

číslo smlouvy objednatele: 112017 D-1 číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.,
v platném znění

„Vodice, stabilizace břehu pod viaduktem“

I. Smluvní strany

Objednatel: **Městská část Praha 22**
Nové náměstí 1250, 104 01 Praha 114
zastoupený starostou MČ Praha 22: Ing. Martinem Turnovským
ve věcech technických: Odborem realizace staveb, panem Jiřím Röslerem,
bankovní spojení:
IČO: 00240915
DIČ: CZ00240915

a

Zhotovitel: Čermák a Hrachovec a.s.
zapsaný: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6848
zastoupený: Ing. Miroslav Volf, ředitel společnosti na základě plné moci
ve věcech smluvních a technických: Ing. Miroslav Volf, ředitel společnosti
bankovní spojení:
IČ: 26212005
DIČ: CZ26212005

uzavírají tuto smlouvu za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

II. Předmět smlouvy

Na základě usnesení 51. zasedání RMČ dne 7.12.2016 (bod 5) a Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky zn. P22 10662/2016 ORS 03 ze dne 8.12.2016 se zhotovitel zavazuje realizovat pro objednatele veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „**Vodice, stabilizace břehu pod viaduktem**“ v rozsahu dle oceněného výkazu výměr, který je její nedílnou součástí a tvoří přílohu č. 1 smlouvy. Součástí předmětu díla je dopravní značení stavby, dále uzavření smlouvy s TSK hl. m. Prahy o výjezdu vozidel ze stavby, vytyčení inženýrských sítí, zajištění zařízení staveniště, odvoz a likvidace vybouraných hmot.

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za dokončené a předané plnění sjednanou cenu.

III. Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 56 kalendářních dnů od podpisu smlouvy. Do této doby se započítává i doba nutná k uzavření smlouvy s TSK hl. m. Prahy, vytyčení inženýrských sítí a zajištění zařízení staveniště.

IV. Cena díla a platební podmínky:

1. Cena za díla je stanovena dohodou obou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování. Cena zahrnuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla, včetně veškerých mimořádných a nepředvídatelných okolností, které mohou nastat během provádění díla, včetně poplatků za skládku, dopravního značení stavby, zajištění uzavření smlouvy s TSK hl. m. Prahy o výjezdu vozidel ze stavby, dále vytyčení inženýrských sítí, zajištění zařízení staveniště.

2. Celková cena díla je stanovena za vymezený předmět plnění jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla, a to i v případě prodloužení stavby z důvodu na straně objednatele.

Cena díla bez DPH: 944 462,86 Kč

DPH 21%: 198 337,20 Kč

Cena díla vč. DPH: 1 142 800,06 Kč

3. Změna ceny za dílo dle této smlouvy je možná pouze v případě, že v průběhu trvání smlouvy dojde ke změnám zákonných sazeb DPH. V tomto případě bude cena za dílo upravena podle výše sazeb platných v době vzniku zdanitelného plnění bez nutnosti uzavření dodatku k této smlouvě.

4. Zhotovitel je oprávněn objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce a to až do výše 70 % ceny za dílo. Zbývající část 30 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po dokončení díla a jeho protokolárním předání objednateli, a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.

5. Přílohou každé faktury bude položkový soupis provedených prací a dodávek specifikovaný dle položek uvedených v oceněném výkazu výměr.

6. Zálohy objednatel neposkytuje.

7. Faktury budou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.

V. Předání díla

Dílo bude předáno protokolárně. Zhotovitel oznámí min. 5 dní předem objednateli termín předávacího řízení, nejpozději na poslední den kdy má zhotovitel dílo dle smlouvy ukončit. V zápise o předání a převzetí díla budou uvedeny veškeré nedodělky, event. vady s termínem odstranění do 5 kalendářních dnů.

Zhotovitel doloží veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, současně předloží doklad o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem o odpadech.

VI. Součinnost objednatele

1. Zhotovitel provede pouze práce v rozsahu odsouhlaseného soupisu prací, další požadavky nad rámec odsouhlaseného soupisu prací budou řešeny samostatně dodatkem k této smlouvě.

2. Předání staveniště bude do 5 pracovních dnů od dne podpisu smlouvy, proto práv třetích osob. O předání staveniště bude vyhotoven zápis.

VII. Sankce

1. Za nesplnění termínu bude účtována zhotoviteli smluvní pokuta ve výši 1000,- Kč za každý, byť i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

VIII. Odpovědnost za škody

Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně subdodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

IX. Ostatní ujednání

1. Záruční doba díla činí **60 měsíců** ode dne protokolárního předání stavby objednateli bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník.
3. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací a po podepsání protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami.
4. Tuto smlouvu lze měnit nebo upřesnit jen písemným dodatkem, který dohodnou obě strany svými zástupci, oprávněnými k zastupování strany při podpisu smlouvy. Ostatní ujednání zmocněnců stran se považují jen za přípravná jednání.
5. Pokud dojde dohodou obou stran k ukončení činnosti zhotovitele před dokončením díla, zavazuje se objednatel uhradit poměrnou část ceny Díla odpovídající rozsahu rozpracování.
6. Zhotovitel má nárok na úhradu poměrné části díla odpovídající rozsahu rozpracování, pokud odstoupí od plnění svého závazku z důvodu podstatného porušení smlouvy ze strany objednatele.
7. Pokud objednatel odstoupí od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy ze strany zhotovitele, v souladu s ustanovením § 2001 a násl. občanského zákoníku není objednatel povinen uhradit zhotoviteli cenu dle této smlouvy, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě prodlení zhotovitele s provedením díla nebo se splněním dílčího termínu pro provádění díla, trvá-li takové prodlení po dobu delší než 15 dnů a nedošlo k dohodě s objednatelem.

X. Závěrečná ustanovení

1. Platnost a účinnost této smlouvy je odložena na okamžik, kdy objednatel obdrží rozhodnutí o poskytnutí dotace, případně kdy bude objednatelem odsouhlaseno financování plnění díla z vlastních prostředků objednatele. O této skutečnosti objednatel bezprostředně písemně vyrozumí zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn zahájit plnění díla bez písemného vyrozumění objednatele o zajištění financování.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
3. Účastníci smlouvy potvrzují, že smlouva byla sepsána vážně, srozumitelně, jasně a že si její obsah přečetli, což potvrzují svými podpisy.

4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, uveřejněna v registru smluv, a to s ohledem na skutečnost, že objednatel je dle uvedeného zákona povinným subjektem.

Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je:

Příloha č. 1 – oceněný položkový rozpočet

V Praze dne 31. 2014

Za objednatele:



Ing. Martin Turnovský
Starosta Městské části Praha 22



V Praze dne 21.12.2016

Za zhotovitele:



Ing. Miroslav Volf
ředitel společnosti
Čermák a Hrachovec a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Zmena

Stavba: Oceneny - Vodice, stabilizace svahu pod viaduktem

KSO: CC-CZ: 1.12.2016
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: 26212005
DIČ: CZ26212005
Uchazeč: IČ: 26212005
Čermák a Hrachovec a.s. DIČ: CZ26212005

Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 944 462,86

| | | | |
|--------------|------------|-------------|------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 944 462,86 | 198 337,20 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 1 142 800,06

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: Zmena

Stavba: Oceneny - Vodice, stabilizace svahu pod viaduktem

Místo: Datum: 01.12.2016

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Čermák a Hirachovec a.s.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|--|---|--------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | | | |
| 29-16 - Vodice, stab VRN - Vedlejší rozpo | 29-16 - Vodice, stabiliza... VRN - Vedlejší rozpočtové... | 907 110,03 | 1 097 603,14 | STA |
| | | 944 462,86 | 1 142 800,06 | |
| | | 37 352,83 | 45 196,92 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oceneny - Vodice, stabilizace svahu pod viaduktem

Objekt:

29-16 - Vodice, stab - 29-16 - Vodice, stabiliza...

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 01.12.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 26212005

Čermák a Hrachovec a.s.

DIČ: CZ26212005

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

907 110,03

Základ daně
907 110,03
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
190 493,11
0,00

DPH základní
snížená

Cena s DPH

v CZK

1 097 603,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Oceneny - Vodice, stabilizace svahu pod viaduktem

Objekt:

29-16 - Vodice, stab - 29-16 - Vodice, stabiliza...

Místo:

Datum: 01.12.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Čermák a Hrachovec a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

907 110,03

HSV - Práce a dodávky HSV

793 689,90

1 - Zemní práce

391 314,94

3 - Svislé a kompletní konstrukce

304 431,26

4 - Vodovodné konstrukce

10 587,67

5 - Komunikace pozemní

40 602,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

46 753,52

M - Práce a dodávky M

113 420,13

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

113 420,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oceny - Vodice, stabilizace svahu pod viaduktem

Objekt:

29-16 - Vodice, stab - 29-16 - Vodice, stabiliza...

Místo:

Datum: 01.12.2016

Zadavatel:

Čermák a Hrachovec a.s.

Uchazeč:

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

907 110,03

D HSV

Práce a dodávky HSV

793 689,90

D 1

Zemní práce

391 314,94

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 21 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/mín | hod | 270,000 | 56,66 | 15 298,20 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | 30*3*3 | | 270,000 | | | |
| 22 | K | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/mín | den | 90,000 | 47,64 | 4 287,69 | CS ÚRS 2016 02 |
| 23 | K | 122_R | Odstanění nánosů při jákékoliv únosnosti dna | m3 | 41,850 | 122,49 | 5 126,00 | |
| | WV | | (0,5*0,3*31)+(1,0*1,0*31) | | 35,650 | | | |
| | WV | | 0,2*1,0*31 | | 6,200 | | | |
| | WV | | Součet | | 41,850 | | | |
| 1 | K | 122101102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3 | m3 | 114,390 | 84,85 | 9 705,99 | |
| | WV | | (1,59-0,54+1,00)*31*(0,3+1,2+0,3) | | 114,390 | | | |
| | WV | | Součet | | 114,390 | | | |
| 36 | K | 122102R | Odkopávky a prokopávky nezapažené ručně do 15 m3 v hornině tř. 1 a 2 | m3 | 12,555 | 637,11 | 7 998,88 | |
| | WV | | (31*0,54*1,5)*0,5 | | 12,555 | | | |
| | WV | | Součet | | 12,555 | | | |
| 34 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 170,295 | 238,21 | 40 565,46 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | 41,85+114,39+12,555+1,5 | | 170,295 | | | |
| | WV | | Součet | | 170,295 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenova soustava |
|----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 021,470 | 25,79 | 26 342,69 | |
| | VV | | (41,80+114,39+12,555+1,5)*6 | | 1 021,470 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 35 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 170,245 | 18,04 | 3 070,88 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (41,80+114,39+12,555+1,5) | | 170,245 | | | |
| | VV | | Součet | | 170,245 | | | |
| 7 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 306,531 | 180,43 | 55 305,86 | |
| | VV | | (41,85+114,39+12,555+1,5)*1,8 | | 306,531 | | | |
| | VV | | Součet | | 306,531 | | | |
| 8 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 83,255 | 106,56 | 8 871,32 | |
| | VV | | zásyp | | 70,855 | | | |
| | VV | | 70,855 | | | | | |
| | VV | | pod gabionovou matrací | | 12,400 | | | |
| | VV | | 12,4 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 83,255 | | | |
| 14 | M | 583441970 | šterkadrt frakce 0-63 | t | 187,766 | 353,51 | 66 377,91 | |
| | VV | | dwg | | 187,766 | | | |
| | VV | | 70,855*2,65 | | 187,766 | | | |
| | VV | | Součet | | 187,766 | | | |
| 15 | M | 583440050 | kamenivo drcené hrubé frakce 32-63 třída BI OTP ČD | t | 33,480 | 476,85 | 15 965,00 | |
| | VV | | ŠDA 32-63 | | 33,480 | | | |
| | VV | | 12,4*2,7 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 33,480 | | | |
| 41 | K | 183004R | Hloubení přečerpávacích jímek | kus | 3,000 | 1 254,49 | 3 763,48 | |
| 17 | K | 462511111 | Zához prostoru z lomového kamene | m3 | 35,650 | 1 945,17 | 69 345,13 | |
| | VV | | kamenný zához | | 35,650 | | | |
| | VV | | (0,5*0,3*31)+(1,0*1,0*31) | | 35,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,650 | | | |
| 18 | M | 583807100R | kámen lomový neupravený netříděný | t | 88,350 | 671,09 | 59 290,45 | |
| | VV | | kamenný zához, fr. 125-256 | | 88,350 | | | |
| | VV | | (0,5*0,3*31)+(1,0*1,0*31)*2,7 | | 88,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 88,350 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 304 431,26 | |
| 9 | K | 33421452R | Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho, rastr ok líc 100/50, drát o4mm | m3 | 37,200 | 5 849,60 | 217 605,01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 31*1,0*1,2 | | 37,200 | | | |
| | WV | | Součet | | 37,200 | | | |
| 16 | K | 33421452R1 | Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho, rastr ok úc 100/25, drát o 4mm | m3 | 13,950 | 5 849,60 | 81 601,88 | |
| | WV | | 1,5*0,3*31 | | 13,950 | | | |
| | WV | | Součet | | 13,950 | | | |
| 12 | K | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 | m2 | 75,950 | 68,79 | 5 224,37 | |
| | WV | | (0,95+1,5)*31 | | 75,950 | | | |
| | WV | | Součet | | 75,950 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 10 587,67 | |
| 40 | K | 464571121 | Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kameniva těžšího hrubého, z terénu, frakce do 63 mm | m3 | 7,800 | 1 357,39 | 10 587,67 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | 52*1,5*0,1 | | 7,800 | | | |
| | WV | | Součet | | 7,800 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 40 602,51 | |
| 38 | K | 564752111 | Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 78,000 | 243,85 | 19 020,30 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | 52*1,5 | | 78,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 78,000 | | | |
| 39 | K | 564804R | Kalený šterk tl 80 mm | m2 | 78,000 | 186,06 | 14 512,37 | |
| | WV | | 52*1,5 | | 78,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 78,000 | | | |
| 37 | K | 564831111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 78,000 | 90,64 | 7 069,84 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | 52*1,5 | | 78,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 78,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 46 753,52 | |
| 13 | K | 01R | Přesun hmot | t | 338,465 | 138,13 | 46 753,52 | |
| | WV | | dwg | | | | | |
| | WV | | 118,465*220 | | 338,465 | | | |
| | WV | | Součet | | 338,465 | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 113 420,13 | |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 113 420,13 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | K | 460637R | Montáž a demontáž nepropustných pytlů plněných pískem | kpl | 1,000 | 21 565,98 | 21 565,98 | |
| 31 | K | 460650R | Zřízení provizorní příjezdové komunikace z panelů včetně úpravy podkladní pláně | kpl | 1,000 | 91 854,15 | 91 854,15 | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oceneny - Vodice, stabilizace svahu pod viaduktem

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpo - VRN - Vedlejší rozpočtové...

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 01.12.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 26212005

Čermák a Hrachovec a.s.

DIČ: CZ26212005

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 352,83

DPH základní
snižovaná

Základ daně
37 352,83
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 844,09
0,00

Cena s DPH

V CZK

45 196,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oceneny - Vodice, stabilizace svahu pod viaduktem

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpo - VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 01.12.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Čermák a Hrachovec a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

37 352,83

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

37 352,83

VRN4 - Inženýrská činnost

34 533,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oceneny - Vodice, stabilizace svahu pod viaduktem

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpo - VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 01.12.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Čermák a Hrachovec a.s.

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

Náklady soupisu celkem

37 352,83

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

37 352,83

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|----------|-----------|--|
| 1 | K | 020001000 | Příprava staveniště | kpl | 1,000 | 2 819,08 | 2 819,08 | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | | |
| 2 | K | 012002000 | Geodetické práce | kpl | 1,000 | 4 933,39 | 4 933,39 | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | | | | |
| 3 | K | 013254000 | | kpl | 1,000 | 7 047,71 | 7 047,71 | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| Zařízení staveniště | | | | | | | | |
| 4 | K | 030001000 | | kpl | 1,000 | 4 933,39 | 4 933,39 | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| Zkoušky a ostatní měření | | | | | | | | |
| 5 | K | 043002000 | | kus | 3,000 | 4 933,39 | 14 800,18 | |
| | W | | 3 | | 3,000 | | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | | |
| Kompletační a koordinační činnost | | | | | | | | |
| 6 | K | 045002000 | | kpl | 1,000 | 2 819,08 | 2 819,08 | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě *Rekapitulace stavby* jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě *Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací* je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|---|
| PC | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |