



PŘEKRAČUJEME HRANICE
PRZEKACZAMY GRANICE
2014—2020



EVROPSKÁ UNIE / UNIA EUROPEJSKA
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

Sdružení obcí Orlicko

PŘÍLOHA Č.2

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

pro zadání veřejné zakázky malého rozsahu

s názvem

„Singletrack Orlicko - Kladsko - parkoviště Červenovodské sedlo II“

Zadavatel:

Sdružení obcí Orlicko, Masarykovo náměstí 166, 564 01 Žamberk

zastoupená Petrem Fialovou

IČ: 70951993

DIČ: CZ70951993

Společnost zastupující zadavatele:

FORENTA s.r.o., Na Bělisku 1229, 562 01 Ústí nad Orlicí

zastoupená jednatelem společnosti Ing. Zdeňkem Šedou

Za zadání odpovídá: Ing. Zdeněk Šeda

IČ: 259 63 082

DIČ: CZ25963082

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

| | |
|------------------------|--|
| Obchodní název | TOMERO s.r.o. |
| Ulice a č.p. | Hasičská 507/11, Vyškov 68201 |
| Místo | Vyškov |
| PSC | 68201 |
| IČO | 02560178 |
| DIČ | CZ02560178 |
| Kontaktní osoba | Tereza Šutáková |
| telefon, fax | 602 892 078 |
| e-mail | info@tomero.cz |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ

Stavba : **Singletrack Orlicko - Kladsko - parkoviště Červenovodské sedlo II**

Objednatel : Sdružení obcí Orlicko
Masarykovo náměstí 166
564 01 Žamberk

IČO : 70951993
DIČ : CZ70951993

Projektant : Miroslav Švestka
Červená Voda 514
561 61 Červená Voda

IČO : 49306928
DIČ :

| | | Rozpočtové náklady |
|------------------------------|------|---------------------|
| Základ pro DPH | 0 % | 0,00 |
| DPH | 0 % | 0,00 |
| Základ pro DPH | 21 % | 3 143 135,72 |
| DPH | 21 % | 660 058,50 |
| Cena celkem za stavbu | | 3 803 194,22 |

Rekapitulace stavebních rozpočtů

| Číslo objektu | Číslo a název rozpočtu | Cena celkem | Základ DPH 0 % | Základ DPH 21 % | DPH celkem |
|-------------------------|--|---------------------|----------------|---------------------|-------------------|
| 01 | Singletrack Orlicko - Kladsko - parkoviště Červenovodské sedlo | 3 491 619,22 | | 2 885 635,72 | 605 983,50 |
| 02 | VRN | 311 575,00 | | 257 500,00 | 54 075,00 |
| Celkem za stavbu | | 3 803 194,22 | 0 | 3 143 135,72 | 660 058,50 |

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

| Název vedlejšího nákladu | Cena celkem |
|--|----------------|
| Vytyčení stavby | 15 000 |
| Vybudování zařízení staveniště | 35 000 |
| Provozní zařízení staveniště | 20 000 |
| Odstranění zařízení staveniště | 25 000 |
| Zajištění povolení ke zvláštnímu užívání komunikací po dobu výstavby | 15 000 |
| Dočasná dopravní opatření | 10 000 |
| Dokumentace skutečného provedení | 60 000 |
| Geodetické zaměření skutečného provedení | 30 000 |
| Geometrický plán stavby | 30 000 |
| Povinná publicita projektu | 2 500 |
| Kompletační činnost, IČD, AD | 15 000 |
| Celkem za stavbu | 257 500 |

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení dodavateli předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a technické specifikace obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

Pokud dodavatel nesplní ve vztahu k nabídkové ceně všechny pokyny nebo pokud neposkytne včas všechny požadované informace a dokumenty, nebo pokud jeho cenová nabídka nebude v každém ohledu odpovídat zadávacím podmínkám, může to mít za důsledek vyřazení nabídky a následné vyloučení účastníka ze zadávacího řízení. Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Jakákoliv dodatečná výhrada může znamenat vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven plně s povinnostmi zadavatele definovanými vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely tohoto svazku zadávací dokumentace (platí i pro ostatní svazky) se rozumí:

- a) Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i definici požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.
- b) Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost sestavení kalkulace nezbytných nákladů a stanovení jednotkové ceny.
- c) Ostatními náklady - ekonomicky nutné náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.
- d) Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny jednotlivých částí soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.
- e) Profilem zadavatele elektronický nástroj, prostřednictvím kterého zadavatel podle zákona uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám a který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, a jehož internetová adresa je uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek.
- f) Vedlejšími náklady ekonomicky nutné náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s., pro rok 2012 a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise u nichž je definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem. Pro část 2 - 5 jsou pro popis použity pouze individuální položky.

Technické a kvalitativní podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.pro-rozpocety.cz.

Technické a kvalitativní podmínky individuálních položek

V soupise jsou vzhledem ke specifikům stavby použity ve větší míře individuální popisy položek (tedy položky neobsažené v cenové soustavě ÚRS PRAHA, a.s.). Jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky.

Zvláštní technické a kvalitativní podmínky individuálních položek

Pro použité položky stavebních prací, které nejsou součástí definované cenové soustavy platí dále následující podmínky

Je-li popsána individuální položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálů, prvků či zařízení definovaných popisem položky.

Pokud podle ocenění některých specializovaných řemesel je obvyklé doplňovat do nabídkové ceny podíly na přidružené výkony, doplňkové náklady nebo zednické výpomoci či podružný materiál, pak je dodavatel povinen kalkulovat tyto „doplňkové“ náklady přímo do položek soupisu stavebních prací. Soupis neobsahuje pro tyto „doplňkové“ náklady žádný samostatný popis.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Zadavatelem poskytnuté soupis jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, jakýkoliv zásah do popisu položky, změna množství nebo měnit jakéhokoliv jiného údaje v soupisu, pokud není dále v těchto podmínkách uvedeno jinak.

Kontrola soupisu

Zadavatel si je vědom své zákonné odpovědnosti za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Přesto, s ohledem na reálný stav a složitost zpracování soupisu doporučuje dodavatelům, aby při zpracování nabídkové ceny prováděli přiměřenou kontrolu soupisu, zda odpovídá ostatním částem zadávací dokumentace. Jakékoliv zjištěné nejasnosti, chyby či doplnění si vyjasnili ještě před podáním nabídky.

Změna soupisu v průběhu lhůty pro podání nabídek

Pokud v důsledku žádostí dodavatelů o dodatečné informace k soupisu dojde k jakémukoli změně předaného soupisu, pak zadavatel předloží opětovně celý nový soupis příslušného stavebního objektu, popřípadě i soupis Ostatních a vedlejších nákladů. Tento nový předaný soupis nahradí v plném rozsahu původně předaný. Dodavatel je pak povinen pro zpracování nabídkové ceny použít tento nově předaný soupis. Původní soupis příslušného stavebního objektu pozbývá předáním nového soupisu platnosti. Pro poskytování dodatečných informací k soupisu platí v celém rozsahu zákonná ustanovení (lhůty a forma) vztahující se k dodatečným informacím k zadávacím podmínkám. Shodný postup platí i v případě, že dodatečné informace k soupisu poskytne zadavatel z vlastního podnětu.

Elektronická forma soupisu

V souladu se zákonem poskytují zadavatel dodavatelům i elektronickou formu soupisu včetně všech rekapitulací. Elektronická forma soupisu je ve formátu MS EXCEL.

Zpracování elektronické formy soupisu

Předaný formát MS EXCEL. Je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem matematických operací bez zásahu dodavatele.

SW produkty pro zpracování nabídkové ceny

Všechny běžně užívané SW produkty umožňují transport položek ze souboru MS EXCEL do oceňovacích programů a následně po výpočtu nabídkové ceny transport dat zpět do předaného formátu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s popsaným postupem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací ve formátu *.xml, což je formát sjednocující datovou větu pro všechny běžné SW produkty a jejíž obsah je popsán na webových stránkách MMR nebo Svazu podnikatelů ve stavebnictví.

Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena za splnění veřejné zakázky

Nabídkovou cenou za splnění veřejné zakázky se rozumí celková cena za každou dílčí část veřejné zakázky samostatně. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady dodavatele k řádnému provedení stavby včetně ostatních a vedlejších nákladů

Vývoj cen stavebních prací a ostatní rizika

V rámci jednotkových cen stavebních prací, dodávek a služeb definovaných v nabídce dodavatele musí dodavatel zohlednit i očekávaný vývoj cen v národním hospodářství (inflaci) a rovněž i očekávaný vývoj kurzů české měny vůči zahraničním měnám, a to zejména v případě, kdy součástí stavby jsou v soupise dodávky z jiných zemí.

Položkový rozpočet

Za soulad položkového rozpočtu s předaným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb je odpovědný dodavatel (má se na mysli soulad jak v množství, tak v definované kvalitě). V případě jakéhokoliv nesouladu může hodnotící komise vyžadovat vysvětlení nabídky ve smyslu § 76 odstavec 3 zákona nebo nabídku vyřadit. Povinností dodavatele související s položkovými rozpočty předkládanými v nabídce je, že musí být obsahově, textově a formátem shodné jako předané soupisy stavebních prací, dodávek a služeb.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Některé položky stavebních prací popsané v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb mají specifické obvyklé postupy výpočtu. Pro sestavení nabídkové ceny dodavatele pak platí:

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takovém případě zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel zvolí a jaká místa pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí. U takových položek platí rovněž zákaz zásahu do množství či popisu položky a je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek .

Poplatky za uskladnění

Pokud soupis definuje i položky pro uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot a za toto uložení musí dodavatel hradit příslušné poplatky, je povinností dodavatele zakalkulovat do své nabídkové ceny i tyto poplatky, a to bez ohledu na to, zda soupis obsahuje nebo neobsahuje samostatnou položku „poplatek za skládku“. Pokud je v soupisu obsažena samostatně položka „poplatek za skládku“ nebo jí textem odpovídající položka, pak cena poplatku za uložení bude definována v této položce. Pouze v případě, pokud by samostatná položka „poplatek za skládku“ soupisem definována nebyla, pak cena za poplatek za skládku musí být obsažena v ceně za vodorovné přemístění takového ukládaného materiálu. Zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel pro ukládání zeminy nebo vybourané suti či materiálu zvolí a jaké místo pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí a z tohoto důvodu nemůže přesně určit ani nutnost poplatku za uložení těchto hmot. Proto v případě, kdy soupis položku takového poplatku neobsahuje a podle zjištění dodavatele je nutno poplatek uhradit, započte dodavatel jeho hodnotu do položky vodorovného přesunu.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Obecně platí, že položky stavebních prací zahrnují manipulaci s potřebným stavebním materiálem v rámci technologického prostoru, jehož velikost je popsána v dokumentech definujících podstatné a kvalitativní podmínky použité cenové soustavy. Zbývající nezbytný přesun stavebního materiálu po staveništi definuje soupis v položkách pro vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu. Podle obvyklých způsobů oceňování stavebních prací dochází v množství této položky při použití běžných oceňovacích programů k výpočtu skutečné hmotnosti přemísťovaného stavebního materiálu podle hodnot hmotnosti v příslušných položkách. Množství měrných jednotek definované soupisem (položky jsou v soupisu v popise položky označeny jako „Přesun hmot“) je neměnné. Dodavatel, pokud jeho oceňovací program dospěje k jiné tonáži vnitrostaveništního přesunu hmot, musí zachovat množství popsané v soupise a stanovit jednotkovou cenu tak, aby v rámci celkové ceny této položky byly vyjádřeny všechny náklady podle výpočtu dodavatele.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) bývá běžně dostupnými oceňovacími SW produkty počítán buď podle hmotnosti materiálu náležejícího ke konkrétnímu řemeslu nebo procenticky z hodnoty nabízené ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V zájmu sjednocení obvyklých metod ocenění, ocení dodavatel přesun hmot u prací PSV vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

V cenových soustavách využívaných pro sestavení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jsou obsaženy podle zásad tvorby cen i položky vyjadřující příplatky k cenám stavebních prací vyjadřující jejich ztížené provádění či jiné specifické podmínky. Jde např. o příplatky za lepivost, příplatky za malé plochy, příplatky za požadavky na odlišný způsob provedení, příplatky za používání lešení apod. Pokud soupis takovou položku definuje, je dodavatel povinen ji ocenit i bez ohledu na to, že tento příplatek standardně neuplatňuje. V takovém případě musí nabídková cena položky stavebních prací a s ní souvisejícího příplatku v součtu definovat nabídkovou cenu za provedení popsané stavební práce.

Struktura nabídkové ceny

Nabídková cena za stavbu bude uvedena v české měně a bude zpracována podle objektového členění stavby v rozsahu předaných soupisů. Dodavatel jako doklad

- a) Rekapitulaci celkové nabídkové ceny
- b) položkové rozpočty na všechny stavební objekty a provozní soubory v požadovaném členění:

- Krycí list
- Rekapitulací stavebních dílů
- Položkovým soupisem

U těch soupisů, které nemají výše pospanou strukturu, předloží dodavatel položkový rozpočet v takové struktuře, jaká odpovídá předanému soupisu.

Zásady pro sestavení nabídkového rozpočtu

Pod pojmem položkové rozpočty se rozumí oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb, do nichž dodavatel doplní jednotkové ceny za jednotlivé položky stavebních prací, dodávek a služeb a u každé položky vyjádří celkovou nabídkovou cenu položky odpovídající požadovanému počtu měrných jednotek. Pro předložení položkových rozpočtů dodavatelem v nabídce platí:

- a) každý předaný soupis stavebních prací dodávek a služeb předaný zadavatelem v rámci zadávací dokumentace musí být v nabídce dodavatele prokázán položkovým rozpočtem
- b) položkový rozpočet musí svoji strukturou a obsahem odpovídat příslušnému soupisu, změny v kterékoliv části položky jsou nepřipustné. Změna struktury či obsahu soupisu je nepřipustná.
- c) veškeré cenové údaje musí být uvedeny v Kč, nabídkové jednotkové ceny položek stavebních prací, dodávek a služeb budou uvedeny nejvýše na dvě desetinná místa.

Vedlejší a ostatní náklady

V souvislosti s provedením stavby je povinností dodavatele provést nebo zabezpečit další související činnosti vyplývající z druhu a charakteru prováděné stavby, jejího umístění, specifických podmínek provádění, zejména s nutnou koordinací provedení všech částí stavby a rovněž z obchodních podmínek stanovených zadavatelem. Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady a to pro celou stavbu společně (obvykle procentickým podílem z hodnoty stavebních prací, ale je na dodavateli jakým způsobem nebo metodou požadovanou položku ocenit).

Rekapitulace celkové nabídkové ceny

Pro dílčí část 1 veřejné zakázky předkládá zadavatel i rekapitulaci celkové nabídkové ceny, v jejímž rámci jsou požadovány dílčí ceny jednotlivých stavebních objektů a ostatních a vedlejších nákladů. Je povinností dodavatele předložit ve své nabídce i tuto oceněnou rekapitulaci celkové nabídkové ceny.

Dodatečné informace k soupisům stavebních prací

Pro dodatečné informace k soupisům stavebních prací platí shodné podmínky jako podmínky stanovené zákonem pro dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Obchodní názvy obsažené v soupisech stavebních prací a dodávek a služeb

Příslušná dokumentace a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s maximální snahou na vymezení technických standardů prací, dodávek a služeb, jejichž splnění zadavatel požaduje. Protože však běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

2. ELEKTRONICKÁ PODOBA CENOVÉ NABÍDKY

Elektronická podoba cenové nabídky

Dodavatel je povinen předložit ve své nabídce souhrn dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena i v elektronické podobě. Elektronická podoba slouží k rychlému a přehlednému posouzení nabídkových cen z hlediska jejich obsahové úplnosti, tak jak ukládá zadavateli zákon (§76 odstavec 1 zákona).

Formát elektronické podoby

Dodavatel předloží elektronickou podobu souhrnu dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena ve formátu shodném s formátem předaných soupisů stavebních prací, dodávek a služeb.

Nepředložení elektronické podoby cenové nabídky

Pokud dodavatel elektronickou podobu souhrnu dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena v nabídce nepředloží, považuje se tato okolnost za úmyslné ztížení procesu posouzení nabídek a taková nabídka může být vyřazena.

Dodatečné informace k soupisům stavebních prací

Pro dodatečné informace k soupisům stavebních prací platí shodné podmínky jako podmínky stanovené zákonem pro dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Obchodní názvy obsažené v soupisech stavebních prací dodávek a služeb

Příslušná dokumentace a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s maximální snahou na vymezení technických standardů prací, dodávek a služeb, jejichž splnění zadavatel požaduje. Protože však běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

REKAPITULACE PRACÍ

Stavba:

Singletrack Orlicko - Kladsko - parkoviště Červenovodské sedlo

Místo:

pozemková parcela číslo 2524/1 v k. ú. Červená Voda, pozemkové parcely č. 1116/1 a 1235/1 v k. ú. Orličky, okres Ústí nad Orlicí, kraj Pardubický

#ODKAZ!

Zadavatel:

Sdružení obcí Orlicko

Projektant: Miroslav Švestka

Účastník

0

Zpracovatel: Ing. Pavel Švestka

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----|------------------------------------|----|----------|--------------|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 2 885 635,72 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 2 885 635,72 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 568 472,85 |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 99 058,00 |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 201 000,00 |
| D | 5 | | Komunikace | | | | 1 237 992,60 |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 87 700,00 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 495 416,00 |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 27 648,00 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | 70,29 | 168 348,27 |
| Cena bez DPH | | | | | | | 2 885 635,72 |

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-------------------|--------------|--------------|---------------------|
| DPH základní | 2 885 635,72 | 21,00% | 605 983,50 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 3 491 619,22 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ ČERVENOVODSKÉ SEDLO

KSO:

Místo: Červenovodské sedlo

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Sdružení obcí Orlicko

IČ:

70951993

DIČ:

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

Miroslav Švestka

IČ:

49306928

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Švestka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 885 635,72

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 885 635,72 | 21,00% | 605 983,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 491 619,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ ČERVENOVODSKÉ SEDLO

Místo: Červenovodské sedlo
 Zadavatel: Sdružení obcí Orlicko
 Uchazeč: #ODKAZ!

Datum: #ODKAZ!
 Projektant: Miroslav Švestka
 Zpracovatel: Ing. Pavel Švestka

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

Náklady soupisu celkem

2 885 635,72

D HSV Práce a dodávky HSV

2 885 635,72

D 1 Zemní práce

568 472,85

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 112201104 | Odstranění pařezů D do 900 mm | kus | 100,000 | 390,00 | 39 000,00 |
| 2 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 219,327 | 250,00 | 54 831,75 |
| | | | (415,57+377,481+203,892)*0,2*1,1 | | 219,327 | | |
| 3 | K | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 438,655 | 150,00 | 65 798,25 |
| | | | (415,57+377,481+203,892)*0,4*1,1 | | 438,655 | | |
| 4 | K | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 81,600 | 460,00 | 37 536,00 |
| | | | Zasakování | | | | |
| | | | 3,0*14,0*1,8 | | 75,600 | | |
| | | | Odlučovač ropných látek | | | | |
| | | | 2,0*2,0*1,5 | | 6,000 | | |
| | | | Součet | | 81,600 | | |
| 5 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 79,050 | 460,00 | 36 363,00 |
| | | | Rýha pro opěrnou zeď | | | | |
| | | | 0,95*1,0*51,0 | | 48,450 | | |
| | | | Kanalizace | | | | |
| | | | 0,6*1,5*34 | | 30,600 | | |
| | | | Součet | | 79,050 | | |
| 6 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 4,320 | 460,00 | 1 987,20 |
| | | | Základ pro reklamní poutač | | | | |
| | | | 0,6*1,2*6,0 | | 4,320 | | |
| 7 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 164,970 | 220,00 | 36 293,40 |
| 8 | K | 162301424 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm | kus | 100,000 | 220,00 | 22 000,00 |
| 9 | K | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 438,655 | 220,00 | 96 504,10 |
| 10 | K | 171201101 | Uložení sypaniny do násypů nezhtutněných | m3 | 164,970 | 25,00 | 4 124,25 |
| 11 | K | 174201101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhtutnění | m3 | 40,320 | 190,00 | 7 660,80 |
| | | | Zasakování | | | | |
| | | | 3,0*14,0*(0,5+0,3)*1,2 | | 40,320 | | |
| 12 | M | 583336980 | kamenivo těžené hrubé frakce 32/63 | t | 60,480 | 450,00 | 27 216,00 |
| | | | 40,32*1,5 *Přepočtené koeficientem množství | | 60,480 | | |
| 13 | K | 175102101 | Obsypání potrubí při překozech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4 | m3 | 16,320 | 250,00 | 4 080,00 |
| | | | 34*0,6*0,8 | | 16,320 | | |
| 14 | M | 583312810 | kamenivo těžené drobné frakce 0-1 | t | 40,800 | 350,00 | 14 280,00 |
| | | | 16,32*2,5 *Přepočtené koeficientem množství | | 40,800 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|-----------|-----------|--------------|
| 15 | K | 181301107 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 500 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 438,654 | 150,00 | 65 798,10 |
| | | | VV 219,327*2 | | 438,654 | | |
| 16 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 1 000,000 | 55,00 | 55 000,00 |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 99 058,00 |
| 17 | K | 212752313 | Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 200 mm včetně lože otevřený výkop | m | 18,000 | 1 650,00 | 29 700,00 |
| 18 | K | 271532211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm | m3 | 15,360 | 550,00 | 8 448,00 |
| | | | VV 0,3*1,0*(38,0+13,2) | | 15,360 | | |
| 19 | K | 273321411 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 5,120 | 4 500,00 | 23 040,00 |
| | | | VV 0,1*1,0*(38,0+13,2) | | 5,120 | | |
| 20 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,445 | 32 000,00 | 14 240,00 |
| | | | VV KARI síť 100/100/8 (hmotnost 7,9 kg/m2) | | | | |
| | | | VV 0,001*7,9*1,0*(38,0+13,2)*1,1 | | 0,445 | | |
| 21 | K | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 | m3 | 5,400 | 2 950,00 | 15 930,00 |
| | | | VV Základ pro reklamní poutač | | | | |
| | | | VV 0,6*1,5*6,0 | | 5,400 | | |
| 22 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 5,000 | 550,00 | 2 750,00 |
| 23 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 5,000 | 350,00 | 1 750,00 |
| 24 | K | 274362021 | Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari | t | 0,100 | 32 000,00 | 3 200,00 |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 201 000,00 |
| 25 | K | 327121111 | Montáž ŽB dílců opěrných zdí hmotnosti do 5 t | kus | 18,000 | 1 500,00 | 27 000,00 |
| | | | VV Je uvažováno s délkou 1ks 3,0m | | | | |
| | | | VV 13+5 | | 18,000 | | |
| 26 | M | M001 | Železobetonová prefa opěrná zeď tvaru L, beton C30/37, ocel B500A 200kg/m3, 950/1550/120, délka 3,0m | kus | 18,000 | 5 500,00 | 99 000,00 |
| 27 | K | 386120104 | Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 15 l/s | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 28 | M | 59431150 | odlučovač ropných látek ŽB, průtok 15 l/s, obj. kalové jímky 0 l, tř. zatížení D400, nádoba: základní, včetně poklopu | kus | 1,000 | 55 000,00 | 55 000,00 |
| D 5 | | | Komunikace | | | | 1 237 992,60 |
| 29 | K | 564871116 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm | m2 | 996,943 | 250,00 | 249 235,75 |
| | | | VV 415,57+377,481+203,892 | | 996,943 | | |
| 30 | K | 565165122 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 90 mm š přes 3 m | m2 | 415,570 | 590,00 | 245 186,30 |
| 31 | K | 567142111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm | m2 | 996,943 | 250,00 | 249 235,75 |
| | | | VV 415,57+377,481+203,892 | | 996,943 | | |
| 32 | K | 577144121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 415,570 | 430,00 | 178 695,10 |
| 33 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm | m2 | 581,373 | 150,00 | 87 205,95 |
| | | | VV 377,481+203,892 | | 581,373 | | |
| 34 | M | 58381007 | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 610,442 | 350,00 | 213 654,70 |
| | | | VV 581,373*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 610,442 | | |
| 35 | K | 591241111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm | m2 | 29,150 | 150,00 | 4 372,50 |
| | | | VV Vytvoření ohraničení k asfaltu dvouřady z žulových kostek | | | | |
| | | | VV (31,0+8,5+8,5+27,0+6,5+3,5+6,5+41,0)*0,22 | | 29,150 | | |
| 36 | M | 58381007 | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 29,733 | 350,00 | 10 406,55 |
| | | | VV 29,15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 29,733 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|------------------------------------|---|---|-----------|-----------|------------|
| D 8 | | Trubní vedení | | | | | 87 700,00 |
| 37 | K | 871355251 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 200 | m | 34,000 | 450,00 | 15 300,00 |
| 38 | K | 895971114R | Zasakovací box z polypropylenu PP, rozměry: blok 2400x1200x520 mm | kus | 22,000 | 2 950,00 | 64 900,00 |
| 39 | K | X01 | D+M Kontrolní šachta ACO Koru-Control II, včetně těsnění, prodlužovacího nástavce, litinového poklopu | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| D 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | 495 416,00 |
| 40 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 |
| 41 | M | 40444256 | značka dopravní svíslá FeZn NK 500x700mm | kus | 2,000 | 4 500,00 | 9 000,00 |
| 42 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 2,000 | 650,00 | 1 300,00 |
| 43 | M | 40445230 | sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m | kus | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 |
| 44 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 70,500 | 250,00 | 17 625,00 |
| VV | | | | 6,5+7,5+14,0+38,0+4,5 | | 70,500 | |
| 45 | M | 59217034 | obrubník betonový silniční 1000x150x300mm | m | 75,000 | 450,00 | 33 750,00 |
| 46 | K | 919122111 | Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem | m | 21,000 | 250,00 | 5 250,00 |
| 47 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 138,600 | 45,00 | 6 237,00 |
| VV | | | | 13,2*(2,4*2+1,1*2)*1,5 | | 138,600 | |
| 48 | K | 919735114 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm | m | 21,000 | 950,00 | 19 950,00 |
| 49 | K | 935114122 | Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem | m | 39,000 | 8 200,00 | 319 800,00 |
| 50 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 4,320 | 2 200,00 | 9 504,00 |
| VV | | | | Základ pro reklamní poutač | | | |
| VV | | | | 0,6*1,2*6,0 | | 4,320 | |
| 51 | K | X001 | Demontáž a nová montáž reklamního poutače | soubor | 1,000 | 65 000,00 | 65 000,00 |
| D 997 | | Přesun sutě | | | | | 27 648,00 |
| 52 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 8,640 | 250,00 | 2 160,00 |
| 53 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 259,200 | 15,00 | 3 888,00 |
| VV | | | | 8,64*30 *Přepočtené koeficientem množství | | 259,200 | |
| 54 | K | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 8,640 | 2 500,00 | 21 600,00 |
| D 998 | | Přesun hmot | | | | | 168 348,27 |
| 55 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 1 772,087 | 95,00 | 168 348,27 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem |
|------|-----------------|--|--------|----------|-----------|------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | |
| Díl: | OST | Ostatní náklady stavby (vyhl. 230/2012, §10) | | | | 257 500,00 |
| 1 | | Vytyčení stavby | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 2 | | Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 3 | | Provozní zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 4 | | Odsranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich provoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno | Soubor | 1,00000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 5 | | Zajištění povolení ke zvláštnímu užívání komunikací po dobu výstavby | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 6 | | Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 8 | | Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli. | ks | 3,00000 | 20 000,00 | 60 000,00 |
| 9 | | Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby na podkladu katastrální mapy v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí | ks | 3,00000 | 10 000,00 | 30 000,00 |
| 10 | | Geometrický plán stavby Náklady na provedení geometrického plánu stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí (oddělení pozemků) | ks | 3,00000 | 10 000,00 | 30 000,00 |
| 9 | | Povinná publicita projektu Náklady na splnění požadavků povinné publicity - billboard | Soubor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 11 | | Kompletační činnost, IČD, AD Náklady spojené s případnou konzultací s autorem projektu, koordinace stavby | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 |