Príloha č. 1

**Krycí list ponuky**

**Identifikácia verejného obstarávateľa:**

Názov : **Mestská časť Bratislava-Petržalka**

Adresa: Kutlíkova 17, 852 12 Bratislava

Krajina: Slovenská republika

IČO: 00 603 201

DIČ: 2020936643

Štatutárny zástupca: Ing. Ján Hrčka, starosta

**„Rekonštrukcia a oprava terasy pri MŠ Jankolova 8, Bratislava - Petržalka“**

**Identifikačné údaje uchádzača:**

|  |  |
| --- | --- |
| Obchodný názov spoločnosti: |  |
| Sídlo alebo miesto podnikania: |  |
| Ulica, číslo sídla: |  |
| PSČ: |  |
| Mesto: |  |
| Štát: |  |
| Štatutárny zástupca: |  |
| Meno, priezvisko, titul: |  |
| Telefón: |  |
| E-mail: |  |
| Internetová adresa: |  |
| Všeobecné identifikačné údaje: |  |
| IČO: |  |
| IČ DPH: |  |
| DIČ: |  |
| Kontaktná osoba: |  |
| Meno, priezvisko, titul: |  |
| Telefón: |  |
| E-mail: |  |

**Obsah ponuky:** *Zoznam súborov ponuky\**

**Čestne vyhlasujeme**, že doklady uvedené v ponuke sú pravdivé, nie sú pozmenené a sú skutočné. Zoznam súborov a dokladov, ktorý sme vyššie uviedli je z našej strany vyjadrený kompletne a úplne.

Dátum: .......................................... Podpis:...........................................

(vypísať meno, priezvisko a funkciu

oprávnenej osoby uchádzača)

Príloha č. 2 **Vyhlásenie o súhlase s podmienkami súťaže, pravdivosti a úplnosti dokladov**

**Uchádzača/záujemcu : .........................................................................................................**

**Vyhlásenie uchádzača/záujemcu**

1. Vyhlasujeme, že súhlasíme s podmienkami verejného obstarávania na predmet zákazky **Rekonštrukcia a oprava terasy pri MŠ Jankolova 8, Bratislava - Petržalka,** ktoré určil verejný obstarávateľ, že súhlasíme s obchodnými podmienkami uskutočnenia predmetu zákazky uvedenými..
2. Vyhlasujeme, že všetky predložené doklady a údaje uvedené v ponuke sú pravdivé a úplné.
3. Vyhlasujeme, že všetkému, čo bolo vo Výzve, súťažných a zmluvných podmienkach sme porozumeli; na to, čo nám nebolo jasné sme využili možnosť dorozumievania, a sme si vedomí, že ak naša ponuka nebude obsahovať všetky náležitosti požadované verejným obstarávateľom, bude zo súťaže vylúčená.
4. Nemáme uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu,
5. Nedopustili sme sa v predchádzajúcich troch rokoch od vyhlásenia alebo preukázateľného začatia verejného obstarávania závažného porušenia povinností v oblasti ochrany životného prostredia, sociálneho práva alebo pracovného práva podľa osobitných predpisov, za ktoré mi bola právoplatne uložená sankcia,
6. Nedopustili sme sa v predchádzajúcich troch rokoch od vyhlásenia alebo preukázateľného začatia verejného obstarávania závažného porušenia profesijných povinností.
7. Vyhlasujeme, že dávame písomný súhlas k tomu, že doklady, ktoré poskytujeme v súvislosti s týmto verejným obstarávaním, môže verejný obstarávateľ spracovávať podľa zákona o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov.
8. Vyhlasujeme, že dávame písomný súhlas k tomu, aby „kópia“ našej ponuky bola poskytnutá Úradu pre verejné obstarávanie ku kontrole verejného obstarávania a zverejnená v Profile verejného obstarávateľa zriadeného na webovej stránke Úradu pre verejné obstarávanie (Zoznam povinne zverejňovaných dokumentov) v neobmedzenom znení resp. v obmedzenom znení tých časti, ktorých sa obmedzenie týka (ktoré nebudú zverejnené). Ponuka uchádzača predložená ako „kópia“ nebude obsahovať rodné čísla a osobné údaje v zmysle zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov, ako aj údaje, ktoré uchádzač v súhlase označí za dôverné.

Dátum: ......................................... Podpis: ............................................

*( vypísať meno, priezvisko a funkciu*

*oprávnenej osoby uchádzača)*

**Príloha č. 3**

**Čestné vyhlásenie „Konflikt záujmov“**

Zákazka na poskytnutie služieb podlimitný postup podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

**Rekonštrukcia a oprava terasy pri MŠ Jankolova 8, Bratislava- Petržalka**

*doplniť názov uchádzača],* zastúpený *[doplniť meno a priezvisko štatutárneho zástupcu]* ako uchádzač, ktorý predložil ponuku v rámci postupu zadávania podlimitnej zákazky (ďalej len „**súťaž**“) vyhláseného na obstaranie vyššie uvedeného predmetu zákazky (ďalej len „**zákazka**“) výzvou na predkladanie ponúk uverejnenou vo Vestníku verejného obstarávania *[doplniť číslo Vestníka]* zo dňa *[doplniť dátum zverejnenia vo Vestníku]* pod číslom *[doplniť číslo značky vo Vestníku],* týmto

**čestne vyhlasujem, že**

v súvislosti s uvedeným postupom zadávania zákazky:

 som nevyvíjal a nebudem vyvíjať voči žiadnej osobe na strane verejného obstarávateľa, ktorá je alebo by mohla byť zainteresovaná v zmysle ustanovení § 23 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení („**zainteresovaná osoba**“) akékoľvek aktivity, ktoré vy mohli viesť k zvýhodneniu nášho postavenia v súťaži,

 som neposkytol a neposkytnem akejkoľvek čo i len potencionálne zainteresovanej osobe priamo alebo nepriamo akúkoľvek finančnú alebo vecnú výhodu ako motiváciu alebo odmenu súvisiacu so zadaním tejto zákazky,

 budem bezodkladne informovať verejného obstarávateľa o akejkoľvek situácii, ktorá je považovaná za konflikt záujmov alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu verejného obstarávania,

 poskytnem verejnému obstarávateľovi v postupe tohto verejného obstarávania presné, pravdivé a úplné informácie.

V *[doplniť miesto]* dňa *[doplniť dátum]*

–––––––––––––––––––––––––-

*[doplniť podpis*

**Príloha č. 4**

**NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ / VYPLNENÝ VŹKAZ VŹMER**

**SÚŤAŽNÁ PONUKA**

**Rekonštrukcia a oprava terasy pri MŠ Jankolova 8, Bratislava- Petržalka**

1. Základné údaje uchádzača:

Obchodné meno spoločnosti:

Adresa sídla spoločnosti:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

IBAN:

Zastúpený:

Tel:

Fax:

E-mail:

Oprávnený na rokovanie:

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
|  |  |  |  |  |
| **Práce a dodávky HSV** |  |  |  |  |
| **Zemné práce** |  |  |  |  |
| Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 50 mm 0,127 t | m2 | 200,000 |  |  |
| *Existujúca plochy pod terasou* |  |  |  |  |
| **Zvislé a kompletné konštrukcie** |  |  |  |  |
| Krycia platňa pilierová pre oplotenie z tvárnic PREMAC Maclit a Preblok | ks | 47,174 |  |  |
| "platňa dxšxv : 460x260x55" 21,7/0,46 |  | 47,174 |  |  |
| *Plotová pilierová krycia platňa PREMAC, strieška, 460x260x55 mm, sivá hladká, pre systémy MACLIT a PREBLOK* | *ks* | *48,117* |  |  |
| **Vodorovné konštrukcie** |  |  |  |  |
| Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37 | m3 | 43,086 |  |  |
| *Nová ŽB doska hr.2500mm + prievlaky + atika  trieda batónu : C30/37-XC4, XF1(SK)-Cl 0,4-Dmax16-S3* |  |  |  |  |
| Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné | m2 | 150,000 |  |  |
| Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné | m2 | 150,000 |  |  |
| Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie | m2 | 150,000 |  |  |
| Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie | m2 | 150,000 |  |  |
| Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, 10505 | t | 4,291 |  |  |
| *ocel B500B (10 505-R)* |  |  |  |  |
| **Komunikácie** |  |  |  |  |
| Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm | m2 | 200,000 |  |  |
| Liaty asfalt z kameniva ťaženého alebo drveného strednozrnný MA 11 O, hr. 50 mm | m2 | 52,517 |  |  |
| "S1" 52,517 |  | 52,517 |  |  |
| **Úpravy povrchov, podlahy, osadenie** |  |  |  |  |
| Vonkajšia omietka stien tenkovrstvá pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm | m2 | 35,000 |  |  |
| *odhad 30% celkovej plochy murovaných stien* |  |  |  |  |
| Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 80 do 120 mm | m3 | 10,739 |  |  |
| *spádová vrstva hr. 50-150mm* |  |  |  |  |
| "S1 : hr. 50-150mm , priemer 100mm" 52,517\*0,1 |  | 5,252 |  |  |
| "S2 : hr. 50-150mm , priemer 100mm" 54,871\*0,1 |  | 5,487 |  |  |
| Súčet |  | 10,739 |  |  |
| Násyp zo zeminy na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením a urovnaním povrchu | m3 | 5,487 |  |  |
| *(vrátane substrátu)* |  |  |  |  |
| "strešný substrát Icofloor : hr do 100mm" 54,871\*0,1 |  | 5,487 |  |  |
| *ICOMAT GREEN 300 - príslušenstvo pre zelené strechy* | *m2* | *54,871* |  |  |
| "vegetačná rohož" 54,871 |  | 54,871 |  |  |
| **Rúrové vedenie** |  |  |  |  |
| Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125 | m | 2,000 |  |  |
| *Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 125, dĺ. 2 m* | *ks* | *1,000* |  |  |
| 5 \* 0,2 |  | 1,000 |  |  |
| **Ostatní konstrukce a práce-bourání** |  |  |  |  |
| Osadenie obruby hliníkovej výšky 50 mm | m | 20,500 |  |  |
| *Štrková AL lišta TW KL AL 50 (50 x 50 x 2000 mm) - príslušenstvo pre zelené strechy* | *ks* | *10,250* |  |  |
| "oddelenie srtva asfaltu a zelenej strechy : " 20,5/2 |  | 10,250 |  |  |
| Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stropov | m2 | 90,000 |  |  |
| Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien | m2 | 370,000 |  |  |
| Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 310,000 |  |  |
| Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 930,000 |  |  |
| "odhad 3mesiace" 3\*310 |  | 930,000 |  |  |
| Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 310,000 |  |  |
| Predvlhčenie, čistenie, povysávanie betónového podkladu | m2 | 460,000 |  |  |
| *Náter Sika MonoTop 910 N, pevnostný mostík, ochrana proti korózii, 25 kg* | *kg* | *2 024,000* |  |  |
| "do výmery počítaná hr. 2mm , prvá vrstva na výstuž cca 10% z plochy: spotreba 2.0 kg prášku na m2 a mm hrúbky" (460\*0,1\*2\*2)+(460\*2\*2) |  | 2 024,000 |  |  |
| *Malta trixotrópna SikaRep CZ, na ochranu betónových konštrukcií, 25 kg* | *kg* | *12 765,000* |  |  |
| "do výmery počítaná hr. 15mm : spotreba 1,85kg prášku na m2 a 1 mm hrúbky hotovej malty" 460\*1,85\*15 |  | 12 765,000 |  |  |
| *Náter ochranný Sikagard 680 S Betoncolor krycí na betón, 12,5 kg* | *kg* | *92,000* |  |  |
| "spotreba ~0,20 kg/m2" 0,2\*460 |  | 92,000 |  |  |
| Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónových hr. do 100 mm, -0,16800t | m2 | 7,980 |  |  |
| *Búranie prefabrikovaného betónového zábradlia hr. 100mm* |  |  |  |  |
| 1,5\*(3,92+1,4) |  | 7,980 |  |  |
| Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t | m3 | 39,371 |  |  |
| *Búranie ŽB dosky hr.250mm , prievlakov , vybúranie hlavy stĺpov a odbúranie časti dvojramennej rampy (v správe BSK)* |  |  |  |  |
| Podchytenie (podopretie) schodov a podest do výšky 3,50 m obojstranne, pri zaťažení nad 800 do 1200 kg/m2 | m2 | 17,000 |  |  |
| "rampa v správe BSK" 11 |  | 11,000 |  |  |
| "rampa v správe MČ" 6 |  | 6,000 |  |  |
| Súčet |  | 17,000 |  |  |
| Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t | m | 29,059 |  |  |
| 2,297+0,74+0,74+5,396+0,74+9,33+1,889+5,247+0,73+0,73+1,22 |  | 29,059 |  |  |
| Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | t | 122,306 |  |  |
| Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 122,306 |  |  |
| Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 3 548,440 |  |  |
| "skládka do 30km" (30-1)\*122,36 |  | 3 548,440 |  |  |
| Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 95,831 |  |  |
| Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné | t | 25,400 |  |  |
| Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné | t | 1,075 |  |  |
| **Presun hmôt HSV** |  |  |  |  |
| Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 6 m | t | 195,574 |  |  |
| **Práce a dodávky PSV** |  |  |  |  |
| **Izolácie proti vode a vlhkosti** |  |  |  |  |
| Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena | m2 | 107,388 |  |  |
| "S1" 52,517 |  | 52,517 |  |  |
| "S2" 54,871 |  | 54,871 |  |  |
| Súčet |  | 107,388 |  |  |
| Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena | m2 | 12,592 |  |  |
| "S1" 6,421 |  | 6,421 |  |  |
| "S2" 6,171 |  | 6,171 |  |  |
| Súčet |  | 12,592 |  |  |
| *Penetračný náter SIPLAST PRIMER SPEED SBS/30 l* | *ks* | *1,000* |  |  |
| *spotreba 0,2-0,25kg/m2* |  |  |  |  |
| "S1 : (52,517+6,421)\*0,25=14,735" |  |  |  |  |
| "S2 : (54,871+6,171)\*0,25=15,261" |  |  |  |  |
| "Spolu : 29,996kg" |  |  |  |  |
| 1 |  | 1,000 |  |  |
| Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche s naleptaním spoju | m2 | 164,613 |  |  |
| "S2 : drenážna vrstva" 54,871 |  | 54,871 |  |  |
| "S2 : retenčná vrstva 2x" 2\*54,871 |  | 109,742 |  |  |
| Súčet |  | 164,613 |  |  |
| *ICODRAIN 10 Speed Drainage SBS* | *m2* | *63,102* |  |  |
| "S2" 54,871 |  | 54,871 |  |  |
| *ICOMAT 1000 1,05 x 25 m GWFR - príslušenstvo pre zelené strechy* | *m2* | *109,742* |  |  |
| "S2 : 2krát" 2\*54,871 |  | 109,742 |  |  |
| Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | t | 0,013 |  |  |
| **Izolácie striech, povlakové krytiny** |  |  |  |  |
| Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche | m2 | 181,022 |  |  |
| "S1" 58,938 |  | 58,938 |  |  |
| "S2 : spodný modifikovaný asfaltový pás" 61,042 |  | 61,042 |  |  |
| "S2 : vrchný modifikovaný asfaltový pás" 61,042 |  | 61,042 |  |  |
| Súčet |  | 181,022 |  |  |
| *Asfaltovaný pás ELASTOBIT GG 40 Speed Profile SBS modifikovaný - spodný* | *m2* | *137,977* |  |  |
| 58,938+61,042 |  | 119,980 |  |  |
| *Asfaltovaný pás GRAVIFLEX 5.2 Green Roof, SBS modifikovaný - vrchný* | *m2* | *70,198* |  |  |
| 61,042 |  | 61,042 |  |  |
| Osadenie hotovej strešnej vpuste na streche | ks | 2,000 |  |  |
| *ACO SPIN strešný vpust DN 125 zvislá, náter, liatina* | *ks* | *2,000* |  |  |
| *ACO SPIN rám s aret.roštom 200x200mm,k polymer.diel,M125,lit.* | *ks* | *2,000* |  |  |
| *ACO SPIN prepadová rúrka,H=45mm,pre jednodiel.vp. DN 125-150* | *ks* | *2,000* |  |  |
| Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie | m | 18,500 |  |  |
| *Rozperný nit FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový, FATRA IZOLFA* | *ks* | *148,000* |  |  |
| *Doska OSB 3 Superfinish ECO P+D nebrúsené hrxlxš 25x2500x1250 mm, JAFHOLZ* | *m2* | *4,625* |  |  |
| Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m | t | 0,201 |  |  |
| **Izolácie tepelné** |  |  |  |  |
| Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, bodovým prilepením | m2 | 22,124 |  |  |
| *polystyrén medzi novou ŽB konštrukciou terasy a stenami objektov* |  |  |  |  |
| "hr.100mm"0,8\*(12,8+8,24) |  | 16,832 |  |  |
| "hr.50mm"(4,753\*0,3\*2)+(4,203\*0,15\*1)+(3,017\*0,3\*2) |  | 5,292 |  |  |
| Súčet |  | 22,124 |  |  |
| *Fasádna izolačná doska EPS 70F hr. 100 mm* | *m2* | *17,169* |  |  |
| *Minimálna objemová hmotnosť: 14,5 kg/m3.* |  |  |  |  |
| 16,832 \* 1,02 |  | 17,169 |  |  |
| *Fasádna izolačná doska EPS 70F hr. 50 mm* | *m2* | *5,398* |  |  |
| 5,292 \* 1,02 |  | 5,398 |  |  |
| Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | t | 0,084 |  |  |
| **Konštrukcie tesárske** |  |  |  |  |
| Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 15 mm | m2 | 100,000 |  |  |
| *Zabezpečenie okenných otvorov a vstupov do objektu zadoskovaním* |  |  |  |  |
| Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | t | 0,848 |  |  |
| **Konštrukcie klampiarske** |  |  |  |  |
| Oplechovanie muriva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm | m | 18,500 |  |  |
| *Položka K1 : rozvinutá šírka 480mm* |  |  |  |  |
| Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 125 mm | m | 9,700 |  |  |
| Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | t | 0,032 |  |  |
| Chrlič | ks | 2,000 |  |  |
| **Konštrukcie doplnkové kovové** |  |  |  |  |
| Montáž zábradlia (položka č. Z/1 až Z/5) | kg | 1 429,680 |  |  |
| *Zámočnícke výrobky Z/1 až Z/5 - zábradlie (1.429,68kg)* | *kpl* | *1,000* |  |  |
| Montáž prechodového plechu (položka č. Z/6) | kg | 138,320 |  |  |
| *Prechodový plech Z/6 (46,11kg)* | *ks* | *3,000* |  |  |
| Montáž kovových dvierok 800x800 regul. plynu (položka č. Z/7) | ks | 2,000 |  |  |
| *Kovové dvierka 800x800 regul. plynu Z/7* | *ks* | *2,000* |  |  |
| Montáž odvetrávacej mriežky hliníkovej 150x250 so sieťkou proti hmyzu (položka č. Z/8) | ks | 4,000 |  |  |
| *Odvetrávacia mriežka hliníková 150x250 so sieťkou proti hmyzu Z/8* | *ks* | *4,000* |  |  |
| Montáž oceľových dverí 850/1970 so zárubňou pravé a ľavé, náter bledošedý (položka č. Z/9P a Z/9Ľ) | ks | 2,000 |  |  |
| *Oceľové dvere 850/1970 so zárubňou pravé a ľavé, náter bledošedý Z/9P + Z/9Ľ* | *ks* | *2,000* |  |  |
| **Nátery** |  |  |  |  |
| Odstránenie starých náterov z oceľových konštrukcií | m2 | 200,000 |  |  |
| *alebo opieskovaním* |  |  |  |  |
| Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm | m2 | 200,000 |  |  |
| *základný náter + finálny náter bledošedej farby RAL 7045* |  |  |  |  |
| **Ostatné** |  |  |  |  |
| **Ostatné** |  |  |  |  |
| Prípravné práce pred búraním | kpl | 1,000 |  |  |
| *Odpojenie prívodu plynu, demontáž odvetrávacích plynových rúrok od regulátorov plynu.* |  |  |  |  |
| Podopretie a zabezpečenie terasy debnením | m2 | 130,000 |  |  |
| *ochrana pred padajúcimi kusmi na spevnenú plochu (130m2)* |  |  |  |  |
| Dorobenie rúrkového vedenia na odvetranie plynu v pôvodných trasách, náter žltou farbou | kpl | 1,000 |  |  |
| *ochrana pred padajúcimi kusmi na spevnenú plochu (130m2)* |  |  |  |  |
| Klampiarsek výrobky - ostatné práce | kpl | 1,000 |  |  |
| *pri osadzovaní je potrebné zarezať omietku na stenách pozdĺž atikových plechov, kotviť atikový plech cez lištu do steny a potom pretmeliť.* |  |  |  |  |
| Odstránenie zadoskovania okenných otvorov a vstupov do objektu | m2 | 100,000 |  |  |
| **Vedľajšie rozpočtové náklady** |  |  |  |  |
| Zhotovenie stavebných úprav i v interieri materskej školy pre sprístupnenie susediaceho bytu. Vybúranie otvoru v priečke, osadenie zárubne a dverí, vyspravenie a vymaľovanie dotknutých plôch | kpl | 1,000 |  |  |
| Zhotovenie náhradných technických opatrení pre prístup do Rehabilitačného centra | kpl | 1,000 |  |  |
| Zhotovenie trás pre prístup stavebnej techniky, napríklad dočasne rozobratie oplotenia, po výstavbe znovuzriadenia a oprava a ďalšie práce súvisiace so stiesnenými podmienkami v zástavbe | kpl | 1,000 |  |  |
| **Celkom** |  |  |  |  |

**Búracie práce- dodatok 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Popis | MJ | | Množstvo celkom | | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
|  |  | |  | |  |  |
| **Práce a dodávky HSV** |  | |  | |  |  |
| **Zemné práce** |  | |  | |  |  |
| Odstránenie krytov ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t | m2 | | 135,000 | |  |  |
| *BUR-2* |  | |  | |  |  |
| **Zvislé a kompletné konštrukcie** |  | |  | |  |  |
| Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 20/25 | m3 | | 0,720 | |  |  |
| "znovu vybetónovanie soklového žb múrika" 0,3\*0,6\*4 |  | | 0,720 | |  |  |
| Debnenie nadzákladových múrov jednostranné zhotovenie-tradičné | m2 | | 5,160 | |  |  |
| (2\*4\*0,6)+(2\*0,3\*0,6) |  | | 5,160 | |  |  |
| Debnenie nadzákladových múrov jednostranné odstránenie-tradičné | m2 | | 5,160 | |  |  |
| Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok zo zváraných sietí KARI | t | | 0,036 | |  |  |
| "odhad 50kg/m3" 0,72\*50/1000 |  | | 0,036 | |  |  |
| **Ostatní konstrukce a práce-bourání** |  | |  | |  |  |
| Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t | m3 | | 4,909 | |  |  |
| *Vybúranie základov (pod zvislými stenami a stĺpam), zo železobetónu do hĺbky 400mm pod terén* |  | |  | |  |  |
| 1\*(3,05\*0,85\*0,4) |  | | 1,037 | |  |  |
| 11\*(1,1\*0,80\*0,4) |  | | 3,872 | |  |  |
| Súčet |  | | 4,909 | |  |  |
| Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónových hr. do 100 mm, -0,16800t | m2 | | 87,791 | |  |  |
| *BUR-1* |  | |  | |  |  |
| "parapetný panel hr. 70mm " 1,15\*(3,75+36,715+35,875) |  | | 87,791 | |  |  |
| Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetonového pilierov, -2,40000t | m3 | | 8,152 | |  |  |
| *BUR-1* |  | |  | |  |  |
| "stĺpy" (3,32\*2,55\*0,3)+(0,6\*0,3\*(2,792+2,13+1,473+0,812+0,054))+(6\*3,32\*0,6\*0,3) |  | | 7,432 | |  |  |
| "soklový múrik v oplotení" 0,3\*0,6\*4 |  | | 0,720 | |  |  |
| Súčet |  | | 8,152 | |  |  |
| Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t | m3 | | 33,978 | |  |  |
| *BUR-1* |  | |  | |  |  |
| "doska" (8,5224\*1,73)+(0,2\*(3,61-1,73)\*1,85)+(2\*2,4\*0,8\*0,2)+(0,25\*5,235\*0,18\*2)\*6 |  | | 19,034 | |  |  |
| "rampa" (8,018\*1,73)+(0,25\*5,72\*0,15\*5) |  | | 14,944 | |  |  |
| Súčet |  | | 33,978 | |  |  |
| Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t | m | | 154,795 | |  |  |
| *BUR-3* |  | |  | |  |  |
| "zábradlie: 2138,12kg" 79,11 |  | | 79,110 | |  |  |
| "L-profil : 1672,70" 61,8899 |  | | 61,890 | |  |  |
| "ostatný profil : 372,83" 13,795 |  | | 13,795 | |  |  |
| Súčet |  | | 154,795 | |  |  |
| Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | t | | 145,057 | |  |  |
| Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | | 145,057 | |  |  |
| Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | | 4 206,653 | |  |  |
| "skládka do 30km" (30-1)\*145,057 |  | | 4 206,653 | |  |  |
| Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | | 127,643 | |  |  |
| Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné | t | | 13,230 | |  |  |
| Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné | t | | 4,184 | |  |  |
| **Presun hmôt HSV** |  | |  | |  |  |
| Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m | t | | 1,674 | |  |  |
| **Práce a dodávky PSV** |  | |  | |  |  |
| **Konštrukcie tesárske** |  | |  | |  |  |
| Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 15 mm | m2 | | 50,000 | |  |  |
| *Zabezpečenie okenných otvorov a vstupov do objektu zadoskovaním* |  | |  | |  |  |
| **Konštrukcie doplnkové kovové** |  | |  | |  |  |
| Demontáž oplotenia | m | | 4,000 | |  |  |
| "demontáž oplotenia z jacklových profilov" 4 |  | | 4,000 | |  |  |
| Montáž oplotenia | m | | 4,000 | |  |  |
| "spätná montáž oplotenia z jacklových profilov" 4 |  | | 4,000 | |  |  |
| **Ostatné** |  | |  | |  |  |
| **Ostatné** |  | |  | |  |  |
| Prípravné práce pred búraním | kpl | | 1,000 | |  |  |
| Odstránenie zadoskovania okenných otvorov a vstupov do objektu | m2 | | 50,000 | |  |  |
| Ďočasné podopretie systémovým podperným zariadením (napr. PERI, DOKA) | m2 | | 140,000 | |  |  |
| **Vedľajšie rozpočtové náklady** |  | |  | |  |  |
| Zariadenie staveniska | eur | | 1,000 | |  |  |
| **Celkom** |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
| **Schodište do bytu –dodatok 2** |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
| Popis | | MJ | | Množstvo celkom | Cena jednotková | Dodávka celkom |
|  | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |
| **Zemné práce** | |  | |  |  | **0,000** |
| Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 | | m3 | | 4,500 |  |  |
| Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 | | m3 | | 4,500 |  |  |
| Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m | | m3 | | 4,500 |  |  |
| **Zakladanie** | |  | |  |  |  |
| Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25 | | m3 | | 0,840 |  |  |
| Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné | | m2 | | 4,640 |  |  |
| Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné | | m2 | | 4,640 |  |  |
| Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI | | t | | 0,037 |  |  |
| Betón základových pätiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25 | | m3 | | 1,200 |  |  |
| "pod schody OK1 : Z1: 2ks" 2\*(1,5\*0,5\*0,5) | |  | | 0,750 |  |  |
| "pod schody OK1 : Z2: 2ks" 2\*(1,5\*0,5\*0,3) | |  | | 0,450 |  |  |
| Súčet | |  | | 1,200 |  |  |
| **Konštrukcie doplnkové kovové** | |  | |  |  |  |
| Montáž OK-1 - Schody | | kg | | 2 020,000 |  |  |
| *OK-1 - Schody* | | *kpl* | | *1,000* |  |  |
| Montáž OK-1 - Zábradlie | | kg | | 1 130,000 |  |  |
| *OK-1 - Zábradlie* | | *kpl* | | *1,000* |  |  |
| Montáž OK-1 , Stupne a rošty | | kg | | 670,000 |  |  |
| *OK-1 , - Stupne a rošty* | | *kpl* | | *1,000* |  |  |
| **Nátery** | |  | |  |  |  |
| Syntetický náter - S 2014 50µm | | m2 | | 25,000 |  |  |
| Nátery oceľ.konštr. polyuretánové stredných B a plnostenných D základné - 50µm | | m2 | | 25,000 |  |  |
| Nátery oceľových konštrukcií protipožiarne vypeňovacie stredných B a plnostenných D, (napr. Pyrostop steel) hr. 700 µm | | m2 | | 25,000 |  |  |
| **Celkom** | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |

**Cena spolu za zákazku**

V........................... dňa.......................

podpis a pečiatka uchádzača, resp.  
osoby oprávnenej konať za uchádzača