# PRÍLOHA Č. 4

## NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

**Poskytovanie upratovacích služieb pre Slovenskú záručnú a rozvojovú banku, a. s.**

Obchodné meno uchádzača:

Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača:

IČO:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Názov služby** | **Cena za** **1 mesiac** \***v EUR bez DPH** | **Cena za** **12 mesiacov** **v EUR bez DPH****(a)** | **DPH** | **Cena za** **12 mesiacov** **v EUR s DPH****(b)** |
| Upratovacie služby (okrem tepovania)  |  |  |  |  |

**1.**

**2.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Názov služby**  | **Cena za****1 m2****v EUR bez DPH** | **Cena za****1 651,98 m2****v EUR bez DPH****(c)** | **DPH** | **Cena za****1 651,98 m2****v EUR s DPH****(d)** |
| Strojové tepovanie kobercov |  |  |  |  |

**3.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Názov služby**  | **Cena za****1 ks****v EUR bez DPH** | **Cena za****200 ks****v EUR bez DPH****(e)** | **DPH** | **Cena za****200 ks****v EUR s DPH****(f)** |
| Tepovanie stoličiek  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Názov služby** | **Cena spolu****v EUR bez DPH****(a+c+e)** | **DPH** | **Cena spolu****v EUR s DPH****(b+d+f)** |
| Upratovacie a tepovacie služby spolu (1 + 2 + 3) |  |  |  |

**\*** v cene za 1 mesiac je zahrnuté denné, týždenné, mesačné a ročné upratovanie okrem tepovania kobercov, stoličiek a kresiel.

Výmera kobercov a počet stoličiek určených na tepovanie sú určené ako predpokladané množstvá počas trvania zmluvy. Realizácia týchto služieb bude prebiehať na základe objednávok, ktorých celkový objem nepresiahne maximálnu cenu za tieto položky.

**Uchádzač vyhlasuje, že JE / NIE JE platiteľom DPH (uchádzač zakrúžkuje relevantný údaj).**

V ........................., dňa ................... ...............................................................

 podpis oprávnenej osoby uchádzača

***Poznámka:***

- *dátum musí byť aktuálny vo vzťahu ku dňu uplynutia lehoty na predkladanie ponúk,*

- *uchádzač zaokrúhli svoje návrhy v zmysle matematických pravidiel na 2 desatinné miesta.*