

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zemní práce v plochách zeleně při ulici Polní

Objekt:

Soupis:

Zřízení sběrných a svodných drénů, zasakovacích pér a vegetační štěrkové vrstvy

KSO: 823 27
Místo: BRNO
CZ-CPV: 45112711-2

CC-CZ: 24208
Datum: #ODKAZ!
CZ-CPA: 42.99.29

Zadavatel:

Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace

IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785

Uchazeč:

ZEMAKO, s.r.o.

IČ: #ODKAZ!
DIČ: #ODKAZ!

Projektant:

Ing. Mgr. Lucie Radilová, DiS., BRNO

IČ: 75518872
DIČ: CZ 8054283963

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užitnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků. □

VÝKAZ VÝMÉR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

Cena bez DPH

189 751,17

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 189 751,17 | 21,00% | 39 847,75 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

▼ CZK

229 598,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zemní práce v plochách zeleně při ulici Polní

Objekt:

Soupis:

Zřízení sběrných a svodných drénů, zasakovacích pér a vegetační štěrkové vrstvy

Místo: BRNO

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace

Projektant: Ing. Mgr. Lucie Radilová,

Uchazeč: ZEMAKO, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

189 751,17

HSV - Práce a dodávky HSV

189 751,17

1 - Zemní práce

102 543,85

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

33 346,14

21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin

41 304,44

998 - Přesun hmot

12 556,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zemní práce v plochách zeleně při ulici Polní

Objekt:

Soupis:

Zřízení sběrných a svodných drenů, zasakovacích pěr a vegetační štěrkové vrstvy

Místo: BRNO

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace

Projektant: Ing. Mgr. Lucie Radilová, DiS., BRNO

Uchazeč: ZEMAKO, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

189 751,17

D HSV Práce a dodávky HSV

189 751,17

D 1 Zemní práce

102 543,85

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|--|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111101000-01 | POZNÁMKA K VÝKAZU VÝMĚR -odkaz na příslušnou část dokumentace - tuto položku (poznámku) DODAVATEL NENACEŇUJE | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | " Výkaz výměr dle BILANČNÍ TABULKY, číslo řádku , viz. Příloha PD, (dále už jen BT/....) " | | | | | |
| | VV | | " doplnění dle výkresu: Řešení zeleně SO 03.2, Travníky SO 03. " | | | | | |
| | VV | | " nebo TZ pro SO 03 + Popis technologie (11) INTENZIVNÍ TRÁVNÍK - A v rovině " | | | | | |
| | VV | | " Použití " FIGUR " viz. předmluva v Poznámce každé Rekapitulace stavby " | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 122101101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 | m3 | 84,400 | 43,00 | 3 629,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | " BT177/ skryvka 0,1m, pro odvoz na skl. (84,4 M3)" | | | | | |
| | VV | | 0,10*844,0 | | 84,400 | | | |
| | VV | SKRYVKA11m3 | Mezisoučet | | 84,400 | | | |
| 3 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 50,150 | 212,00 | 10 631,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | " BT 178/ sběrné drény 251,6mb: výkop rýhy " 0,3*0,3*251,6 | | 22,644 | | | |
| | VV | | " BT 181/ svodné drény 82,6mb: výkop rýhy " 0,3*0,7*82,6 | | 17,346 | | | |
| | VV | | " BT 185/ zasakovací péra 12,7m2: výkop rýhy " 12,7*0,80 | | 10,160 | | | |
| | VV | RYHYdren11 | Součet | | 50,150 | | | |
| 4 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 25,075 | 96,00 | 2 407,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | RYHYdren11/2 | | 25,075 | | | |
| 5 | K | 162701103 | Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 122,036 | 105,00 | 12 813,78 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | " výkopy celkem " | | | | | |
| | VV | | SKRYVKA11m3 | | 84,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|--------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | RYHYdren11 | | 50,150 | | | |
| | VV | | Mezisosučet | | 134,550 | | | |
| | VV | | " - zpětně použitá zemina na zásypy " | | | | | |
| | VV | | -ZASYPzem11 | | -12,514 | | | |
| | VV | ODVOZ11 | Součet | | 122,036 | | | |
| 6 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 122,036 | 104,00 | 12 691,74 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | " naložení přebytků výkopů po provedení zpětných zásypů zeminou " | | | | | |
| | VV | ODVOZ11 | | | 122,036 | | | |
| 7 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 122,036 | 19,00 | 2 318,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | ODVOZ11 | | | 122,036 | | | |
| 8 | K | 171201211-02 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - zemina a kamení | t | 219,665 | 260,00 | 57 112,90 | |
| | VV | ODVOZ11*1,8 | | | 219,665 | | | |
| 9 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 12,514 | 75,00 | 938,55 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | " BT 178/ sběrné drény 251,6mb: zásyp zeminou " 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | " BT 181/ svodné drény 82,6mb: zásyp zeminou" 0,3*0,3*82,6 | | 7,434 | | | |
| | VV | | " BT 185/ zasakovací péra 12,7m2: zásyp zeminou " 12,7*0,40 | | 5,080 | | | |
| | VV | ZASYPzem11 | Součet | | 12,514 | | | |
| D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | | | | | | 33 346,14 | |
| 10 | K | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 302,000 | 19,00 | 5 738,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | " BT 176+191/ rozprostření ŠTĚRKOVÉHO substrátu v tl. 0,10 m (30,2 M3) " | | | | | |
| | VV | | " =doplnění substrátu v ploše nad sběrnými drény (BT179/ viz.geotextilie 301,9m2) " | | | | | |
| | VV | | 30,2/0,10 | | 302,000 | | | |
| 11 | M | 583373440-10 | zahliněný štěrk frakce 0-32 (parametry: propustnost, schopnost snést intenzivní zatížení trávníku) | t | 56,924 | 485,00 | 27 608,14 | |
| | VV | | " BT 191/ doplnění ŠTĚRKOVÉHO substrátu (30,2 M3), zahliněný štěrk nebo MZK 0-32 " | | | | | |
| | VV | | 30,2*1,83*1,03 | | 56,924 | | | |
| 12 | K | 183403114 | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 249,000 | | | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | " BT 176/ techn. založení trávníků: jemné ter.úpravy / rotavátor " TRAVAIntA | | 1 249,000 | | | |
| 13 | K | 183403152 | Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 249,000 | | | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | " BT 176/ technologie: jemné terén.úpravy / vláčení " TRAVAIntA | | 1 249,000 | | | |
| 14 | K | 181151311 | Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 249,000 | | | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | " BT 176/ technologie: zarovnání +/-100mm " TRAVAIntA | | 1 249,000 | | | |
| 15 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 747,000 | | | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | " BT 176/ technologie: uhrabání 3x " TRAVAIntA*3 | | 3 747,000 | | | |
| 16 | K | 183403053-R | Odvoz shrabků z přípravy půdy - do 20km, vč. naložení, uložení na skládku, poplatek skládkovného | m2 | 1 249,000 | | | |
| | VV | | " BT 176+TZ / technologie: odpad z hrabání " TRAVAIntA | | 1 249,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 249,000 | | | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | " v ceně položky je i dodávka vody a herbicidu " | | | | | |
| | VV | | " BT 176/ technologie: odplevelení před výsevem " TRAVAIntA | | 1 249,000 | | | |
| 18 | K | 185802113 | Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,037 | | | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | " BT 176/ technologie: hnojení " TRAVAIntA*0,030*0,001 | | 0,037 | | | |
| 19 | M | 25191155-02 | hnojivo granulované pro založení trávníků -spotřeba 30g/m2 | kg | 38,594 | | | |
| | VV | | " BT 176/ technologie: hnojení " TRAVAIntA*0,030*1,03 | | 38,594 | | | |
| 20 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 249,000 | | | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | " BT 176/ technologie: převálení po hnojení " TRAVAIntA | | 1 249,000 | | | |
| 21 | K | 181451131 | Založení parkového trávniku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 1 249,000 | | | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | " BT 176/ založení trávniku výsevem: rovina, intenzivní trávník A " 1249,0 | | 1 249,000 | | | |
| | VV | TRAVAIntA | Mezisoučet | | 1 249,000 | | | |
| 22 | M | 005724200-11 | osivo směs travní 25-30g/m2 INTENZIVNÍ POBYTOVÝ TRÁVNÍK- optimalizovaná namíchaná specializovanou firmou, dle upřesněných podmínek na místě | kg | 34,348 | | | |
| | VV | | " BT 190 + TZ / travní osivo " TRAVAIntA*(0,025+0,030)/2 | | 34,348 | | | |
| D | 21 | | Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin | | | | 41 304,44 | |
| 30 | K | 211561111-08 | Výplň odvodňovacích žebor kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm | m3 | 37,636 | 315,00 | 11 855,34 | |
| | VV | | " BT 178+180/ sběrné drény 251,6mb: štěrk 8/16 (22,6m3)" 0,3*0,3*251,6 | | 22,644 | | | |
| | VV | | " BT 181+183/ svodné drény 82,6mb: štěrk 8/16 (9,912m3)" 0,3*0,4*82,6 | | 9,912 | | | |
| | VV | | " BT 185+187/ zasakovací péra 12,7m2: štěrk 8/16 (5,1m3)" 12,7*0,40 | | 5,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,636 | | | |
| 31 | K | 211971121 | Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m | m2 | 357,400 | 16,00 | 5 718,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | " geotextilie filtrační 300g/m2 " | | | | | |
| | VV | | " BT 178+179/ sběrné drény 251,6mb" 301,90 | | 301,900 | | | |
| | VV | | " BT 181+182/ svodné drény 82,6mb " 50,4 | | 50,400 | | | |
| | VV | | " BT 185+186/ zasakovací péra 12,7m2 " 5,1 | | 5,100 | | | |
| | VV | TEXTILIE11 | Součet | | 357,400 | | | |
| 32 | M | 693112580-01 | geotextilie netkaná (polypropylen) separační a ochranná funkce 300 g/m2 | m2 | 375,270 | 30,00 | 11 258,10 | |
| | VV | | TEXTILIE11*1,05 | | 375,270 | | | |
| 33 | K | 212752212 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop | m | 82,600 | 151,00 | 12 472,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | " BT 184/ drenáž.trubka D100mm (pro svodné drény BT181) " 82,6 | | 82,600 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 12 556,74 | |
| 34 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 19,033 | | | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | " Přesun hmot celkem - odpočet štěrky (drenáž.žebra+ vegetač. drenáž.štěrk.vrstva) " | | | | | |
| | VV | | 138,621-119,588 | | 19,033 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 35 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 119,588 | 105,00 | 12 556,74 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | " štěrk: vegetač.štěrk.vrstva " | | 56,924 | | | |
| | VV | | " štěrk: drenážní žebra " | | 62,664 | | | |
| | VV | | Součet | | 119,588 | | | |