|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **POLOŽKOVÝ ROZPOČET STAVBY - výkaz výměr** | | | | | | | | |
| Stavba: | Oprava hnojného plata | | | | | | | |
| Objekt: | Výzkumný ústav živočišné výroby | | | | | | | |
| Rozpočet: | Cenová nabídka | | | | | | | |
| Objednatel: |  | | | | | IČ:, DIČ: | | |
| Zhotovitel: |  | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | |
| Název položky | | | | MJ | Množství | cena/MJ | celkem | |
|  | | | | | | | | |
| **BOURACÍ PRÁCE** | | | | | | | **59960,98** | |
| Vybourání části původní žb desky tl.110 mm v šíři 2,3m | | | | m3 | 14,8 | 1950,0 | 28861,0 | |
| Zaslepení stávající kanalizace | | | | kompl. | 1,0 | 9000,0 | 9000,0 | |
| Lokální očištění opěrné zídky od opadajícího povrchu cca 5% | | | | m2 | 340,0 | 65,0 | 22100,0 | |
|  | | | |  |  |  |  | |
| **Přesuny hmot, likvidace odpadů** | | | |  |  |  | **16280,0** | |
| Vodorovný přesun hmot | | | | t | 37,0 | 245,0 | 9065,0 | |
| Poplatek za uložení na skládku | | | | t | 37,0 | 195,0 | 7215,0 | |
|  | | | |  |  |  |  | |
|  | | | |  |  |  |  | |
| **NOVÉ KONSTRUKCE** | | | | | | | **6213047,2** | |
| Podkladní štěrk se zhutněním cca 5cm | | | | m3 | 6,7 | 569,0 | 3827,9 | |
| Podkladní beton C12/15 se žlábkem vyspádovaným do vpustí | | | | m3 | 13,5 | 2850,0 | 38346,8 | |
| Výztuž podkladního betonu Ø 6 200x200 mm, přesah 30% | | | | t | 0,9 | 26010,0 | 24567,5 | |
| Nové kanalizační potrubí napojené do stávající kanalizace | | | | m | 32,0 | 1366,0 | 43712,0 | |
| Dodávka + osazení nové dvoúrovňové vpusti | | | | ks | 2,0 | 8000,0 | 16000,0 | |
| D+M kanalizační šachta | | | | ks | 1,0 | 17000,0 | 17000,0 | |
| Očištění povrchu desky tlakovou vodou, odstranění trávy | | | | m2 | 2679,0 | 51,5 | 137968,5 | |
| Lokální oprava povrchu desky, podklad pod izolaci, cca 30% | | | | m2 | 2679,0 | 132,0 | 353628,0 | |
| Napojení výztuže podkladního betonu na stávající výztuž desky | | | | m | 58,5 | 185,0 | 10822,5 | |
| Nanesení adhézního můstku na zkorodovanou výztuž opěrné zídky | | | | kompl. | 1,0 | 6000,0 | 6000,0 | |
| Oprava očištěné části opěrné zídky reprofilační maltou, lokální injektáž cca 5% z celkové plochy zídky | | | | m2 | 340,0 | 270,0 | 91800,0 | |
| Podkladní krycí a podkladní geotextilie 300 g D+M | | | | m2 | 6777,0 | 156,0 | 1057009,3 | |
| Hydroizolační folie PVC-P Fatrafol 803/V tl. 1,5 mm ( 6% spoje) D+M | | | | m2 | 3388,5 | 266,1 | 901511,0 | |
| Ukončovací hydroizolační lišta | | | | m | 149,0 | 99,0 | 14751,0 | |
| Vyrovnání výšek nájezdu pomocí asfaltové zálivky-asfaltobetonem | | | | m2 | 36,0 | 246,0 | 8856,0 | |
| D+M obrubníky do betonového potěru | | | | m | 74,2 | 384,0 | 28492,8 | |
| D+M smykových trnů SCHOCK DORN ESD-K 20/300 | | | | ks | 525,0 | 423,0 | 222075,0 | |
| Polystyren XPS tl. 20 mm D+M | | | | m2 | 44,5 | 285,0 | 12682,5 | |
| Těsnící pásky ILLICHMAN DA32/3 D+M (v rozpočtu nahrazeno od Mapei - IDROSTOP BI20 ) | | | | m | 268,0 | 566,0 | 151688,0 | |
| Utěsňující sprárovací provazec - MAPEFOAM D+M | | | | m | 1208,0 | 25,0 | 30200,0 | |
| Spárovací hmota (např. MAPEFLEX PB 25) D+M svislé spáry | | | | m | 21,0 | 371,0 | 7791,0 | |
| Spárovací hmota (např. MAPEFLEX PB 27) D+M vodorovné spáry | | | | m | 268,0 | 423,0 | 113364,0 | |
| Beton C30/37 XF3 XA3 XM3 | | | | m3 | 615,0 | 2999,0 | 1844385,0 | |
| Výztuž Ø R8 po 150 mm | | | | t | 42,5 | 18500,0 | 786250,0 | |
| Proříznutí smršťovacích spar | | | | m | 940,0 | 75,0 | 70500,0 | |
| Strojní uhlazení povrchu betonové desky | | | | m2 | 2679,0 | 48,0 | 128592,0 | |
| systémové bednění (moniérka) | | | | m2 | 316,6 | 180,0 | 56988,0 | |
| Krycí deska slabě vyztužená | | | | m3 | 10,2 | 3360,0 | 34238,4 | |
|  | | | |  |  | 0,0 | 0,0 | |
| **CELKEM ROZPOČET bez DPH** | | | | | | | **6289288,2** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **I.Etapa financování + VRN** | **18%** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **II.Etapa financování + VRN** | **30%** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **III.Etapa financování + VRN** | **52%** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REKAPITULACE STAVBY - výkaz výměr** | | | | | | | | |  |
| Stavba: | Oprava hnojného plata | | | | | | | |  |
| Objekt: | Výzkumný ústav živočišné výroby | | | | | | | |  |
| Rozpočet: | Cenová nabídka | | | | | | | |  |
| Objednatel: |  | | | | | IČ:, DIČ: | | |  |
| Zhotovitel: |  | | | | |  | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ROZPIS CENY | | | | | | CELKEM | | |  |
| Zpevněné plochy | | | | | | 6 289 288,15 Kč | | |  |
| VRN-zařízení staveniště, doprava | | | | | | 62 892,88 Kč | | |  |
|  | | | | | |  | | |  |
| **CELKEM BEZ DPH** | | | | | | **6 352 181,04 Kč** | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Poznámka:** | **V místě stavby není dostupná elektrická energie ani přípojka na vodovod.** | | | | | | | |  |