

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/201 41 Mladotice - Velká Černá Hat

Objekt:

00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

SILNICE GROUP a.s.

Projektant:

SG Geotechnika

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

62242105

DIČ:

CZ62242105

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/201 41 Mladotice - Velká Černá Hat'

Objekt: **00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo:
Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje
Uchazeč: SILNICE GROUP a.s.

Datum: 11.03.2019

Projektant: SG Geotechnika

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 0,00 |
| VN - VEDLEJŠÍ NÁKLADY | 0,00 |
| ON - OSTATNÍ NÁKLADY | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/201 41 Mladotice - Velká Černá Hat

Objekt: **00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: Datum: 11.03.2019

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje
Uchazeč: SILNICE GROUP a.s.

Projektant: SG Geotechnika

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|-------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0,00 | |
| D | VN | | VEDLEJŠÍ NÁKLADY | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,00 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 02 |

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

Poznámka k položce:

Do ceny položky zhotovitel zahrne:

- náklady na objekty zařízení staveniště nutné k provozování po celou dobu výstavby;
- náklady na kanalizaci pro zařízení staveniště řešenou svodem do bezodtokové jímky na vyvážení;
- náklady na staveništní rozvody vody s napojením na stávající vodovod, kde veškerá napojení budou mít samostatné měření vodoměrem (pitná voda);
- náklady na přípojku elektrické energie potřebné k provozu staveniště a pro vlastní stavbu se staveništním rozvodem (rozvody), kde na tyto rozvody budou napojeny veškeré mechanismy, stroje, osvětlení staveniště a objektu zařízení staveniště, včetně potřebného příslušenství (například sklad, dílna).

Objekty zařízení staveniště budou zřízeny a provozovány v souladu s platnými hygienickými, bezpečnostními a protipožárními předpisy, platnými v ČR. Objekty zařízení staveniště budou umístěny tak, aby zabezpečily volný průchod po stávajících komunikacích. Vlastní rozvody budou splňovat příslušné technické normy a nařízení, s důrazem na bezpečnostní a požární předpisy, platné v ČR. U rozvodů el. energie je nutno dbát na správnou pokládku a umístění kabelů, křížení s komunikacemi, napojování jednotlivých zařízení, příslušné ochrany proti klimatickým podmínkám apod.. V příslušných místech stavby bude rozvod zakončen staveništním rozvaděčem. Tyto rozvaděče musí umožnit osazení podružného měření v případě využití těchto rozvodů pro jiného přímého dodavatele stavby. Zařízení staveniště bude řádně ohraničeno neprůhledným oplocením výšky min. 2 m a osvětleno. Staveniště ČOV bude řádně ohraničeno neprůhledným oplocením výšky min. 2 m a osvětleno. Staveniště u liniových SO bude řádně ohraničeno a osvětleno dle příslušných nařízení s důrazem na bezpečnostní a požární předpisy platné v ČR. Venkovní osvětlení a vnitřní osvětlení stavby se provede napojením ze staveništních rozvaděčů halogenovými výbojkami

Zhotovitel po převzetí staveniště předloží dokumentaci instalace, provozování a odstranění staveništních rozvodů ke schválení TDI/správci stavby.

Veškerá zeleň (stromy, keře, zatravněné plochy) přímo na staveništi a v okolí stavby, která není v kolizi s novou výstavbou, nesmí být narušena a je nutno ji chránit (např. dřevěným bedněním, sejmutím ornice apod.) v souladu s vyhláškou ČSN/DIN18920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

Při dokončení výstavby musí být staveniště a jeho okolí vráceno do stavu stejného nebo lepšího než byl ten, který existoval při předání staveniště zhotoviteli.

Položka bude fakturována průběžně na základě dílčích faktur vztahujícím se ke konkrétním dílčím dodávkám zařízení staveniště.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------|-----|------|--|------|----------------|
| 2 | K | 034503000 | Informační tabule | kus | 2,00 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|-------------------|-----|------|--|------|----------------|

D ON

OSTATNÍ NÁKLADY

0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------|----|------|--|------|----------------|
| 3 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | Kč | 1,00 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|---------------------------------|----|------|--|------|----------------|

P

Poznámka k položce:

vč. vytýčení stávajících podzemních vedení

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------|----|------|--|------|----------------|
| 4 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | Kč | 1,00 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|---------------------------------------|----|------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------|----|------|--|------|----------------|
| 5 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | Kč | 1,00 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|------------------------------|----|------|--|------|----------------|

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

Poznámka k položce:

Do ceny položky zhotovitel zahrne:

- náklady na provedení, zpracování a předložení geodetického zaměření skutečného provedení stavby v tištěné formě v požadovaném počtu a v digitální formě na datovém nosiči;

Geodetické zaměření skutečného provedení musí obsahovat následující náležitosti:

- technická zpráva

P

- seznam souřadnic a výšek

- seznam musí obsahovat číslo bodu, souřadnice X, Y, Z a poznámku se slovním popisem zařízení;

- seznam parcel;

- zakres do snímku KN;

□

Položka bude fakturována na základě dílčích faktur vztahujícím se ke konkrétním dílčím dodávkám geometrického zaměření skutečného provedení

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|------|--|------|----------------|
| 6 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,00 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|---|----|------|--|------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Do ceny položky zhotovitel zahrne:</i></p> <p>- náklady na zpracování a předložení dokumentace skutečného provedení stavby v požadovaném počtu a v digitální formě na CD, popř. DVD ve formátech *.dwg a *.dgn, *.pdf a formátech MS Office.</p> <p>Dokumentace skutečného provedení bude minimálně obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Dokumentace skutečného provedení bude zahrnovat kromě výše uvedeného tyto následující části:</p> <p>- projektovou dokumentaci se zakreslením všech změn odsouhlasených TDI / správcem stavby;</p> <p>- liniové stavby: polohové a výškové geodetické zaměření všech sítí, přeložek a přípojek, lomů a armatur před zásypem (na nových i odkrytých stávajících sítích) ve formátu kompatibilním s GIS;</p> <p>- budovy a ostatní objekty: polohové a výškové geodetické zaměření všech charakteristických bodů (rohů budov a nádrží, výšky přepadů a hran, oplocení, atd.) ve formátu kompatibilním s GIS;</p> <p>- vytýčení: jednotná souřadnicová síť JTSK;</p> <p>- výškový systém: Balt po vyrovnání;</p> <p>- v případě liniových staveb elaborát pro uložení věcných břemen do katastru nemovitostí, v ostatních případech geometrický plán pro rozdělení parcel. Dokumentace skutečného provedení bude předána zadavateli před vydáním protokolu o převzetí stavebních prací.</p> <p><i>Položka bude fakturována na základě faktury vztahující se ke konkrétní dodávce dokumentace skutečného provedení.</i></p> | | | | | |
| 7 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | Kč | 1,00 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 02 |

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

Poznámka k položce:

Do ceny položky zhotovitel zahrne:

- náklady na vlastní provedení zkoušek;
- náklady na jejich organizaci;
- náklady na energie, média a materiály nutné pro provedení zkoušek.

P

Položka zahrnuje práce nutné k odzkoušení skupin strojů a zařízení ve vzájemných vazbách a k prokázání, že příslušná dodávka je schopna zkušebního provozu.

Dále položka zahrnuje u částí bez předepsaného zkušebního provozu práce nutné k odzkoušení skupin strojů a zařízení ve vzájemných vazbách a k prokázání, že příslušná dodávka je schopna provozu.

Položka bude fakturována průběžně na základě dílčích faktur vztahujícím se ke konkrétním dílčím komplexním zkouškám skupin strojů a zařízení.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|------|--|------|--|
| 8 | K | 900901016 | Dopravně inženýrské opatření vč. projednání | Kč | 1,00 | | 0,00 | |
|---|---|-----------|---|----|------|--|------|--|