**Příloha č. 2**

**Čestné prohlášení**

účastníka ve výběrovém řízení v souladu s ustanovením § 31 zákona   
č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění,

**na veřejnou zakázku malého rozsahu na dodávky**

**„Dodávka informačních technologií”**

V souladu s požadavky stanovenými zadavatelem výše uvedené veřejné zakázky malého rozsahu prohlašuji tímto čestně, že splňuji všechnu níže uvedenou základní a profesní způsobilost.

Dle zadavatele výše uvedené veřejné zakázky malého rozsahu:

* základní způsobilost splňuje dodavatel, **který:**

a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze zákona č. 134/2016 Sb.,  
 o zadávání veřejných zakázek, v platném znění nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,

b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,

c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,

d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,

e) není subjektem, který je v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

* profesní způsobilost splňuje dodavatel, **který:**

má oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky (pokud jiný právní předpis takové oprávnění vyžaduje) dle § 10 odst. 3 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů), k výrobě, obchodu a službám neuvedeným v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona.

V \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

jméno a podpis

oprávněného zástupce účastníka