**Seznam stavebních prací**

**Dodavatel:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Obchodní firma** | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| **Sídlo** | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| **IČO** | [DOPLNÍ DODAVATEL] |

(dále jen „*dodavatel*“),

tímto za účelem prokázání splnění technické kvalifikace dle čl. 4.4. písm. a) zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem „MEPHARED 2 - druhá etapa Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové – zhotovitel stavby” předkládá následující:

**seznam stavebních prací**

**Stavební práce dle čl.** **4.4. písm. a) bod i. zadávací dokumentace:[[1]](#footnote-1)**

|  |  |
| --- | --- |
| Název stavební práce (reference) | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| Identifikační údaje objednatele | Název/obchodní firma/jméno: [DOPLNÍ DODAVATEL]  Sídlo: [DOPLNÍ DODAVATEL]  IČO: [DOPLNÍ DODAVATEL]  Kontaktní osoba pro ověření údajů uvedených dodavatelem: [DOPLNÍ DODAVATEL]  e-mail: [DOPLNÍ DODAVATEL]  telefon: [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| Popis předmětu stavební práce  *[výstavba či rekonstrukce budovy (příp. budov v rámci jednoho areálu realizovaných jako jedna zakázka v souvislém časovém úseku) občanské výstavby; za budovy splňující tento bod i. budou přitom považovány pouze budovy zařazené do Klasifikace stavebních objektů (KSO) pod KSO 801 s výjimkou objektů pod KSO 801 14 - 15, 801 18; 801 2; 801 36, 801 39; 801 47; 801 5; 801 65; 801 78, 801 79.]* | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| Finanční hodnota zakázky v Kč bez DPH  *[min. 800 mil. Kč bez DPH]* | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| Doba realizace od – do  S uvedením minimálně měsíce a roku, tj. *od MM.RRRR do MM.RRRR*  *[za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení]* | od [DOPLNÍ DODAVATEL] do [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| Přílohou tohoto seznamu je osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení stavebních prací | ANO/NE |

**Stavební práce dle čl.** **4.4. písm. a) bod ii. zadávací dokumentace:**

|  |  |
| --- | --- |
| Název stavební práce (reference) | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| Identifikační údaje objednatele | Název/obchodní firma/jméno: [DOPLNÍ DODAVATEL]  Sídlo: [DOPLNÍ DODAVATEL]  IČO: [DOPLNÍ DODAVATEL]  Kontaktní osoba pro ověření údajů uvedených dodavatelem: [DOPLNÍ DODAVATEL]  e-mail: [DOPLNÍ DODAVATEL]  telefon: [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| Popis předmětu stavební práce  *[výstavba či rekonstrukce budov(y) či hal(y) občanské výstavby, zařazených pod KSO 801 nebo KSO 802, přičemž v rámci této výstavby či rekonstrukce byla současně řešena (tj. realizována) prostorová akustika a ozvučení (např. akustika a ozvučení přednáškového sálu, posluchárny, koncertního sálu umělecké školy, knihovny) v souhrnném rozsahu 5000 m3[[2]](#footnote-2), přičemž z toho alespoň 1 takto realizovaný prostor (místnost) musel mít objem min. 1500 m3.]* | [DOPLNÍ DODAVATEL, zejména uvede popis realizované prostorové akustiky a ozvučení] |
| Doba realizace od – do  S uvedením minimálně měsíce a roku, tj. *od MM.RRRR do MM.RRRR*  *[za posledních 6 let před zahájením zadávacího řízení]* | od [DOPLNÍ DODAVATEL] do [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| Přílohou tohoto seznamu je osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení stavebních prací | ANO/NE |

**Stavební práce dle čl.** **4.4. písm. a) bod iii. zadávací dokumentace:**

|  |  |
| --- | --- |
| Název stavební práce (reference) | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| Identifikační údaje objednatele | Název/obchodní firma/jméno: [DOPLNÍ DODAVATEL]  Sídlo: [DOPLNÍ DODAVATEL]  IČO: [DOPLNÍ DODAVATEL]  Kontaktní osoba pro ověření údajů uvedených dodavatelem: [DOPLNÍ DODAVATEL]  e-mail: [DOPLNÍ DODAVATEL]  telefon: [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| Popis předmětu stavební práce  *[výstavba či rekonstrukce budovy (příp. budov v rámci jednoho areálu realizovaných jako jedna zakázka v souvislém časovém úseku), v jejímž rámci byla realizována výstavba či rekonstrukce chemické laboratoře, u které byl současně řešen (tj. realizován) odtah digestoří a rozvody dusíku]* | [DOPLNÍ DODAVATEL, zejména uvede popis realizované chemické laboratoře včetně realizovaného odtahu digestoří a rozvodů dusíku] |
| Doba realizace od – do  S uvedením minimálně měsíce a roku, tj. *od MM.RRRR do MM.RRRR*  *[za posledních 6 let před zahájením zadávacího řízení]* | od [DOPLNÍ DODAVATEL] do [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| Přílohou tohoto seznamu je osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení stavebních prací | ANO/NE |

**Stavební práce dle čl.** **4.4. písm. a) bod iv. zadávací dokumentace:**

|  |  |
| --- | --- |
| Název stavební práce (reference) | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| Identifikační údaje objednatele | Název/obchodní firma/jméno: [DOPLNÍ DODAVATEL]  Sídlo: [DOPLNÍ DODAVATEL]  IČO: [DOPLNÍ DODAVATEL]  Kontaktní osoba pro ověření údajů uvedených dodavatelem: [DOPLNÍ DODAVATEL]  e-mail: [DOPLNÍ DODAVATEL]  telefon: [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| Popis předmětu stavební práce  *[výstavba či rekonstrukce budovy (příp. budov v rámci jednoho areálu realizovaných jako jedna zakázka v souvislém časovém úseku), v jejímž rámci byla řešena (tj. realizována) výstavba či rekonstrukce tzv. čistých prostor[[3]](#footnote-3) dle definice ČSN EN ISO 14 644 stupně 7]* | [DOPLNÍ DODAVATEL, zejména uvede popis realizovaných čistých prostor] |
| Doba realizace od – do  S uvedením minimálně měsíce a roku, tj. *od MM.RRRR do MM.RRRR*  *[za posledních 6 let před zahájením zadávacího řízení]* | od [DOPLNÍ DODAVATEL] do [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| Přílohou tohoto seznamu je osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení stavebních prací | ANO/NE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| V | [místo] | dne | [DD.MM.RRRR] |
|  | | | |
| **Vyhotovil:** [DOPLNÍ DODAVATEL] (jméno a příjmení, funkce) | | | |

1. Tabulky jsou stanoveny v počtu pro minimální rozsah stavebních prací. V případě potřeby přidejte řádky či tabulky. Platí i pro všechny další významné stavební práce. [↑](#footnote-ref-1)
2. Jedná se o celkový objem prostor (místností), v nichž byla řešena (realizována) prostorová akustika a ozvučení, přičemž tohoto objemu lze dosáhnout libovolným počtem realizací a staveb (může se tedy jednat o jednu (1) i více místností ve vícero různých stavbách). [↑](#footnote-ref-2)
3. Čistý prostor je definovaný prostor, ve kterém je koncentrace částic ve vznosu regulována, a který je konstruován a využíván takovým způsobem, aby se minimalizovalo zanesení, generování a zadržování částic uvnitř prostoru. Je to prostor, v němž jsou řízeny ostatní relevantní parametry, např. teplota, vlhkost a tlak. [↑](#footnote-ref-3)