanovení sankční povahy, viz smlouva o dílo.
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 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/ neexistují ani v širším regionu sociální podniky, které by byly schopny realizovat stavební práce. Navíc je většina prací už ze svého charakteru pro sociálně znevýhodněné pracovníky nevhodná až nemožná.	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 dokonce předpoklad, že se na plnění zakázky budou podílet malé a střední podniky, pokud však mají dostatečné kapacity pro realizaci takto velké stavby, popř. jako poddodavatelé. Vzhledem k rozsahu prací však lze očekávat, že generálním dodavatelem bude min. střední podnik.	Zejména střední podniky jsou schopny podat nabídku, pokud však mají s obdobnými zakázkami zkušenosti a budou-li schopny doložit požadované doklady v rámci zadávacího řízení a mají-li dostatečné kapacity.

<p>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.?</p>	<p>Při návrhu stavby bylo i z tohoto ohledu hledáno co nejoptimálnější řešení.</p>	<p>Přijatelné řešení – ekonomické a zároveň šetrné k životnímu prostředí je navrženo v projektové dokumentaci stavby. Projektová dokumentace myslí i na monitorování hladin vody ve studních, v rozsahu celého území stavby, z důvodu ohlídání, zda stavba neovlivňuje hladiny spodních vod, za účelem případného zajištění příslušných opatření. Nová komunikace u stoky H a části stoky G je v souladu se stávající legislativou a trendy navržena jako zasakovací, což podporuje zadržování vody v krajině.</p>
<p>Existuje ekonomicky přijatelné řešení, které umožní využití obnovitelných zdrojů, recyklovaných surovin, snížení množství odpadu, zohlednění nákladů životního cyklu či zapojení jiných aspektů cirkulární ekonomiky?</p>	<p>Zadavatel smluvně umožňuje a upřednostňuje (ale z větší části nenařizuje) použití recyklovaných materiálů, kde je to vzhledem k charakteru díla možné. Dále je využití možné 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 stavbách.</p>	<p>Výkaz výměr počítá s částečnou recyklací materiálu v místě stavby, kdy část stávajících kufrů všech komunikací bude využit pro zpětné zásypy výkopů v místních komunikacích u stok A2, A5, C1-1, B, F a výtaku V2, kde zadavatel z těchto důvodů snižuje (pouze v těchto částech komunikací) požadavek na hutnění na pláni na 30 MPa. V ostatních místních komunikacích (pouze místních, požadavky správců komunikací II. a III. třídy je nutné respektovat!) zadavatel připouští nahrazení zásypových netříděných štěrkopísků jiným vhodným zásypovým certifikovaným materiálem (např. vhodnou zeminou, či vhodným recyklátem – např. betonovým), pokud bude tento materiál zároveň možné zhutnit tak, aby byla na pláni min. hodnota 50MPa – tento aspekt může uchazeč zohlednit při oceňování položek týkajících se zásypových štěrkopísků. Pokud bude možné využít další stávající vytěženou zeminu, na základě vyjádření geologa a hydrogeologa, bude tento postup v průběhu výstavby upřednostněn. Podrobnosti viz smlouva o dílo. Zadavatel dále preferuje elektronickou (popř. telefonickou – v době realizace) komunikaci po celou dobu výběru dodavatele i v průběhu provádění stavebních prací, a požaduje vedení stavebního deníku v elektronické podobě. Doklady, které je nutné předat v tištěné formě, budou přednostně dodány na recyklovaném papíře. Konkrétní požadavky v tomto směru jsou zapracovány do smlouvy o dílo.</p>
<p>Existuje ekonomicky přijatelné řešení pro inovaci, tedy pro implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s předmětem veřejné zakázky?</p>	<p>Zadavatel požaduje vedení stavebního deníku v elektronické podobě. Dále pouze ve vztahu k již výše uvedenému.</p>	<p>Zadavatel požaduje vedení stavebního deníku v elektronické podobě. Podrobnosti viz smlouva o dílo. Za inovaci lze považovat požadavek na větší množství dokladů předávaných pouze elektronicky, popř. na předávání dokladů na recyklovaném papíře a další zejména sociální aspekty zapracované do smlouvy o dílo v souladu s výše uvedeným.</p>