

Odůvodnění dodržení zásad sociálně a environmentálně odpovědného zadávání a inovací
„Rekonstrukce budovy školní jídelny, Česká Lípa, ul. 28. října, č.p. 2733 – projektová příprava“

Příloha č. 8 výzvy k podání nabídky
Odůvodnění dodržení zásad sociálně a environmentálně
odpovědného zadávání a inovací

REKONSTRUKCE BUDOVY ŠKOLNÍ JÍDELNY, ČESKÁ LÍPA, UL. 28. ŘÍJNA, Č.P. 2733 – PROJEKTOVÁ
PŘÍPRAVA

ZÁKLADNÍ INFORMACE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

Název veřejné zakázky:	Rekonstrukce budovy školní jídelny, Česká Lípa, ul. 28. října č.p. 2733 – projektová příprava
Druh veřejné zakázky:	Služby
Režim veřejné zakázky:	Veřejná zakázka malého rozsahu
Druh zadávacího řízení:	Výběrové řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu
Název zadavatele:	Město Česká Lípa
Sídlo zadavatele:	Nám. T. G. Masaryka č.p.1
IČO zadavatele:	002 60 428
Adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.mucl.cz/

(dále jen „veřejná zakázka“, „zadavatel“ a „projekt“)

1. ODŮVODNĚNÍ DODRŽENÍ ZÁSAD SOCIÁLNĚ A ENVIRONMENTÁLNĚ ODPOVĚDNÉHO ZADÁVÁNÍ A INOVACÍ

Sociálně odpovědné zadávání

Zadavatel při zadávání této veřejné zakázky zohlednil tyto aspekty sociálně odpovědného zadávání:

- a) podpora malých a středních podniků - minimalizování administrativní náročnosti při tvorbě nabídky - vzorové formuláře, vysvětlení požadované struktury nabídky, požadavek na předložení dokladů prokazujících kvalifikaci pouze v prostých kopiích;

Environmentálně odpovědné zadávání

Zadavatel při zadávání této veřejné zakázky zohlednil tyto aspekty environmentálně odpovědného zadávání, které bude řešit projektová dokumentace:

- a) realizací opatření uvedených v projektové dokumentaci dojde k snížení spotřeby energií nutných pro provoz budovy (a tepla)

Inovace

Zadavatel při zadávání této veřejné zakázky zohlednil tyto aspekty inovace, které bude řešit projektová dokumentace:

- a) výměna stávajících vzduchotechnických jednotek za moderní jednotky s rekuperací tepla z odsávaného vzduchu
- b) nové rozmístění vzduchotechnických vyústek a digestoří v souladu se stávajícím rozmístěním gastro zařízení