Příloha č. 3 zadávací dokumentace

**Krycí list nabídky**

**Název zakázky: UK 1. LF – Dodávka endoskopického simulátoru**

**Zadavatel:**

Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, Staré Město, 116 36 Praha 1

Týká se součásti: 1. lékařská fakulta, Kateřinská 1660/32, Nové Město, 121 08 Praha 2

IČO: 00216208

Zastoupená: prof. MUDr. Martinem Vokurkou, CSc., děkanem 1. lékařské fakulty

**Účastník:**

|  |  |
| --- | --- |
| Obchodní firma nebo název: | ……. DOPLNÍ ÚČASTNÍK …… |
| Adresa sídla/místa podnikání: | ……. DOPLNÍ ÚČASTNÍK …… |
| Korespondenční adresa: | ……. DOPLNÍ ÚČASTNÍK …… |
| IČO: | ……. DOPLNÍ ÚČASTNÍK …… |
| Osoba zastupující účastníka:  | ……. DOPLNÍ ÚČASTNÍK …… |
| Kontaktní osoba účastníka: | ……. DOPLNÍ ÚČASTNÍK …… |
| Telefonní spojení: | ……. DOPLNÍ ÚČASTNÍK …… |
| E-mailové spojení:  | ……. DOPLNÍ ÚČASTNÍK …… |
| Webové stránky: | ……. DOPLNÍ ÚČASTNÍK …… |

**Účastník je malým podnikem/středním podnikem/mikropodnikem dle Doporučení 2003/361/ES** *(nehodící se škrtněte)*

Pozn.: mikropodnik: méně než 10 zaměstnanců a roční obrat (finanční částka získaná za určité období) nebo rozvaha (výkaz aktiv a pasiv společnosti) do 2 milionů EUR; malý podnik: méně než 50 zaměstnanců a roční obrat nebo rozvaha do 10 milionů EUR; střední podnik: méně než 250 zaměstnanců a roční obrat do 50 milionů EUR nebo rozvaha do 43 milionů EUR.

**Přímý odkaz na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy, resp. přímé odkazy na údaje o účastníkovi** (zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů) nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné (v případě uvedení přímého odkazu na údaje o účastníkovi není povinen účastník zadávacího řízení, resp. vybraný dodavatel, předkládat originál nebo ověřenou kopii, a to ani dle § 122 odst. 3 ZZVZ):……. DOPLNÍ ÚČASTNÍK ……