

Položkový rozpočet

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| S: | 2016\_70 | CAMP - Centrum architektury a | městského plánováni |  |
| O: | 001 | Konferenční sál A, CAMP |  |  |
| R: | 501 | realizace nové (sál A} a obnova | stávající (CAMP) podlahové | krytiny |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č.Díl: | Číslo položky 777 | Název položkyPodlahy ze syntetických hmot | MJ | množství | cena/ MJ | Celkem537 756,00 |
| 2 | 77-1 | Vyčištění a vyplnění obvodových a dilatačních spár | m | 110,00000 | **399,00** | 43 890,00 |
|  |  | tmelem - 2komponentní nízkoviskózní epoxidová |  |  |  |  |
|  |  | **orvskvřice** |  |  |  |  |
| 5 | 777155010R01 | Včetně dodávky e 2komponentni nizkoviskózni epoxidové pryskyřice. Šířku, profil spáry odsouhlasí architekt. Před prováděním bude předložen vzorek vytuhlého tmelu, konečná barevnost bude odsouhlasena architekte m.Např: Sikafloor 156/161Součástí položky je zajištěni všech souvisejicich činnosti - doprava, přemístěni , zakryti okolnich konstrukci, úklidsál **A -** obvod, vč. mříži **a** žlabů : 144 92,00000sál A- dilatační profily : 10,5+5,5+1\*2 18,00000Podlahový systém se schopnosti překlenovat trhliny, s m2 218,00000 **1 757,00** 383 026,00 oolvueratanovou nášlaonou vrstvouBroušeni podkladu: celoplošně přebrousit planetovou bruskou s odsáváním pro maximálni eliminaci prašnosti ;zahájení prací se bude účastnit zástupce investoraPenetrace:2komponentní epoxidový základní nátěr, s křemičitým vsypem Nosná vrstva:Dvoukomponentní houževnatá samonivelačni barevná stěrka na bázi polyuretanové pryskyřice Odpovídá požadavkům ČSN EN 1504-2, 1504-3 a ČSN EN 13813 v ti. 2 mmVrchní nátěr nátěr:2komponentni polyuretanová transparentní pečetící vrstva s matným vzhledem, 2 vrstvy finální barevnost bude odsouhlasena architektem na základě předloženi vzorkuSoučástí položky je zajištěni všech souvisejících činnosti - doprava, přemístěn,i zakrytí okolních konstrukci, úklidsál A: 187 m2 , prostor A.0.09: 30,5 m2 218,00000Obnova podlahového systému se schopností překlenovat m2 308,0000-0 - - =3=55,-,o==o-1 109 340,00 trhliny, s polyueratanovou nášlapnou vrstvoudvoukomoonentni oečeticí vrstvou**Myti** povrchu pomocí Padů a chemických detergentůVrchní nátěr nátěr:2komponentni polyuretanová transparentní pečetici vrstva s matným vzhledemNapř: Sikafloor-305 W, finální barevnost bude odsouhlasena architektem na základě předloženi vzorkuSoučásti položky je zajištěni všech souvisejících činnosti - doprava, přemístěni, zakryti okolních konstrukci, úklidsál CAMP: 308 m2 308,00000Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m kpl 1,00000·- 1 500,00 1 500,00Vedlejší náklady 13 000 00Přípravné a průzkumné služby či práce Soubor 1,00000 2 500,00 2 500,00 Náklady dodavatele vyplývající z povinnosti dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnostiZařízení staveniště I Soubor! 1,000001 4 300,00I 4 300,00 Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízeni staveniště.Koordinační činnost I Soubor! 1,0000-01 - · -2=-coco-:co:c-.=c0 01 2 000,00Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi ISoubor! 1,00000 4 200,001 4 200,00Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značeni, náklady na osvětleni staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová'směrnice) a z hlediska provozu staveniš tě (provozně dopravni řád) |
| 5 | 777155010R01 |
| 7 | 998777201R01 |
| Díl: | VN |
| 9 | 00411 R |
| 10 | 005121 R |
| 11 | 005124010R |
| 12 | 005211080R |

**Celkem 550 756,00!**