A szakember(ek) SZAKMAI tapasztalatát alátámasztó dokumentum

(SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ -MINTA)

a Budapest Főváros Önkormányzata által kezdeményezett **„Tanulmány készítése az alacsony magasságú nagy sűrűségű (LRHD) beépítések megvalósíthatóságáról Budapesten”** tárgyú beszerzési eljárásban

|  |  |
| --- | --- |
| **SZEMÉLYES ADATOK** | |
| Név: |  |
| Születési idő: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISKOLAI VÉGZETTSÉG, KÉPZETTSÉG | | | |
| Év | | Intézmény megnevezése | Végzettség és szakirány megnevezése |
| …-tól | …-ig |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MUNKAHELYEK, MUNKAKÖRÖK | | |
| Mettől meddig (év/hó) | | Munkahely, munkakör megnevezése |
| (év/hó) -tól | (év/hó) -ig |  |
| (év/hó) -tól | (év/hó) -ig |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Szakmai TAPASZTALAT ISMERTETÉSE**[[1]](#footnote-1) | | |
| Korábbi szolgáltatások időpontjai, **mettől meddig (év/hó)[[2]](#footnote-2)** | Korábbi szolgáltatás ismertetése, ellátott funkciók, feladatok, kifejtett tevékenység bemutatása | Hónapok száma |
| ……….-tól ………-ig |  |  |
| ……….-tól ………-ig |  |  |
| Összesen szakmai tapasztalat hónapokban megadva (előző sorok összege) | |  |

|  |
| --- |
| Kelt……………………………., 2022. év …………………. hó ..... napján.  ….….………………………………………….  **szakember sajátkezű aláírása** |

1. A párhuzamos munkavégzéseket Ajánlatkérő csak egyszer veszi figyelembe. Kérjük, hogy az egységes elbírálás érdekében a jelenleg is folyamatban lévő munkavégzés esetén **az ajánlattételi határidő lejártának hónapja NE kerüljön beszámításra**!

   A szakmai tapasztalatot alátámasztó dokumentumban **csak olyan munkavégzés tüntethető fel teljes hónapként, és ajánlatkérő csak olyat vesz figyelembe, mely hónapban a szakember legalább 15 munkanapot dolgozott**.

   **A szakmai tapasztalat bemutatása olyan részletezettségű kell, hogy legyen,** **amelyből az alkalmassági minimumkövetelményeknek való megfelelés egyértelműen megállapítható.** [↑](#footnote-ref-1)
2. **Az időpontokat év/hónap bontásban kell megadni!** [↑](#footnote-ref-2)