**□ve poi**

2023002321

**Dodatek č. 1**



ke smlouvě o dílo ze dne 2. 2. 2023, / dále jen „ smlouva “ /, uzavřené mezi

Jméno:

Sídlo:

Jednající:

Kontaktní osoba:

IČO:

DIČ:

Zápis v OR:

**Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje, příspěvková organizace**

Kamenice 798/1 d, 625 00 Brno

MUDr. Hana Albrechtová, ředitelka

......​...........​..................​.....................................

00346292

CZ00346292

Krajský soud v Brně sp. zn. Pr 1245

Bankovní spojení (číslo účtu): MONETA Money Bank, a s., č. ú. 117203514/0600

(dále jen „objednatel“) a

**ATEMIT, s.r.o.**

Jméno:

Sídlo:

Jednající:

Kontaktní osoba:

IČO:

DIČ:

Zápis v OR:

Olomoucká 1181/89, 627 00 Brno

Ing. Miroslav Tesařík

......​............​............

2688823

CZ26888823

C 43632 vedená u krajského soudu v Brně

Bankovní spojení (číslo účtu): Česká spořitelna a s., Brno, č. ú. 2029157369/0800 (dále jen „zhotovitel“)

I.

Příloha č. 1 „Technická specifikace, rozpočet“ smlouvy se nahrazuje novou přílohou č. 1 „Technická specifikace, rozpočet“, která je přílohou tohoto dodatku.

Ostatní ujednání smlouvy nejsou tímto dodatkem nijak dotčena.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle příslušných ustanoveni zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

IV.

Dáno ve dvou originálních písemných vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.

1 1 -04- 2023



MUDr. Hana Albrechtová ředitelka

**Objednatel**

ss ateojit ncy “ E4 Via ”, s.r.o. GSXS průmyslové podlahy Olomoucká I I81/89, 6.27 00 Brno **ic:258^h«>Mytw**888823 @

**Příloha č. 1 Technická specifikace, rozpočet**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P. č.** | **Položka** | **MJ** | **počet MJ** | **CenaMJ** | **Cena v Kč bez DPH** |
| 1 | Příprava podkladu, likvidace suti | m2 | **270** | 218 | **58 860 Kč** |
| 2 | S a na c e trhli n **me** mb rá no **u** | bm | 60 | **659** | **39 548 Kč** |
| 3 | V yrov náv ky a re p rofi la c e, do p lně ní mate ri ál u, koře kc e nerovností | Kg | 1 500 | 59 | **88 508 Kč** |
| **4** | Aplikace silno vrstvě podlahové epoxid beto nové stěrky 5-6 mm s mírným proti skluzem *v* lesklém provedení | mž | **270** | 1 561 | **42-1 470 Kč** |
| 5 | Chemicky odolný uzavírací nátěr se zvýšenou odolností p roti změkčova dlům v pneumatikách | m2 | 270 | 296 | **79 928 KČ** |
| 6 | F a bi o **n** hyg i **e** ni o ký výšky 5 5 mm | bm | 62 | 560 | **34 728 KČ** |
| 7 | Nerezová lišta pro vodorovnou horní hranu fa b i onu | bm | 62 | 195 | **12 090 Kč** |
| 8 | Nerezová pásovina **pro** dodatečné okování vrat a dveří | bm | 35 | 951 | **33 285 KČ** |
| **Cena celkemv Kč bez DPH** | **768 385 Kč** |
| **Cena celkem v Kčs DPH** | **929 746 Kč** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P. č.** | **Položka** | **MJ** | **počet MJ** | **CenaMJ** | **CenavKčbez DPH** |
| **1** | Rozvodra - odfrézování stávající podlahy a náhrada novou našlápnou vrstvou slino vrstvou podlahovou epoxid beto novou stěrkou 5-6 mm | m2 | 15 | 8 376 | **125 640 Kč** |
| **2** | Strojovna VZT - lokální oprava poškozených míst - od stra není stávající podlá by a náhrada novou našlápnou vrstvou silnovrstvou podlahovou epoxid beto novou stěrkou 5-6 mm | m2 | 7 | 12 190 | **85 330 KČ** |
| **3** | Strojovna VZTII- lokální oprava poškozených míst - od stra není stávající podlá hy a náhrada novou našlápnou vrstvou silnovrstvou podlahovou eo oxid beto novou stěrkou 5-6 mm | m2 | 6 | 12190 | **73 140 Kč** |
| **4** | Kotelna - lokální oprava poškozených míst- odstranění stávající podlahy a náhrada novounášlap no u vrstvou si Inovrstv ou p o d lahovo u polyuretanbetonovou stěrkou 5-6mm | m2 | 10 | 14 732 | **147 322 Kč** |
| **Cena celkemv Kč bez DPH** | **43 1 432 Kč** |
| **Cena ceikemv Kč s DPH** | **522 033 KČ** |

**Technická specifikace materiálu**

* Strojně hlazený epoxidbetonový maltový podlahový systém ze směsi barevných písku a transparentního UV stabilního pojivá na bázi epoxidu
* Systém s přiznanou estetickou barevnou strukturou maltové směsi
* Systém s garantovanou tloušťkou 5-6mm pokládaný aplikačním finišerem
* Systém zpracovaný technologií strojního hlazení plastmalty
* Systém z UV stabilních materiálů
* Systém se zvýšenou odolností vůči vpenetrování změkčovadel z nových pneumatik
* Systém s garantovanou pevností v tlaku min.45MPa
* Systém s garantovanou pevností tahu za ohybu min.12MPa
* Systém s protiskluzným a lesklým povrchem

