**Příloha č. 2**

**KRYCÍ LIST NABÍDKY**

podané v rámci zakázky malého rozsahu s názvem

 **„Přístavba odborných učeben Základní školy v Moravském Písku - konektivita“**

Název: Město Slavkov u Brna

Sídlo: Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna
IČO: 00292311

|  |  |
| --- | --- |
| Dodavatel |  |
| IČO |  |
| DIČ |  |
| Sídlo |  |
| Statutární orgán |  |
| Zastupuje |  |
| Telefon |  |
| Fax |  |
| E-mail |  |
| Bankovní spojení, č.ú. |  |

**Celková nabídková cena bez DPH: ……………………Kč**

Podpisem stvrzujeme, že jsme vázáni celým obsahem nabídky. Současně stvrzujeme, že podáváme nabídku na základě vypsané Výzvy k podání nabídek.

V …………………… dne ………………………..…

……….….………………………………

 podpis oprávněné osoby (osob)

 s uvedením funkce

**Příloha č. 3**

**PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ TECHNICKÉ KVALIFIKACE DODAVATELE A SEZNAM REFERENCÍ**

v rámci zakázky malého rozsahu s názvem

 **„Přístavba odborných učeben Základní školy v Moravském Písku - konektivita“**

Název: Obec Moravský Písek

Sídlo: Velkomoravská 1, 696 85 Moravský Písek
IČO: 002 85 137

Já, níže podepsaný statutární orgán ………………………………………………………… (obchodní jméno, sídlo a IČO účastníka) účastníka o zakázku malého rozsahu s názvem  **„Přístavba odborných učeben Základní školy v Moravském Písku - konektivita“** vyhlášenou dne **03. 12. 2019** prokazuji splnění technické kvalifikace tímto způsobem:

V souladu s požadavky zadavatele předkládám seznam dodávek/služeb poskytnutých dodavatelem za poslední 3 roky:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| p.č. | Rok | Objednatel | kontaktní osoba objednatele (jméno/tel./e-mail) | AKCE-název a specifikace dodávek/služeb odpovídajících požadavku čl. 15 Výzvy | CENA-finanční objem plnění bez DPH | DOBA-doba poskytnutí |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Toto prohlášení činím na základě své jasné, srozumitelné a svobodné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.**

V …………………………… dne ……………….

 ….………………………………

 podpis oprávněné osoby (osob)

 s uvedením funkce