**Čestné prohlášení k odpovědnému zadávání**

**Účastník zadávacího řízení: ..............................................................................................................................,**

**který podává nabídku na veřejnou zakázku „……………………………………….…………….“,**

***DOPLNIT: Označení účastníka zadávacího řízení a název zadávané veřejné zakázky***

čestně prohlašuje, že pokud se stane vybraným dodavatelem

1. zajistí po celou dobu trvání smlouvy dodržování veškerých právních předpisů pracovněprávních, týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda se jedná o osoby zhotovitele nebo jeho poddodavatelů). Dále se zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda se jedná o osoby zhotovitele nebo jeho poddodavatelů) jsou vedeny v příslušných registrech (např. registr pojištěnců SSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR).
2. zajistí férové podmínky vůči svým poddodavatelům spočívající ve férových podmínkách platebního systému a v zajištění důstojných pracovních podmínek, zavazuje se po dobu trvání smlouvy dodržovat vůči svým poddodavatelům srovnatelné smluvní podmínky, jaké má sám sjednány s objednatelem, zejména v oblasti rozdělení rizika, platebních podmínek a smluvních pokut, a to s ohledem na charakter, rozsah a cenu plnění poddodavatele.
3. zavazuje se po celou dobu trvání smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů z oblasti práva ochrany životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů, Dále potvrzuje svou povinnost při nakládání s odpady řídit se zákonem č. 541/2020 Sb. a zajistit řádné ekologické třídění odpadu.

…………………………………….. …………………………………….

datum podpis