

| | |
|---|--|
| Objednatel: Město Tachov Hornická 1695 347 01 Tachov IČ: 00260231 DIČ: CZ00260231 Č.ú.: 2688970257/0100 | Dodavatel: Bohumil Novohradský - stavitel Okružní 2039 347 01 Tachov IČ: 65566947 |
|---|--|

Název akce:

Přístavba MŠ Pošumavská č.p.1675 v Tachově


Na základě předchozího projednání a místního šetření u vás objednááme práce spojené s realizací investiční akce pod názvem „Přístavba MŠ Pošumavská č.p.1675 v Tachově“. Práce budou provedeny v rozsahu dle připojené cenové nabídky. Celková cena nepřekročí ----- 729.321,-Kč bez DPH.

Práce budou provedeny v termínu do 10.12.2022

Splatnost faktury je 14 dnů ode dne jejího doručení objednateli.

Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této Objednávky v plném znění včetně všech obsažených údajů a informací podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a zároveň se dohodly, že zveřejnění v registru smluv provede Město Tachov.

Objednatel prohlašuje, že předmět plnění smlouvy slouží objednateli smlouvy výhradně k výkonu veřejné správy (tzn. neslouží k ekonomické činnosti).

| | |
|---|---|
| Fakturujte na adresu: Město Tachov Hornická 1695 347 01 Tachov IČ: 00260231 DIČ: CZ 00260231 | Podpis  Ing. Josef Horáček místostarosta |
|---|---|

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba mateřské školy Pošumavská - dopravní řešení

Objekt:

1 - Zpevněné plochy a TÚ

Místo: Tachov

Datum: 04.10.2022

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ing. Václav Lacyk
D PROJEKT

Uchazeč: Ing. Bohumil Novohradský

Zpracovatel: PLZEŇ Nedvěd
s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 18 952,50 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 18 952,50 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 0,00 | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 0,00 | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 18 952,50 | |
| 60 | K | 966052121 | Bourání sloupků a vzpěr ZB plotových s betonovou patkou | kus | 9,000 | 560,00 | 5 040,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou | | | | | |
| 61 | K | 966071711 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných | kus | 15,000 | 536,00 | 8 040,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných | | | | | |
| 62 | K | 966071821 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m | m | 72,500 | 81,00 | 5 872,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: včetně předání firmě, oprávněně nakládat s kovovým odpadem | | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 0,00 | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba mateřské školy Pošumavská - dopravní řešení

Objekt:

2 - Oplocení

Místo: Tachov

Datum: 04.10.2022

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ing. Václav Lacyk
D PROJEKT

Uchazeč: Ing. Bohumil Novohradský

Zpracovatel PLZEŇ Nedvěď
s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 182 421,40 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 182 421,40 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 182 421,40 | |
| 1 | K | 338171123 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním | kus | 31,000 | 1 395,00 | 43 245,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | | | | | |
| 2 | M | 55310001R | Sloupek a vzpěra oplocení v kvalitě Ideal dl. 260cm průměr 48/38mm | kus | 36,000 | 409,00 | 14 724,00 | |
| | PP | | Sloupek oplocení v kvalitě NYLOFOR 2D, 60x60x2600 mm (vč. příslušenství - šrouby, přichytky, spojky, ...) | | | | | |
| 3 | M | 55310002R | Pletivo Pilonet Heavy 180cm zelené | m | 73,000 | 229,00 | 16 717,00 | |
| | PP | | Sloupek oplocení v kvalitě NYLOFOR 2D, 60x60x2600 mm (vč. příslušenství - šrouby, přichytky, spojky, ...) | | | | | |
| 4 | M | 55310003R | Dvoukřídlová vstupní branka š. 2,0 m | kus | 1,000 | 28 931,00 | 28 931,00 | |
| | PP | | Sloupek oplocení v kvalitě NYLOFOR 2D, 60x60x2600 mm (vč. příslušenství - šrouby, přichytky, spojky, ...) | | | | | |
| 5 | K | 348101220 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2 | kus | 1,000 | 14 379,00 | 14 379,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vstupní vrátka šířky 2m | | | | | |
| 6 | K | 348171146 | Montáž pletivového oplocení ze svařované sítě v. 180cm | m | 69,800 | 923,00 | 64 425,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | včetně podhrabové linky z kostky 20/20/8 kladené do betonového lože s boční opěrou | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Slavba:

Přístavba mateřské školy Pošumavská - dopravní řešení

Objekt:

1 - Zpevněné plochy a TÚ

Místo: Tachov

Datum: 04.10.2022

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ing. Václav Lacyk
D PROJEKT

Uchazeč: Ing. Bohumil Novohradský

Zpracovatel: PLZEŇ Nedvěd
s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 307 110,74 | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 307 110,74 | |
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 97 684,38 | |
| 4 | K | 113201111 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých | m | 81,000 | 70,00 | 5 670,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých | | | | | |
| 5 | K | 122111101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně | m3 | 45,000 | 285,00 | 12 825,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 223,4+11,9+5,5-24,3 | | 216,500 | | | |
| 14 | K | 162751117b | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 45,000 | 135,00 | 6 075,00 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: viz.položky 181351103+182311123 | | | | | |
| 15 | K | 162751119b | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 270,000 | 25,00 | 6 750,00 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: příplatek za dalších 6km pro položku 162751117b | | | | | |
| | VV | | 45*6 | | 270,000 | | | |
| 16 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 85,500 | 159,00 | 13 594,50 | |
| 24 | K | 181411132 | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 | m2 | 137,300 | 11,00 | 1 510,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: viz.položka 182311123 | | | | | |
| 25 | K | 182251101 | Svahování násypů | m2 | 137,300 | 108,00 | 14 828,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojné s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině | | | | | |
| 26 | K | 182311123 | Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně | m2 | 137,300 | 209,00 | 28 695,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: tl.10cm | | | | | |
| 28 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 24,714 | 313,00 | 7 735,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | zemina pro terénní úpravy - ornice | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: ornice pro plochy terénních úprav, viz.položky 181351103+182311123 | | | | | |
| | VV | | 137,3*0,1*1,8 | | 24,714 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 0,00 | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 151 775,10 | |
| 36 | K | 564851111e | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 127,600 | 381,00 | 48 615,60 | |
| | PP | | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: chodník pro pěší | | | | | |
| 40 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 127,600 | 479,00 | 61 120,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: chodník pro pěší | | | | | |
| 50 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 130,152 | 323,00 | 42 039,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | | | | | |
| | VV | | 127,6*1,02 | | 130,152 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 42 727,56 | |
| 54 | K | 113100025R | Odstranění laviček včetně odvozu | kus | 3,000 | 1 640,00 | 4 920,00 | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|--|
| | PP | | Odstranění laviček včetně odvozu | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lavičky ze zahrady mateřské školky | | | | | | |
| 56 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 113,400 | 333,40 | 37 807,56 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | | Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 | | | | 14 242,89 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | | | |
| 68 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 1,135 | 450,00 | 510,75 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: odvoz ocelových sloupků a pleťiva oplacení, viz položky 966071711 a 966071821 | | | | | | |
| | VV | | 0,99+0,145 | | 1,135 | | | | |
| 69 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 3,405 | 135,00 | 459,68 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: další 3km k položce 997221571 | | | | | | |
| | VV | | 1,135*3 | | 3,405 | | | | |
| 72 | K | 997221645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 4,950 | 159,00 | 787,05 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: viz položka 113107142 | | | | | | |
| 73 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 9,830 | 395,00 | 3 882,85 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: viz položka 113107122 | | | | | | |
| 79 | M | 59217002 | obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm | m | 111,176 | 70,00 | 7 782,32 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | | obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm | | | | | | |
| | VV | | 113,4*1,02 | | 111,176 | | | | |
| 80 | M | 59217037 | obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm | m | 2,958 | 47,00 | 139,03 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | | obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm | | | | | | |
| | VV | | 2,9*1,02 | | 2,958 | | | | |
| 81 | M | 00572470 | osivo směs travní univerzál | kg | 5,046 | 135,00 | 681,21 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | | osivo směs travní univerzál | | | | | | |
| | VV | | 137,3*1,05*0,035 | | 5,046 | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 680,81 | | |
| 82 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 170,202 | 4,00 | 680,81 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PP | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakákoliv délky objektu | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přířstavba mateřské školy Pošumavská - dopravní řešení

Objekt: 6 - Sadovnické úpravy (kácení a výsadba)

Místo: Tachov

Datum: 04.10.2022

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ing. Václav Lacyk
D PROJEKT

Uchazeč: Ing. Bohumil Novohradský

Zpracovatel PLZEŇ Nedvěď
s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-------------------------------|-----|---|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 212 634,99 | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 212 634,99 | |
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 210 804,25 | |
| 1 | M | 10371500a | substrát pro trávníky VL | m3 | 6,100 | 1 438,00 | 8 771,80 | |
| | PP | substrát pro trávníky VL | | | | | | |
| | VV | 61°0,1 | | | | | | 6,100 |
| 3 | K | 111212211 | Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5 | m2 | 6,000 | 65,00 | 390,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezů do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: angrošť, rybíz | | | | | | |
| 2 | K | 111212351 | Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5 | m2 | 120,000 | 89,50 | 10 740,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: habr, živý plot | | | | | | |
| 4 | K | 111251111 | Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km | m3 | 2,500 | 5 304,00 | 13 260,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřívě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm | | | | | | |
| 5 | K | 112151111 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm | kus | 2,000 | 5 698,00 | 11 396,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: javor | | | | | | |
| 6 | K | 112151112 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm | kus | 1,000 | 6 518,00 | 6 518,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: třešeň | | | | | | |
| 7 | K | 112151315 | Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,6 m | kus | 1,000 | 4 100,00 | 4 100,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: javor - trojkmen | | | | | | |
| 8 | K | 112201111 | Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | kus | 2,000 | 2 066,00 | 4 132,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: javor | | | | | | |
| 9 | K | 112201112 | Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | kus | 1,000 | 2 354,00 | 2 354,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: třešeň | | | | | | |
| 10 | K | 112201115 | Odstranění pařezů D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | kus | 1,000 | 3 057,00 | 3 057,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: javor - trojkmen | | | | | | |
| 11 | K | 162201421R | Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů do 1 km D do 300 mm | kus | 3,000 | 1 395,00 | 4 185,00 | |
| | PP | Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: včetně likvidace dřevní hmoty | | | | | | |
| 12 | K | 162201423 | Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů do 1 km D do 700 mm | kus | 1,000 | 1 395,00 | 1 395,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm | | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: včetně likvidace dřevní hmoty | | | | | | |
| 13 | K | 162301971R | Příplatek k vodorovnému přemístění větví, kmenů a pařezů D 300 mm ZKD 1 km | kus | 12,000 | 111,00 | 1 332,00 | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----|--------|-----------|--|-----------|----------------|
| PP | | | Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm Poznámka k položce: příplatek za další 4km k položce 162201421R | | | 12,000 | | | |
| 14 | K | 162301973 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví, kmenů a pařezů D 700 mm ZKD 1 km | kus | 4,000 | 1 111,00 | | 4 444,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm Poznámka k položce: příplatek za další 4km k položce 162201421R | | | 4,000 | | | |
| 15 | K | 174111121 | Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 2,000 | 479,00 | | 958,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k položce: včetně vhodné zeminy a jejího dovozu lřešoh, javor trojkmenn | | | | | | |
| 16 | K | 183101121 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 5,000 | 2 319,00 | | 11 595,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 Poznámka k položce: nové javor | | | | | | |
| 17 | K | 183101122 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 6,000 | 2 319,00 | | 13 914,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3 Poznámka k položce: stromy přesazované, jirovce a sakury | | | | | | |
| 19 | K | 183205121 | Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 na starém záhonu | m2 | 61,000 | 71,00 | | 4 331,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 na starém trávníku | | | | | | |
| 20 | K | 183403113 | Obdělání půdy frézovaním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 61,000 | 80,00 | | 4 880,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Obdělání půdy frézovaním v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | | |
| 21 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 61,000 | 16,00 | | 976,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | | |
| 23 | K | 184102115 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 5,000 | 2 319,00 | | 11 595,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm Poznámka k položce: nové stromy, javor | | | | | | |
| 24 | M | 02600000R | Acer campestre 'Elsrijk' /javor babyka/ 12-14 o.k., ZB | kus | 5,000 | 7 966,00 | | 39 830,00 | |
| PP | | | Acer campestre 'Elsrijk' /javor babyka/ 12-14 o.k., ZB | | | | | | |
| 25 | K | 184102116 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 6,000 | 2 319,00 | | 13 914,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm Poznámka k položce: stromy přesazované, jirovce a sakury | | | | | | |
| 27 | K | 184215133 | Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m | kus | 11,000 | 383,00 | | 4 213,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m | | | | | | |
| 28 | M | 605911430R | palisáda dřevěná frézovaná I. jakost kulatina průměr 70 mm, délka 3000 mm | kus | 33,000 | 165,00 | | 5 445,00 | |
| PP | | | palisáda dřevěná frézovaná I. jakost kulatina průměr 70 mm, délka 3000 mm | | | | | | |
| 29 | M | 60515121 | řezivo jehličnaté boční prkno 40-60mm | m3 | 0,020 | 10 437,00 | | 208,74 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | řezivo jehličnaté boční prkno 40-60mm Poznámka k položce: jakost III | | | | | | |
| 30 | M | 58124864 | nátěr vápenný | kg | 5,500 | 714,00 | | 3 927,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | nátěr vápenný | | | | | | |
| 31 | M | 69300000R | Zavlažovací vak pro nezávislou kapkovou závluku | kus | 11,000 | 554,00 | | 6 094,00 | |
| PP | | | Zavlažovací vak pro nezávislou kapkovou závluku Poznámka k položce: Pro nově vysazené i vzrostlé stromy s průměrem kmene až 8 cm, který pojme 57 litrů vody. Závluka je postupně uvolňována po dobu 9 hodin. Vak je možné instalovat ke kmeni stromu. | | | | | | |
| 32 | M | 27200000R | deska hladká recyklovaná pryz tl. 2mm | m2 | 2,200 | 3 068,00 | | 6 749,60 | |
| PP | | | deska hladká recyklovaná pryz tl. 2mm Poznámka k položce: ochrana proti poškození kmene psi močí, příp. sekačkou | | | | | | |
| 33 | K | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 17,000 | 130,00 | | 2 210,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k položce: půdokryvné keře + solitérní stromy | | | | | | |
| 34 | M | 10391100 | kůra mulčovací VL | m3 | 1,700 | 831,00 | | 1 412,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | kůra mulčovací VL | | | | | | |
| VV | | | 78,1*0,1 | | | 7,810 | | | |
| 36 | K | 185802113 | Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,018 | 9 745,00 | | 175,41 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko Poznámka k položce: půdní kondicionér pro půdokryvné keře | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| | W | | 17,7*0,001 | | 0,018 | | | |
| 37 | M | 10300001R | půdní kondicionér | kg | 17,700 | 130,00 | 2 301,00 | |
| | PP | | půdní kondicionér | | | | | |
| | W | | (11*0,5)+(61*0,2) | | 17,700 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 1 830,74 | |
| 38 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 2,865 | 639,00 | 1 830,74 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba mateřské školy Pošumavská - dopravní řešení

Objekt:

7 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Tachov

Datum: 28. 3. 2020

Zadavatel: Město Tachov

Projektant: Ing. Václav Lacyk

Uchazeč: Vyplň údaj

D PROJEKT
Zpracovatel: PLZEŇ Nedvěd
s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 8 201,00 | |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 8 201,00 | |
| D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | 3 728,00 | |
| 1 | K | 011002000 | Průzkumné práce | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Průzkumné práce | | | | | |
| 2 | K | 012002000 | Geodetické práce | ... | 1,000 | 3 728,00 | 3 728,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Geodetické práce | | | | | |
| 3 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| D VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | | 4 473,00 | |
| 4 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 4 473,00 | 4 473,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Zařízení staveniště | | | | | |
| 5 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Informační tabule na staveništi | | | | | |
| D VRN5 Finanční náklady | | | | | | | 0,00 | |
| 6 | K | 050001000 | Finanční náklady | ... | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | PP Finanční náklady | | | | | |

