 OBJEDNÁVKA RS2122025

 Datum: 9.7.2025

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Odběratel:Domov pro seniory Okružní, příspěvková organizace Okružní832/29 63800 Brno   IČO: 70887250  |

 |

|  |
| --- |
| Dodavatel: Lusim s.r.o Drobného 298/24 60200 Brno IČO: 26228491 DIČ: CZ 26228491 |

 |

Objednáváme u Vás:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Označení položky | Jednotková cena bez DPH | Množství | Sazba DPH | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH celkem |
| Opravu havarijního stavu rampy a zídky | 346298,35 | Příloha | 12% | 346298,35 | 41555,8 | 387854,15 |

|  |
| --- |
| Cena celkem s DPH: 387854,15 |

Zpráva:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objednávku schválil:Mgr. Barbora Dvořáková |  | Akceptace objednávky dodavatelem: |
|  |  | Datum:9.7.2025 |
| Objednávku vystavil: Mgr.Barbora Dvořáková |  | Jméno: firma LUSIM,s.r.oAkceptací této objednávky potvrzuji, že jsem osobou k tomuto právnímu jednání oprávněnou. |

Další obchodní podmínky:

1. Na faktuře uvádějte číslo naší objednávky
2. V případě splnění požadavků zákona č. 340/2015 Sb. o Registru smluv, bude tato objednávka uveřejněna v celém rozsahu(smlouvy.gov.cz).
3. Cena je splatná na základě faktury ve lhůtě 30 dní od dodání zboží (služeb) nebo doručení faktury, a to ten den, který nastane nejpozději.
4. Preferujeme elektronickou formu faktury ve formátu ISDOCx ([www.isdoc.cz](http://www.isdoc.cz))

Příloha č.1

# Položkový rozpočet

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S: | 092/25 | Oprava | havarijního | stavu | rampy |
| O: | 01 | Rampa |
| R: | 1. Stavební práce - rampa, oplocení, zpev. plocha |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena/ MJ | Celkem |
| **Díl: 1 Zemní oráce 82 25511** |
| 1 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 20,70000 | 1 815,00 | 37 570,50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | sloupky pro oplocení : 0,5\*0,5\*0,8\*6 |  | 1,20000 |  |
| odkopávky pro rampu/zpev.plochu : 65,0\*0,3 |  | 19,50000 |
| 2 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 10,95000 | **321,50** | 3 520,43 |
|  | 20,7-9,75 |  | 10,95000 |  |  |
| 3 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 109,50000 | 25,80 | 2 825,10 |
|  | +10 km :Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 10,95000\*10 |  | 109,50000 |  |  |

sloupky pro oploceni : 0,5\*0,5\*0,8\*6 odkopávky pro rampu : 65,0\*0,3/2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 171201201R00 | Uloženi sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 10,95000 | **21,10** | 231,05 |
| 8 171206111R00 | Uložení zemin do násypu předeps. tvaru s urovnáním | m3 | 9,75000 | **23,30** | 227,18 |

1,20000

9,75000

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** 162201203R00 | Vodorovné přemístění výkopku horniny tř. 1 - **4,** do 1O m , kolečkem | m3 | 20,70000 | **354,00** | 7 327,80 |
|  |  |
| 5 162201210R00 | Příplatek za každých dalších 10 m přemístění výkopku zhor. tř. 1 - 4 kolečkem | m3 | 20,70000 | **313,00** | 6 479,10 |
|  |  |
| 6 167101201R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 - ručně | m3 | 10,95000 | 1 027,00 | 11 245,65 |

65,0\*0,15 9,75000

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny **1- 4,** č. dle katal. odpadu 17 05 04 | m3 | 10,95000 | **664,00** | 7 270,80 |
|  |  |
| 10 | 181300010RA0 | Rozprostření ornice v rovině tloušťka 150 mm | m2 | 32,50000 | 171,00 | 5 557,50 |
| **Díl: 11 Příoravné a ořidružené oráce 4434,80** |
| 11 | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho | m2 | 8,00000 | **88,60** | 708,80 |
| 12 | 113107510R00 | Odstranění podkladu pi. 50 m2,kam.drcené tl.1O cm | m2 | 8,00000 | 319,50 2 556,00 |
| 13 | 181101102R00 | Uprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním | m2 | 65,00000 | **18,00** | 1 170,00 |
| **Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání 9 543,90** |
| 14l 273321411R00 | Zelez.obeton základových desek C 25/30 | m3 | 0,35750 | 4 190,00 1 497,93 |

vytvorem nové rampy-deska : 0,55\*6,5\*0,1 0,35750

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | 273351215R00 | Bedněni stěn základových desek - zřízeni | m2 | 1,00000 | **1 183,00** | 1 183,00 |
| 16 | 273351216R00 | Bedněni stěn základových desek - odstranění | m2 | 1,00000 | **187,50** | 187,50 |
| 17 | 273361821R00 | Výztuž základových desek z betonářské oceli B500B (10505) | t | 0,03218 | **58 840,00** | 1 893,47 |
| 18 | 275313621R00 | Beton základových patek prostý C 20/25 | m3 | 1,20000 | **3 985,00** | 4 782,00 |

0,5\*0,5\*0,8\*6 1,20000

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl: 33 Slou** |  |  |  | **28 889 63** |
| 19 311112120RT3 IStěna z tvárnic ztraceného bednění, ti. 200 mm zalitítvárnic betonem C 20/25 | m2 | 3,30000 | 1 391,00 | 4 590,30 |

0,5\*6,6

1. 311321411R00 elezobeton nadzákladových zdí C 25/30

vytvořeni nové rampy-obruba : 0,4\*12,0\*0,1

1. 311351105R00 Bedněni nadzákladových zdí, oboustranné - zřízeni

3,30000

m3 0,48000 4 655,00 2 234,40

0,48000

m2 9,68000 810,00 7 840,80

vytvoření rampy : 0,4\*12,0\*2+0,4\*0,1\*2 9,68000

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | 311351106R00 | Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - odstranění | m2 | 9,68000 | **365,00** | 3 533,20 |
| 23 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdi z betonářské oceli B500B (10505) | t | o,12890 | **59 340,00** | 7 648,93 |
| 24 | 338171122R00 | Osazení sloupku plot.ocel. do 2,6 m, zabet.C 25/30 | kus | 6,00000 | **507,00** | 3 042,00 |
| **Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací 65 603,12** |

**Položkový rozpočet**

|  |  |
| --- | --- |
| S: | 092/25 Oprava havarijního stavu rampy |
| O: | 01 Rampa |
| R: | 1. Stavební práce - rampa, oplocení, zpev. plocha |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č | Číslo DOiožky | Název položkv | **MJ** | Množství | Cena *I* MJ | Celkem |
| 25 | 564231111R00 | Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 1O cm | m2 | 55 ,00000 | **117 ,00** | 6 435,00 |
| 26 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm | m2 | 55,00000 | **198,00** | 10 890,00 |
| 27 | 596811111R00 | Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. | m2 | 55,00000 | **268,50** | 14 767,50 |
| 28 | 916561111R00 | Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou | m | 22,00000 | **214,00** | 4 708,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 15+7 |  | 22,00000 |  |
| 29 59217335R Obrubník zahradní ABO 10-20 *v.* 250 x 50 x 1000 mm | kus | 22,22000 | 108,50 | 2410,87 |
| šedý |  |  |  |  |
| +1% :Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 22,00000"1,01 |  | 22,22000 |  |  |
| 30 59245340R Dlažba betonová DITON STANDARD plošná 400 x 400 x | m2 | 57,75000 | 457,00 | 26 391,75 |
| 50 mm, přírodní |  |  |  |  |
| +5% :Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 55,00000\*1,05 |  | 57,75000 |  |  |

**Díl:9 Ostatní konstrukce bourání 7 450 35**

31 962052211R00 Bourání zdiva železobetonového nadzákladového m3 0,90750 6 380,00 5 789,85

bet. obruba rampy : 0,55\*6,5"0,2 rampa : 0,35\*5,5\*0,1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32f767914830R00 |  | IDemontáž oplocení rámového H do 2 m | I | m | I | 9,000001 |  | 184,50J | 1 660,50 |
| **Díl:99** |  | **Staveništní ořesun hmot** |  |  |  |  |  |  | **63 417.79** |
|  |
| **Díl: 767** | **Konstrukce zámečnické** |  |  |  |  |  | **43 293 50** |
| 34J767914120R00 | JMontáž oplocení rámového H do 1,5 m | I | m | I | 11,000001 | 263,501 | 2 898,50 |
| 35l 767995101R00 | JVýroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kgž- | I | kg | l | 5,00000J | 303,00 1 | 1 515 ,00 |

0,71500

0,19250

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 767995102R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg | kg | 5,88000 | 219,50 1 290,66 |
|  | Pá 50x5 - 1,96 kg/m : 3,0\*1,96 |  | 5,88000 |  |
| 37 767995103R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg | kg | 37,62000 | 162,00 6 094,44 |
|  | L35x35x4 - 2,09 kg/m : 18,0\*2,09 |  | 37,62000 |  |
| 38 767995104R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg | kg | 45,24000 | 79,30 3 587,53 |
|  | L50x50x5 - 3,77 kg/m: 12,0\*3,77 |  | 45,24000 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| hmotnost 1,96 kg/m : 3,0\*1,96\*0,001•1,08 | 0,00635 |  |
| 43 13231040R Tyč ocelová L rovnoramenná S235JR, rozměr 35 x 35 x 3 mm | 0,04063 | 32 790,00 1 332,26 |
| hmotnost 2,09 kg/m : 18,0\*2,09\*0,001\*1,08 | 0,04063 |  |
| 44 13331512R Tyč ocelová L rovnoramenná S235JR, rozměr 50 x 50 x 5 1 | 0,04886 | 31 750,00 1 551,31 |

 mm hmotnost 3,77 kg/m : 12,0\*3,77\*0,001\*1,08 0,04886

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | 7331939172 | Zaslepení potrubí dýnkem D 48 mm | kus | 6,00000 | **328,50** | 1 971,00 |
| 40 | 9539421210 | Osazení ochranných úhelníků | m | 12,00000 | 177,50 | 2 130,00 |
| 41 | 900 RZ3 | HZS Práce *v* tarifní třídě 6 (např. zámečník) | h | 24,00000 | 556,00 | 13 344,00 |
| 42 | 13227700R | Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 50 x 5 mm | t | 0,00635 | 31 750,00 | 201,61 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45 | 14312334R | Trubka podélně svařovaná hladká konstrukční S235JR 48,3 x 3,0 mm | m | 18,00000 | 130,00 | 2 340,00 |
| 46 | 31316660R | Síť svařovaná Kari, typ KH30, d 6 mm, oko 100 x 100mm, formát 3 x 2 m | kus | 2,00000 | 1 772,00 | 3 544,00 |
| 47 | 55399999R | Výrobky ocelové atypické - kotvy a spojky | kg | 5,00000 | 95,70 | 478,50 |
| 48 | 998767201R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | % | 422,78810 | **2,40** | 1 014,69 |
| **Díl:783 Nátěrv 8 861 00** |
| 49 | 783424340R00 | Nátěr syntet. potrubí do ON 50 mm Z+2x +1x email | m | 18,00000 | 101,50 | 1 827,00 |

**Položkový rozpočet**

|  |  |
| --- | --- |
| S: | 092/25 Oprava havarijního stavu rampy |
| O: | 01 Rampa |
| R: | 1. Stavební práce - rampa, oplocení, zpev. plocha |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |

sloupky : 18 18,00000

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50 | 783992000R00 | Nátěr bezpečnostnímibarvami šrafováním | m2 | 1,00000 | **1 844,00** | 1 844,00 |
| 51 | 783220010RAC | Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetickýdvojnásobný krycí s 1x emailováním | m2 | 15,00000 | **346,00** | 5 190,00 |
| **Díl: D96 Přesunv suti a vvbouranÝch hmot 12 816.20** |
| 52 | 979086112R00 | Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot | t | 5,12525 | **242,50** | 1 242,87 |
| 53 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 5,12525 | 330,50 | 1 693,90 |
| 54 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 97,37975 | **28,20** | 2 746,11 |
| 55 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 5,12525 | **479,00** | 2 454,99 |
| 56 | 979082121R00 | Příplatek **k** vnitrost. doprav-ě suti za dalších 5 m | t | 10,25050 | **53,40** | 547,38 |
| 57 | 979999999R00 | Poplatek za ukládku suť do 1O % pFíměsí (skup. 170107) | t | 5,12525 | **792,00** | **4** 059,20 |
| 58 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 5,12525 | **14,00** | 71,75 |
| **Díl: VN Vedlejší náklady 19 732,95** |
| 59 | 004111010R | Průzkumné práce | Soubor | 1,00000 | 1 **566,11** | 1 566,11 |
| 60 | 005111020R | Vytyčení stavby | Soubor | 1,00000 | **1 252,89** | 1 252,89 |
| 61 | 005121 T | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 7 **517,31** | 7517,31 |
| 62 | 005122 T | Provoznívlivy | Soubor | 1,00000 | **3 132,21** | 3 132,21 |
| 63 | 005124010R | Koordinačnl činnost | Soubor | 1,00000 | **6 264,43** | 6 264,43 |

**Celkem346 298,35 Kč bez DPH**