

REKAPITULACE

Akce: CYKLOSTEZKA ČESKÁ TŘEBOVÁ - RYBNÍK

Investor: MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ

Klasifikace stavebních objektů (KSO, JKSO):

822 : Komunikace pozemní a letiště

822 2 : Komunikace pozemní

822 27 : komunikace místní III. třídy

Klasifikace stavebních děl CZ-CC:

2 sekce 2 - inženýrská díla

21 Dopravní díla

211 Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace

2112 Místní a účelové komunikace

211219 Komunikace pozemní místní a účelové j. n.

Cenová soustava:

Soubor - SO 001.1 Všeobecné položky_uznatelné náklady – HSV stavební práce: ÚRS PRAHA a.s., software euroCALC 3 – CALLIDA s.r.o. (položky osmi a devítimístné číselníky).

Cenová soustava je doplněna o předběžné ceny - vlastní kalkulaci (položky označené „vso“).

Soubor - SO 001.2 Všeobecné položky_neuznatelné náklady – HSV stavební práce: ÚRS PRAHA a.s., software euroCALC 3 – CALLIDA s.r.o. (položky osmi a devítimístné číselníky).

Cenová soustava je doplněna o předběžné ceny - vlastní kalkulaci (položky označené „vso“).

Soubor - SO 101 Účelová komunikace I, HSV stavební práce: ÚRS PRAHA a.s., software euroCALC 3 – CALLIDA s.r.o. (položky osmi a devítimístné číselníky).

Cenová soustava je doplněna o předběžné ceny - vlastní kalkulaci (položky označené „x“).

Soubor – SO 102.1 Stezka pro chodce a cyklisty_uznatelné náklady, HSV stavební práce: ÚRS PRAHA a.s., software euroCALC 3 – CALLIDA s.r.o. (položky osmi a devítimístné číselníky).

Cenová soustava je doplněna o předběžné ceny - vlastní kalkulaci (položky označené „x“).

Soubor – SO 102.2 Stezka pro chodce a cyklisty_neuznatelné náklady, HSV stavební práce: ÚRS PRAHA a.s., software euroCALC 3 – CALLIDA s.r.o. (položky osmi a devítimístné číselníky).

Cenová soustava je doplněna o předběžné ceny - vlastní kalkulaci (položky označené „x“).

Soubor – SO 201.1 Lávka_uznatelné náklady, HSV stavební práce: ÚRS PRAHA a.s., software euroCALC 3 – CALLIDA s.r.o. (položky osmi a devítimístné číselníky).

Cenová soustava je doplněna o předběžné ceny - vlastní kalkulaci (položky označené „x“).

Soubor – SO 201.2 Lávka_uznatelné náklady, HSV stavební práce: ÚRS PRAHA a.s., software euroCALC 3 – CALLIDA s.r.o. (položky osmi a devítimístné číselníky).

Cenová soustava je doplněna o předběžné ceny - vlastní kalkulaci (položky označené „x“).

Soupis prací a výkaz výměr je vyhotoven na základě PD č. z. 3578 - 13 - 3, vyhotovené firmou Optima spol. s r.o. Vysoké Mýto v červnu 2013.

Elektronický výstup soupisu prací a výkazu výměr je proveden do otevřeného formátu *xls.

Poznámka k soupisu prací:

Ceny za měrnou jednotku všech položek použité z cenové soustavy i položek kalkulovaných (X položky) budou při ocenění VZ zhotovitelem obsahovat náklady na veškerý potřebný spojovací materiál, nástroje, nářadí, pomocný materiál i stavební připomocné práce, případně pomocné konstrukce a lešení.

Veškeré výměry uváděných měrných jednotek dodávky materiálů, případně stavební práce jsou uvedeny bez ztratiného, v čisté výměře. Příslušné ztratiné je nutno promítnout při ocenění VZ zhotovitelem do ceny materiálu nebo stavební práce do ceny za měrnou jednotku.

Výměry jsou počítány dle pokynů v úvodní části katalogů popisů a směrných cen cenové soustavy dle zařazení v soupisu prací. Výměry předběžných cen (X- položek) vychází z charakteru práce a zařazení dle třídníků stavebních konstrukcí a prací (TSKP) obdobných stavebních prací.

Vedlejší a ostatní náklady:

Zhotovitel uvede v rekapitulaci náklady na své zařízení staveniště, nutné ke zhotovení díla, dle svého uvážení cenou tak, aby pokryla jeho veškeré náklady. Podkladem pro vytvoření ceny je projektová dokumentace uvedená výše (část A až G), případně informace, zhotovitelem vyžádané na zadavateli, investorovi, projektantovi.

Soupis prací, ocenění stavebního dílu

SO 001.1 Všeobecné položky_uznatelné náklady	_____,- Kč
SO 001.2 Všeobecné položky_neuznatelné náklady	_____,- Kč
SO 101 Účelová komunikace I	_____,- Kč
SO 102.1 Stezka pro chodce a cyklisty_uznatelné náklady	_____,- Kč
SO 102.2 Stezka pro chodce a cyklisty_neuznatelné náklady	_____,- Kč
SO 201.1 Lávka_uznatelné náklady	_____,- Kč
SO 201.2 Lávka_neuznatelné náklady	_____,- Kč
SO 401.1 Veřejné osvětlení_k.ú. Česká Třebová_neuznatelné náklady	_____,- Kč
SO 401.2 Veřejné osvětlení_k.ú. Rybník_neuznatelné náklady	_____,- Kč
<u>SO 402 Přeložka kabelu NN_neuznatelné náklady</u>	<u>_____,- Kč</u>
Součet nákladů dle soupisu prací	_____,- Kč

Součet bez DPH	_____,- Kč
<u>DPH 21%</u>	<u>_____,-</u>
	<u>Kč</u>
Celkový součet nákladů vč. DPH	_____,- Kč

**Předpokládané náklady na akci „CYKLOSTEZKA ČESKÁ TŘEBOVÁ - RYBNÍK“
budou ve výši _____,- Kč včetně DPH 21%.**

Ve Vysokém Mýtě 09/2018
Vypracoval: Ing. Šárka Šafránková