



## PŘÍLOHA Č. 1 SMLOUVY

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

#### Článek 1. Identifikace veřejné zakázky a účastníka

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Název veřejné zakázky:  | Výměna podlahových krytin pro ZŠ Šlapanice |
| Druh zadávacího řízení: | zjednodušené podlimitní řízení             |
| Druh veřejné zakázky:   | dodávky                                    |

|                  |  |
|------------------|--|
| Název účastníka: | Schenk-sportovní povrchy, spol. s r.o. |
| Sídlo účastníka: | Minská 132/100, 616 00 Brno            |
| Kontaktní místo: | Minská 132/100, 616 00 Brno            |
| IČO:             | 60737085                               |

Tento dokument podepisuje výhradně osoba oprávněná zastupovat účastníka v zadávacím řízení.

#### Článek 2. Technická specifikace předmětu veřejné zakázky

Tento dokument stanovuje minimální požadované technické parametry předmětu veřejné zakázky – **dodávka nové podlahové krytiny, tzn. výměna včetně pokládky v Základní škole Šlapanice** (dále jako „**předmět veřejné zakázky**“ nebo „**zařízení**“). V případě nejasností ohledně splnění určitého parametru může zadavatel po účastníkovi v rámci objasnění nabídky ve smyslu § 46 odst. 1 ZZVZ požadovat předložení produktových listů vyhotovených výrobcem nebo vzorků podlahových krytin.

Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět veřejné zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako **minimální přípustné**. Účastníci proto mohou nabídnout zařízení, která budou disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

#### Článek 3. Účastníkem nabízené zařízení

Účastník u každé uvedené položky (řádku) tabulky uvede konkrétní nabízené technické parametry zařízení nebo u nevyčíslitelných požadavků uvede ANO/NE, tzn., zda zařízení splňuje nebo nesplňuje tento požadavek. Dále účastník uvede výrobce a typové označení nabízeného zařízení a cenovou kalkulaci, kterou se stanoví nabídková cena účastníka.

Pro to, aby nabídka mohla být posuzována a dále hodnocena, musí účastník splnit **všechny** zadavatelem požadované technické parametry zařízení.



### Technická specifikace předmětu plnění:

#### Množství:

| Dle DWG                  | Plocha         | Jednotka  |
|--------------------------|----------------|-----------|
| <b>I.NP – budova A</b>   |                |           |
| A.102                    | 218,97         | m2        |
| <b>II.NP – budova A</b>  |                |           |
| A.202                    | 432,13         | m2        |
| <b>III.NP – budova A</b> |                |           |
| A.305, A.306, A.310      | 328,30         | m2        |
| <b>I.NP – budova C</b>   |                |           |
| C.101, C102              | 120,60         | m2        |
| <b>IV.NP – budova A</b>  |                |           |
| A.405                    | 459,72         | m2        |
| <b>Plocha celkem</b>     | <b>1559,72</b> | <b>m2</b> |

Plocha je uvedena dle výpočtu z DWG výkresu. V II. NP a v III. NP se bude měnit jen část chodby. Zbylá část je již vyměněna před několika lety.

Barva podlahoviny bude schválena před realizací zadavatelem. Bude zvolena s ohledem na návaznost stávající podlahy.

Výměna podlahových krytin bude realizována na chodbách a zároveň i na schodištích, které dané chodby spojují.

Účastník musí předložit do nabídky Technický list výrobce podlahové krytiny.

| Zadavatelem požadované min. technické parametry:     |                        | Účastníkem nabídnuté technické parametry<br>nebo ANO/NE – dle níže uvedeného: |
|--|------------------------|---|
| <b>Podlaha</b>                                       |                        |   |
| Odstranění PVC podlah lepených bez podložky          | 1559,72 m <sup>2</sup> | ANO   |
| Odvoz a ekologická likvidace starých PVC podlah      | 1559,72 m <sup>2</sup> | ANO   |
| Přebroušení podkladu po odstranění PVC               | 1559,72 m <sup>2</sup> | ANO   |
| Vysátí podkladu nášlapných ploch podlah              | 1559,72 m <sup>2</sup> | ANO   |
| Provedení penetrace podkladu vč. penetračního nátěru | 1559,72 m <sup>2</sup> | ANO   |
| Stěrka podlahová samonivelační                       | 26500,00 kg            | Murexin CA 20   |
| Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm    | 1559,72 m <sup>2</sup> | ANO   |
| Sešití prasklin betonů – počítáno na                 | 312,00 m <sup>2</sup>  | ANO   |

| Zadavatelem požadované min. technické parametry:  |                        | Účastníkem nabídnuté technické parametry<br>nebo ANO/NE – dle níže uvedeného: |
|---|------------------------|---|
| <b>Podlaha</b>  |                        |   |
| 20% plochy  |                        |   |
| Podlahovina PVC homogenní, tl. 2,0 mm, šíře 2 m, protiskluz R10, zátěž 34/43, váha 2650 g/ m <sup>2</sup> , barevné provedení na výběr dle vzorníku výrobce | 1715,69 m <sup>2</sup> | Gerflor Affinity 2 mm   |
| Lepení povlakových podlah z pásů PVC na disperzní lepidlo, pouze položení vč. svárů – PVC ve specifikaci  | 1559,72 m <sup>2</sup> | ANO   |
| Okopová lišta 60 x 12,8 mm  | 810 bm                 | ANO   |
| Lepení podlahových soklíků vč. lepidla  | 772,70 bm              | ANO   |
| Přechodová lišta 30 mm, samolepící, stříbrná, 0,93 m  | 115 ks                 | Profil team 30 mm E01   |
| Montáž přechodových lišt samolepících vč. lepidel   | 115 ks                 | ANO   |
| Přesun hmot pro podlahy z PVC, výšky do 6 m   | 31,10 t                | ANO   |
| <b>Schody – 10 ramen</b>  |                        |   |
| Odstranění PVC podlah lepených bez podložky   | 112,00 m <sup>2</sup>  | ANO   |
| Odvoz a likvidace starých PVC podlah  | 112,00 m <sup>2</sup>  | ANO   |
| Přebroušení podkladu po odstranění PVC  | 112,00 m <sup>2</sup>  | ANO   |
| Vysátí podkladu nášlapných ploch podlah   | 112,00 m <sup>2</sup>  | ANO   |
| Schodová hrana 82 x 45 mm černá, první a poslední stupeň označen reflexní barvou  | 400,00 bm              | Schodišťová hrana Fatra 1891  |
| Montáž schodových hran  | 320,00 bm              | ANO   |
| Podlahovina PVC homogenní, tl. 2,0 mm, šíře 2 m, protiskluz R10, zátěž 34/43, váha 2650 g/m <sup>2</sup> , barevné provedení dle výběru                     | 123,20 m <sup>2</sup>  | Gerflor Affinity 2 mm   |
| Lepení povlakových podlah z pásů PVC na disperzní lepidlo, pouze položení vč. svárů – PVC ve specifikaci  | 112,00 m <sup>2</sup>  | ANO   |

| Cenová kalkulace dodávky   |                        |                          |
|--|------------------------|--------------------------|
| Položka s názvem   |                        | Cena celkem v Kč bez DPH |
| Odstranění PVC podlah lepených bez podložky  | 1559,72 m <sup>2</sup> | 171.569,20 Kč            |
| Odvoz a likvidace starých PVC podlah   | 1559,72 m <sup>2</sup> | 21.836,06 Kč             |
| Přebroušení podkladu po odstranění PVC   | 1559,72 m <sup>2</sup> | 54.590,20 Kč             |
| Vysátí podkladu nášlapných ploch podlah  | 1559,72 m <sup>2</sup> | 23.395,80 Kč             |
| Provedení penetrace podkladu vč. penetračního nátěru   | 1559,72 m <sup>2</sup> | 65.508,24 Kč             |
| Stěrka podlahová samonivelační   | 26500,00 kg            | 424.000,- Kč             |
| Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm  | 1559,72 m <sup>2</sup> | 171.569,20 Kč            |
| Sešití prasklin betonů – počítáno na 20% plochy  | 312,00 m <sup>2</sup>  | 62.400,- Kč              |
| <b>Podlaha</b>   |                        |                          |
| Podlahovina PVC homogenní, tl. 2,0 mm, šíře 2 m, protiskluz R10, zátěž 34/43, váha 2650 g/ m <sup>2</sup> , barevné provedení dle výběru | 1715,69 m <sup>2</sup> | 720.589,80 Kč            |
| Lepení povlakových podlah z pásů PVC na disperzní lepidlo, pouze položení vč. svárů – PVC ve specifikaci                                 | 1559,72 m <sup>2</sup> | 311.944,- Kč             |
| Okopová lišta 60 x 12,8 mm   | 810 bm                 | 55.080 Kč                |
| Lepení podlahových soklíků vč. lepidla   | 772,70 bm              | 34.771,50 Kč             |
| Přechodová lišta 30 mm, samolepící, stříbrná, 0,93 m   | 115 ks                 | 31.625,- Kč              |
| Montáž přechodových lišt samolepících vč. lepidel  | 115 ks                 | 8.625,-Kč                |
| Přesun hmot pro podlahy z PVC, výšky do 6 m  | 31,10 t                | 17.105,-Kč               |
| <b>Schody – 10 ramen</b>   |                        |                          |
| Odstranění PVC podlah lepených bez podložky  | 112,00 m <sup>2</sup>  | 7.504,- Kč               |
| Odvoz a likvidace starých PVC podlah   | 112,00 m <sup>2</sup>  | 6.720,- Kč               |
| Přebroušení podkladu po odstranění PVC   | 112,00 m <sup>2</sup>  | 3.920,- Kč               |
| Vysátí podkladu nášlapných ploch podlah  | 112,00 m <sup>2</sup>  | 1.680,- Kč               |
| Schodová hrana 82 x 45 mm černá, první a poslední stupeň označen reflexní barvou   | 400,00 bm              | 50.800,- Kč              |
| Montáž schodových hran   | 320,00 bm              | 21.120,- Kč              |
| Podlahovina PVC homogenní, tl. 2,0 mm, šíře 2 m, protiskluz R10, zátěž 34/43, váha 2650 g/m <sup>2</sup> , barevné provedení dle výběru  | 123,20 m <sup>2</sup>  | 51.744,- Kč              |
| Lepení povlakových podlah z pásů PVC na disperzní lepidlo, pouze položení vč. svárů – PVC ve specifikaci                                 | 112,00 m <sup>2</sup>  | 11.760,- Kč              |
| <b>Celková nabídková cena v Kč bez DPH</b>   |                        | <b>2.329 857,- Kč</b>    |

V Brně dne 27.5.2025

Pavel Pásztor- jednatel společnosti