**Příloha č. 6 dokumentace zadávacího řízení**

**-**

**Předloha seznamu poddodavatelů**

**Seznam poddodavatelů**

***Pokyn pro účastníka zadávacího řízení:***

*V případě, že účastník zadávacího řízení bude při plnění veřejné zakázky využívat poddodavatele, uvede je v seznamu,* *včetně uvedení části veřejné zakázky, kterou bude každý z poddodavatelů plnit.*

Dodavatel , IČO: , se sídlem , PSČ , (dále jen „***dodavatel***“), jako účastník zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem **Bytový dům na ul. Novoměstská – správce stavby**, tímto v souladu s § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, čestně prohlašuje, že na plnění veřejné zakázky se budou podílet tito poddodavatelé:

|  |  |
| --- | --- |
| **PODDODAVATEL Č. [[1]](#footnote-1)** | |
| **Jméno poddodavatele**  *(název, obchodní firma, příp. jméno a příjmení)* |  |
| **IČO** |  |
| **Sídlo / místo podnikání / bydliště** |  |
| **Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit** |  |
| **Podíl části veřejné zakázky, jež bude poddodavatel plnit v Kč bez DPH nebo % z nabídkové ceny** |  |

**-------------------------------------------------------------NEBO-------------------------------------------------------------**

***Pokyn pro účastníka zadávacího řízení:***

*V případě, že účastníku zadávacího řízení nejsou známi poddodavatelé, jež by se měli podílet na plnění veřejné zakázky, účastník zadávacího řízení tento seznam neuvede a tuto skutečnost čestně prohlásí.*

Dodavatel , IČO: , se sídlem , PSČ , (dále jen „***dodavatel***“), jako účastník zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem **Bytový dům na ul. Novoměstská – správce stavby**, tímto v souladu s § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, čestně prohlašuje, že mu nejsou známi poddodavatelé, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky.

V dne

…………………………………………………..

*(podpis)*

1. ***Účastník zadávacího řízení použije tuto tabulku tolikrát, kolik poddodavatelů uvádí.*** [↑](#footnote-ref-1)