

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle §§ 2586 - 2635 zák. č. 89/2012 Sb, občanský zákoník

číslo – SOD 1/2020

na akci:

„Vysoká Pec – obnova lávky L-01“

Článek I.

Smluvní strany

1. Objednatel: **Obec Vysoká Pec**, se sídlem Vysoká Pec č. p. 46, PSČ 431 59
zastoupený: **Milanem Čapkem** – starostou obce
IČO: 00262242
Tel.: 474687014, 602113828
bank. spojení: KB Jirkov
číslo účtu: 3827441/0100

2. Zhotovitel: **METALL QUTRO spol. s r. o.**, se sídlem Vysoká Pec
č. p. 600, PSČ 431 59
zastoupený: **Miroslavem Štýbrem** - jednatelem
IČO: 61538213
DIČ: CZ61538213
Tel.: 474687068
bank. spojení: KB a. s.
číslo účtu: 3293310267/0100
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,
C 7746

Článek II.

Právní úkony a zastoupení

Ve vzájemném styku smluvních stran jsou ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku zmocněni jednat jejich jménem tyto pracovníci:

Za objednatele:

- ve věcech smluvních: **Milan Čapek** – starosta obce
ve věcech technických: **Milan Čapek** – starosta obce
Pavel Sláma – 1. místostarosta obce
Technický dozor investora (TDI)

Za zhotovitele:

- ve věcech smluvních: **Miroslav Štýbr**
ve věcech technických: **Ing. Milan Karfík**

Uvedení zástupci obou stran ve věcech smluvních prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti této smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

Článek III.
Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje, že za podmínek stanovených touto smlouvou provede pro objednatele kompletní dodávku tohoto díla:

„Vysoká Pec – obnova lávky L-01“

2. Dílo bude provedeno v rozsahu, jakosti a podrobné specifikace obsažené v cenové nabídce zhotovitele ze dne 22. 1. 2020 (viz příloha č. 1 této smlouvy) a v rozsahu i provedení dle zadávacích podmínek výzvy, včetně dodatečných informací k výzvě, k podání nabídky a prokázání kvalifikace pro veřejnou zakázku na stavební práce malého rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách v platném znění ze dne 16. 12. 2019, v případě dodatečných informací ze dne 17. 1. 2020, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 2.
3. Technické specifikace stavby a místo stavby jsou stanoveny v projektové dokumentaci (včetně všech doplňků) ze dne 05/2018, č. zakázky 285/18, zpracovanou společností KH Mosty s. r. o. zastoupenou Ing. Naděždou Hájkovou, IČ 69398631 a podmínek stanovených zadavatelem a stavebním úřadem.
4. Na stavbu bylo dne 23. 8. 2019 vydáno Magistrátem města Chomutova, Odborem stavební úřad, Silniční správní úřad, stavební povolení č. j. MMCH/189138/2019, které nabylo právní moci dne 18. 9. 2019.
5. Plněno bude dle této smlouvy, výkazu výměr, schválené projektové dokumentace, správních rozhodnutí, platných právních předpisů, platných technických norem a požadavků a objednatele.
6. V případě funkčního kabelového, trubního nebo jiného vedení, které je nutné zachovat pro řádné fungování okolních objektů, zhotovitel zajistí jeho zachování.

Článek IV.
Lhůty plnění

1. Zahájení stavby: 1. 2. 2020
2. Dokončení stavby: 30. 8. 2020
3. Požadovaný termín vyklizení staveniště nejpozději: 15. 9. 2020
4. Prodloužení lhůty dokončení stavby je možné pouze pokud se k tomu objednatel rozhodne a to pouze v případech“
 - Mimořádně nepříznivých klimatických podmínek v daném období plnění díla (např. povodně, přirozený sesuv půdy, celodenní silný mráz pod -5°C, aj.).
 - V případech neočekávaných prací, které nebyli známi objednateli ani zhotoviteli před podpisem smlouvy o dílo specifikovaných v článku V, bodu 6 této smlouvy, které svým rozsahem prodlužují lhůtu plnění díla. Před započítáním prací bude předán objednateli harmonogram prací, který bude schválen podpisem zástupce objednatele ve věcech smluvních. Dále bude proveden zápis do stavebního deníku. Při takto odsouhlaseném harmonogramu neočekávaných prací má zhotovitel právo na prodloužení lhůty dokončení díla v rozsahu tohoto harmonogramu obsaženém

v dodatku smlouvy. Dodatek ke smlouvě musí být uzavřen nejpozději k datu ukončení díla podle této smlouvy.

Článek V.

Cena díla

1. Cena díla se sjednává jako pevná, smluvní a maximální, platná po celou dobu výstavby. Obsahuje veškeré náklady nutné k řádné realizaci díla. Nabídková cena je stanovena jako **nejvýše přípustná**. Cena je členěna takto:

Celková cena díla:

celková cena díla bez DPH	756793,63	Kč
DPH (21%)	158926,66	Kč
<u>celková cena díla vč. DPH</u>	<u>915720,29</u>	<u>Kč</u>

2. Obec Vysoká Pec (objednatel) svou ekonomickou činností nesplňuje podmínky pro režim přenesené daňové povinnosti - není plátcem DPH.
3. Uvedená celková cena je platná po celou dobu výstavby a je doložena nabídkovým rozpočtem – viz příloha č. 1 této smlouvy.
4. Zvýšení ceny za dílo: Pokud zhotovitel předloží z jakéhokoliv důvodu návrh na objem víceprací přesahujících 5 % z původně sjednané ceny díla, má objednatel právo odstoupit od smlouvy. V tomto případě se smlouva od samého počátku ruší. Zhotovitel, se vzdává jakéhokoliv nároku na úhradu do té doby provedených prací a dodaného materiálu na stavbu. Zhotovitel je povinen vrátit objednateli veškeré poskytnuté zálohy a platby, a to nejpozději do 15 dní od písemného odstoupení od smlouvy. Do 15 dní od písemného odstoupení od smlouvy zhotovitel vyklidí staveniště a předá jej objednateli. Pokud tak neučiní, má se zato, že se tak stalo.
5. Zvýšení ceny je možné pouze pokud se k tomu objednatel rozhodne a za těchto podmínek:
 - V případě změny sazby DPH v průběhu prací.
 - V případě neočekávaných prací, které nebyli známi objednateli ani zhotoviteli před podpisem smlouvy o dílo a nejsou uvedeny v projektové dokumentaci. Před započítáním těchto prací bude rozsah sepsán a předán objednateli vč. cenové nabídky prací resp. dodávek a schválen podpisem zástupce objednatele ve věcech smluvních. Dále bude proveden zápis do stavebního deníku. Při takto odsouhlasených změnách díla má zhotovitel právo na zaplacení zvýšených nákladů objednatelům v rozsahu obsaženém v dodatku smlouvy. Dodatek ke smlouvě musí být uzavřen nejpozději k datu ukončení díla.
6. Změna ceny díla bude sjednána předem písemně dodatkem k této smlouvě za dodržení ustanovení dle odstavce 5. tohoto článku. Ke stanovení ceny víceprací budou použity jednotkové ceny uvedené v nabídce zhotovitele, pokud nejsou stanoveny, pak jednotkové ceny stanovené aktuálními ceníky ÚRS. Cena musí být dohodnuta před započítáním realizace víceprací.
7. DPH bude účtována dle platných právních předpisů.

Článek VI.

Platební podmínky, sankce

1. Zhotovitel nebude požadovat zálohu. Zhotovitel má právo pouze na úhradu provedených prací, a to na základě průběžné faktury (daňového dokladu) měsíčního plnění, který vystaví vždy k poslednímu dni příslušného měsíce a celková fakturovaná částka bude doložena soupisem skutečně provedených a oceněných prací, který bude odsouhlasen zástupcem objednatele pro věci technické do patnácti pracovních dnů po obdržení soupisu od zhotovitele. V případě neodsouhlasení soupisu skutečně provedených prací se má za to, že nevzniklo právo fakturovat.
2. Konečná faktura bude obsahovat náležitosti účetního a daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., ve znění jeho pozdějších změn a doplňků. Mimo tyto náležitosti musí dále obsahovat:
 - výslovné označení „faktura za dílo“
 - soupis všech provedených prací v ceně bez DPH
 - soupis všech uhrazených průběžných faktur rozčleněných na cenu bez daně a s DPH
 - výslednou cenu díla celkem bez DPH, celkovou výši DPH a cenu včetně DPH
 - rozdíl mezi konečnou cenou a výši průběžně uhrazených částek (bez DPH i s DPH).
3. Lhůta splatnosti faktury je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Faktura bude doložena soupisem prací a protokolem o předání a převzetí provedených prací.
4. V případě, že při předávání a přebírání díla budou zjištěny drobné vady či nedodělky nebránící řádnému užívání díla, bude celková cena díla uhrazena pouze do výše **90 %**. Zbýlých **10 %** z celkové ceny díla bude uhrazeno ve lhůtě do 5 pracovních dnů ode dne odstranění poslední drobné vady či nedodělku.
5. V případě, že předávané a přebírané dílo bude bez drobných vad či nedodělků nebránících řádnému užívání díla, bude celková cena díla (resp. její dosud neuhrazená část) uhrazena v plné výši podle článku VI. bodu č. 1.
6. V případě prokázaného nedodržení provádění stavby v souladu s projektovou dokumentací je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každý zjištěný rozpor s projektovou dokumentací.
7. V případě nedodržení termínu dokončení prací je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
8. Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** i za každý den prodlení s vyklizením staveniště.
9. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
10. Při prodlení s odstraněním vad a nedodělků z přejímky stavebních prací zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu za vadné plnění ve výši **1 000,- Kč** za každý den prodlení s jejich odstraněním. Tuto smluvní pokutu uhradí zhotovitel i v případě nedodržení dohodnutého termínu pro odstranění záručních vad v souladu s čl. X. bod 3. této smlouvy.

11. Smluvní strana, které vznikne právo na smluvní pokutu, může od ní na základě své vůle ustoupit. Smluvní pokuty uvedené v tomto článku smlouvy byly dohodnuty v souladu s ustanoveními §§ 2048 až 2052 občanského zákoníku.
12. Úhrada smluvní pokuty nezavazuje smluvní stranu práva vymáhat škodu, která jí vznikla v důsledku porušení či nedodržení této smlouvy, které je postiženo smluvní pokutou.

Článek VII. Provedení díla

1. Závazek zhotovitele je splněn podpisem protokolu o předání a převzetí díla zástupci obou stran oprávněných jednat ve věcech technických. V tomto protokole musí být výslovně uveden termín, ke kterému zhotovitel dílo nebo jeho jednotlivou etapu předává a objednatel přejímá.
2. Zhotovitel je povinen dílo provést podle harmonogramu prací předloženého objednateli se svojí nabídkou v průběhu výběrového řízení. Harmonogram prací se může v průběhu plnění díla upřesňovat avšak způsobem, který nemá vliv na lhůty plnění díla. Upřesněný harmonogram prací musí zhotovitel objednateli předložit vždy minimálně 15 dní před započítáním prací, kterých se upřesnění týká. Objednatel (zástupce ve věcech smluvních nebo technických) svým podpisem potvrdí upřesněný harmonogram prací. Dále bude proveden zápis do stavebního deníku.
3. Zhotovitel je povinen na své náklady nechat zhotovit havarijní a povodňový plán, který musí být schválen dotčenými orgány.
4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení veškeré existující doklady potřebné k řádnému předání díla, zejména:
 - stavební deník,
 - doklad o předání a převzetí díla (dokončené stavby),
 - doklad o likvidaci odpadů,
 - dokumentaci skutečného provedení stavby v listinné verzi ve třech provedeních a v el. podobě,
 - doklad o předání, převzetí dotčených inženýrských sítí jejich správci a jejich kladná stanoviska k užívání stavby,
 - stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury o provedení kontroly,
 - zaměření skutečného provedení, v listinné verzi ve třech provedeních a v el. podobě,
 - geometrický plán, v listinné verzi v šesti provedeních a v el. podobě,
 - protokoly o zkouškách potřebných pro užívání díla, včetně mostního listu,
 - doklady o jakosti výrobků použitých ke stavbě.
 - ostatní doklady a protokoly nutné k užívání díla,
 - u dokumentů zpracovaných v elektronické podobě se zhotovitel zavazuje předat tyto dokumenty objednateli také v elektronické podobě – ve dvojitým vyhotovení na CD ve formátu - pdf, xls, doc, (nebo jiném vhodném elektronické nosiči dat),
5. Práce budou provedeny v kvalitě dle čl. VIII. odstavec 1. této smlouvy.

Článek VIII. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

1. Kvalitativní podmínky rozhodné pro plnění předmětu díla jsou vymezeny:

- příslušnými technickými normami;
 - zadávacími podmínkami;
 - projektovou dokumentací a nabídkou zhotovitele;
 - ostatními pokyny zadavatele.
2. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při dodávce a montáži musí odpovídat požadavkům odstavce 1. tohoto článku smlouvy. Zhotovitel je povinen doložit jejich jakost příslušnými doklady.
 3. Kvalitativní podmínky dle odstavce 1. tohoto článku jsou zárukou toho, že předmět díla bude mít po stanovenou dobu vlastnosti nutné k jeho užívání k účelu, ke kterému má být provozován, popř. vlastnosti lepší.
 4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
 5. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že mu byla projektová dokumentace předána v dostatečném předstihu a že se s příslušnou dokumentací seznámil, odborně ji posoudil, a že je způsobilá k provedení díla. Zhotovitel je povinen objednatelě písemně upozornit na její případné vady, neúplnosti, nedostatky apod., a to i průběžně, zjistí-li je v průběhu provádění díla. Odpovědnost zhotovitele není nijak dotčena případnými vadami projektové dokumentace, které zhotovitel nezjistil, ačkoli je zjistit mohl a měl. Pro odpovědnost zhotovitele stran projektové dokumentace platí ust. § 2594 občanského zákoníku.
 6. V případě pochybností o kvalitě provedených prací, použitých materiálů nebo postupů při provádění díla se smluvní strany dohodly na tom, že spory tohoto charakteru bude v tomto pořadí rozhodovat autorský dozor investora, nebo technický dozor investora, nebo soudní znalec v příslušném oboru a případně příslušný soud v obvodu objednatelě.

Článek IX.

Staveniště, stavební deník

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději 3 dny před zahájením prací, o čemž bude vypracován samostatný protokol a uskutečněn zápis ve stavebním deníku (dále jen „SD“).
2. Vytýčení veškerých inženýrských sítí a vydání příslušných rozhodnutí o povolení zvláštního užívání místní komunikace zajistí zhotovitel.
3. Zhotovitel v plné míře odpovídá za ochranu zdraví osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
4. Během provádění díla je zhotovitel povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen SD) předepsaným způsobem a v potřebném rozsahu do něj zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, klimatických podmínkách za nichž byly práce prováděny, zdůvodnění odchylek prováděných prací od původního požadavku, údaje o termínu zakrytí určitých částí díla v dostatečném předstihu tak, aby tyto práce mohly být před zakrytím zkontrolovány, termíny a průběh případných kontrolních dnů, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy, jakož i další údaje vyplývající z povahy díla.

5. V případě, že v průběhu zhotovení díla bude třeba provést provozní zkoušky, testy či měření k ověření zda dílo nebo jeho část splňují některý z kvalitativních parametrů předepsaných projektantem, garantovaných zhotovitelem v nabídce či požadovaných zadavatelem jako vlastnost díla je zhotovitel povinen obratem předložit objednateli protokol o provedené zkoušce, testu či měření. V případě, že výsledky těchto zkoušek, testů či měření prokážou, že dílo nemá potřebné vlastnosti či nedosahuje požadovaných parametrů, je zhotovitel povinen ve lhůtě do 5 dnů ode dne vyhodnocení výsledků zkoušek, testů či měření navrhnout řešení této situace. Tato situace je považována za vadu díla, kterou je zhotovitel povinen odstranit na svůj náklad, tak aby dílo tuto vadu nemělo při svém dokončení.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisům připojovat své stanovisko (souhlas, námitky, apod.). SD musí být po celou dobu provádění díla na stavbě přístupný po celou pracovní dobu. Povinnost vést SD končí odevzdáním a převzetím dokončeného díla.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do SD objednatel, jeho pověřený zástupce, stavební dozor nebo zpracovatel projektu, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům v SD, učiněných zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
9. Zápisy v SD se nepovažují za změnu smlouvy, slouží pouze jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

Článek X.

Vady díla, záruční doba, sankce

1. Objednatel se zhotovitelem se dohodli, že pro vady díla platí plně ustanovení §§ 2615 až 2619 občanského zákoníku.
2. Záruční doba na celé dílo činí **60 měsíců** a počíná běžet dnem předání a převzetí dokončeného díla. Záruka se nevztahuje na škody způsobené třetí osobou a živelnými pohromami.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady reklamované v záruční době do 30 kalendářních dnů ode dne jejich písemného nahlášení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **1 000,- Kč** za každý den, o který odstraní vadu později. Toto ustanovení neplatí po dobu, kdy trvají klimatické podmínky, neumožňující odstranění vady při dodržení technologických postupů.
4. Zhotovitel ručí zato, že po celou záruční dobu bude mít dílo vlastnosti určené touto smlouvou, projektovou dokumentací a platnými technickými normami, s přihlédnutím k běžnému opotřebení. Zhotovitel neodpovídá za zhoršení vlastností nebo poškození díla, které po jeho převzetí způsobil objednatel jednáním v rozporu s běžným užíváním díla, popř. k němu došlo zásahem třetí osoby, nebo které byly způsobeny neodvratitelnými živelnými událostmi.

Článek XI.

Ostatní smluvní ujednání

1. V případě prokazatelného vzniku škody na majetku obce Vysoká Pec nebo třetích osob, v průběhu provádění prací dle této smlouvy zhotovitelem, budou veškeré náklady na odstranění takových škod hrazeny zhotovitelem.
2. Při provádění stavebních prací je zhotovitel povinen dbát na pořádek a čistotu v okolí staveniště. Odpad vzniklý při provádění stavby (např. suť, odřezky použitých materiálů, zbytky živých povrchů, obaly od použitých materiálů, nástrojů apod.) je zhotovitel povinen okamžitě odklízet z přilehlých prostor (chodníků, silnic apod.), skladovat, přepravovat a likvidovat je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a zákon č. 254/2001 Sb., o vodách.
3. Při nakládání s plasty, obaly od použitých chemických látek a dalším odpadem musí zhotovitel mít určené místo pro jejich shromažďování v souladu s příslušnými právními předpisy a na konci pracovního dne zajistit jejich odvoz nebo skladování v uzamčených nádobách či prostorech tak, aby nemohlo dojít k manipulaci s nimi ze strany třetích osob.
4. Zhotovitel je povinen dbát na ochranu zeleně v okolí stavby. Na stavební odpad připravit kontejnery či jiné nádoby, nedávat stavební odpad do trávníků apod.
5. Zhotovitel je povinen předem projednat průjezd těžké techniky ke staveništi. Po ukončení stavby uvést používané prostory do původního stavu.
6. V případě rozporů a nejasností má při řešení sporů přednost znění této smlouvy, druhé v pořadí je znění zadávacích podmínek, třetí v pořadí je znění slepého oceňovaného rozpočtu, čtvrté v pořadí je textová část projektové dokumentace a poslední grafická část projektové dokumentace.
7. Zhotovitel odpovídá za škody, které způsobí objednateli, a to i za škody, které vinou zhotovitele vzniknou objednateli z důvodu nemožnosti zúčtování případné dotace na zhotovení díla.
8. Zhotovitel, dle zákona č. 309/2006 Sb., zákon, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), zajistí koordinátora na staveništi a činnosti, které koordinátor z tohoto zákona má zabezpečit.
9. Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději 10 dní před předáním a převzetím staveniště „Plán BOZP“. Objednatel se zavazuje jej neprodleně předat příslušným orgánům.
10. Zhotovitel prohlašuje, že nemá k dnešnímu dni vůči objednateli žádné závazky po splatnosti.
11. Zhotovitel dále prohlašuje, že k dnešnímu dni není v prodlení delším 6 měsíců s odstraněním závad, které byly písemně uplatněny na dodávkách či dílech dodaných objednateli v minulosti.

Článek XII.
Závěrečná ustanovení

1. Znění v obsahu smlouvy, kterými se mění práva a povinnosti z ní vyplývající, se provádí písemnými dodatky a podepsanými statutárními orgány účastníků. Dodatky k této smlouvě budou číslovány a řazeny chronologicky za sebou.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom exempláři.
3. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu řádně přečetli a souhlasí s jejím obsahem, což stvrzují svými podpisy.
4. Zhotovitel díla souhlasí se zveřejněním této smlouvy dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Přílohy:

Příloha č. 1 - nabídka zhotovitele (kompletní položkový rozpočet včetně příloh)

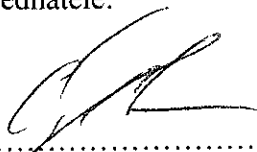
Příloha č. 2 - zadávací podmínky (Výzva k podání nabídky a prokázání kvalifikace pro veřejnou zakázku na stavební práce malého rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění ze dne 16. 12. 2019 a dodatečné informace ze dne 17. 1. 2020)

Příloha č. 3 – projektová dokumentace (která ale pro svůj rozsah není pevně svázána s touto smlouvou)

Ve Vysoké Peci dne: 17. 1. 2020

Ve Vysoké Peci dne 17. 1. 2020

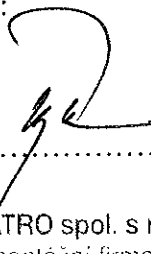
Za objednatele:



Milan Čapek
starosta obce



Za zhotovitele:



METALL QUATRO spol. s r.o.
Stavebně montážní firma
Vysoká Pec c.p. 600
431 59 Vysoká Pec
IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

KAPITULACE STAVBY

Kód: 20191021
Stavba: Vysoká Pec - oprava lávka L01

KSO:
Místo: Chomutov

CC-CZ:
Datum: 21.1.2020

Zadavatel:
Obec Vysoká Pec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant:
KH Mosty

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
J. Nešněra

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 756 793,63

DPH základní	sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%		756 793,63	158 926,66
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH 915 720,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Uchazeč
METALL QUATRO spol. s r.o.
IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

023

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20191021

Stavba: Vysoká Pec - oprava lávka L01

Místo: Chomutov

Datum: 21.01.2020

Zadavatel: Obec Vysoká Pec

Projektant: KH Mosty

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		756 793,63	915 720,29
2019102 1	Vysoká Pec - oprava lávka L01	756 793,63	915 720,29

SEZNAM PRÁCI

stavba:

Vysoká Pec - oprava lávka L01

KSO:
Místo: Chomutov

CC-CZ:
Datum: 21.01.2020

Zadavatel:
Obec Vysoká Pec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant:
KH Mosty

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
J. Nešněra

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				756 793,63
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	756 793,63	21,00%	158 926,66	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			915 720,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

024

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vysoká Pec - oprava lávka L01

Místo: Chomutov

Datum: 21.01.2020

Zadavatel: Obec Vysoká Pec

Projektant: KH Mosty

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	756 793,63
HSV - Práce a dodávky HSV	594 230,37
1 - Zemní práce	2 460,07
2 - Zakládání	3 269,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	221 384,39
4 - Vodorovné konstrukce	158 319,72
5 - Komunikace pozemní	2 834,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	156 071,51
997 - Přesun sutě	47 001,64
998 - Přesun hmot	2 889,76
PSV - Práce a dodávky PSV	57 863,26
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	721,57
767 - Konstrukce zámečnické	50 484,60
777 - Podlahy lité	6 657,09
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	104 700,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	27 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	47 300,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	22 200,00

UPIS PRACÍ

Stavba: **Vysoká Pec - oprava lávka L01**

Místo: Chomutov
 Zadavatel: Obec Vysoká Pec
 Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Datum: 21.01.2020
 Projektant: KH Mosty
 Zpracovatel: J. Nešněra

P Č	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 756 793,63

D HSV Práce a dodávky HSV 594 230,37

D 1 Zemní práce 2 460,07

1	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	18,900	51,82	979,40	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm 1,4*13,5

2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1,734	87,73	152,12	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

VV 0,6*0,7*1,7*2 1,428

VV 0,3*0,3*1,7*2 0,306

VV Součet 1,734

3	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum. náradím v soudrzných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,288	934,07	269,01	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým náradím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudrzných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2

VV 0,4*0,4*0,6*3 0,288

4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,734	235,67	408,65	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PP 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

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,734	15,39	26,69	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

PP Uložení sypaniny na skládky

6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	3,121	200,00	624,20	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504

VV 1,734 1,734

VV 1,734*1,8 'Přepočtené koeficientem množství 3,121

D 2 Zakládání 3 269,18

7	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	0,170	2 702,04	459,35	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	--------	----------------

PP Lože pro trativody z betonu prostého

VV 0,1*0,5*1,7*2 0,170

8	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	0,510	2 643,38	1 348,12	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem

VV 0,3*0,5*1,7*2 0,510

9	K	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160	m	4,000	167,12	668,48	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

PP Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 160

10	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,288	2 754,27	793,23	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	--------	----------------

PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 221 384,39

11	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	0,782	3 793,05	2 966,17	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	-------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37

VV (0,65*0,2+0,5*0,2)*1,7*2 0,782

12	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	4,760	905,93	4 312,23	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

PP Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton

VV 0,7*1,7*2*2 4,760

13	K	334361266	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505	t	0,106	46 094,24	4 885,99	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

025

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soust.
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 úložných prahů ložisek					
14	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	37,500	1 226,14	45 980,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms					
	VW		2*15+3*2,5		37,500			
15	M	55391530R	zábradelní systém Pz	m	37,500	4 353,06	163 239,75	
	PP		zábradelní systém Pz vč. kotev					
	D 4		Vodorovné konstrukce				158 319,72	
16	K	411354233	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	16,352	387,71	6 339,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do přravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,75 mm					
	VW		10,22*1,6		16,352			
17	K	421321108	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 30/37	m3	0,827	5 421,00	4 483,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní deskové přechodové, z betonu C 30/37					
	VW		10,34*0,08		0,827			
18	K	421361236	Výztuž ŽB spřahující desky z betonářské oceli 10 505	t	0,056	49 567,74	2 775,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 spřahující desky					
	VW		0,056		0,056			
19	K	421361412	Výztuž mostních desek ze svařovaných sítí nad 4 kg/m2	t	0,160	32 048,33	5 127,73	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž deskových konstrukcí ze svařovaných sítí přes 4 kg/m2					
20	K	423172111	Montáž zabetonovaných ocelových nosníků most o 1 poli rozpětí do 13 m	kus	2,000	8 496,23	16 992,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zabetonovaných ocelových nosníků mostní konstrukce o jednom poli, rozpětí pole do 13 m					
21	M	13011023R	ocel mostovky vč. povrchové úpravy	t	1,734	70 704,00	122 600,74	
	PP		ocel profilová IPN 450 jakost 11 375					
	VW		0,06*(10,3*2+1,6*2)		1,428			
	VW		0,0055*(2,21*7+1,6*6)		0,138			
	VW		0,1		0,100			
	VW		0,00285*(10,3*2+1,6*2)		0,068			
	VW		Součet		1,734			
	D 5		Komunikace pozemní				2 834,10	
22	K	564851111	Podklad ze štěrkodrté ŠD tl 150 mm	m2	3,400	153,69	522,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrté ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VW		1,7*1*2		3,400			
23	K	596211110	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,640	328,04	1 194,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo droceného 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 do 50 m2					
	VW		1,4*1,3*2		3,640			
24	M	59245301	dlažba zámková profilová kraj 200x140x60mm přírodní	m2	3,640	307,00	1 117,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba zámková profilová kraj 200x140x60mm přírodní					
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				156 071,51	
25	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,200	206,77	1 075,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VW		1,3*4		5,200			
26	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	5,200	141,00	733,20	CS ÚRS 2019 0
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
27	K	919735112	Rezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	2,800	81,65	228,62	CS ÚRS 2019 0
	PP		Rezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VW		1,4*2		2,800			

Gy p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
28	K 931941112	Osazení dilatačního mostního závěru lamelového - posun do 100 mm	m	3,200	4 325,31	13 840,99	CS ÚRS 2019 01
PP		Osazení dilatačního mostního závěru lamelového, posun do 100 mm					
29	M 5539153R	dilatace dle TZ	m	3,200	5 465,63	17 490,02	
PP		dilatace dle TZ					
30	K 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	10,000	48,05	480,50	CS ÚRS 2019 01
PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
31	K 963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	10,069	5 390,00	54 271,91	CS ÚRS 2019 01
PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu					
VV		10,8*0,25*0,3*2 římsy		1,620			
VV		10,8*0,45*1,6 mostovka		7,776			
VV		0,3*0,66*1,7*2 prahy		0,673			
VV		Součet		10,069			
32	K 966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	30,000	362,24	10 867,20	CS ÚRS 2019 01
PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					
33	K 977211114	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 520 mm	m	3,400	3 763,02	12 794,27	CS ÚRS 2019 01
PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 420 do 520 mm					
VV		1,7*2		3,400			
34	K 985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	2,400	1 454,00	3 489,60	CS ÚRS 2019 01
PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
VV		6*0,2*2 práh		2,400			
35	K 986R	Montáž chrániček na konzole	soubor	1,000	40 800,00	40 800,00	
PP		Montáž chrániček na konzole					
D 997		Přesun sutě				47 001,64	
36	K 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	28,864	234,38	6 765,14	CS ÚRS 2019 01
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
37	K 997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	404,096	10,25	4 141,98	CS ÚRS 2019 01
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV		28,864*14 Přepočtené koeficientem množství		404,096			
38	K 997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	28,000	850,00	23 800,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
39	K 997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	28,000	439,09	12 294,52	CS ÚRS 2019 01
PP		Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
D 998		Přesun hmot				2 889,76	
40	K 998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	8,030	359,87	2 889,76	CS ÚRS 2019 01
PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
D PSV		Práce a dodávky PSV				57 863,26	
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				721,57	
41	K 711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	2,240	21,09	47,24	CS ÚRS 2019 01
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
VV		1,6*0,7*2		2,240			
42	M 11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	50 300,00	50,30	CS ÚRS 2019 01
PP		lak penetrační asfaltový					
VV		0,001*1,2 Přepočtené koeficientem množství		0,001			
43	K 711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	2,240	112,63	252,29	CS ÚRS 2019 01
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
44	M KVK.20	Elastodek 40 special mineral PYE PV230 S4	m2	2,688	136,50	366,91	CS ÚRS 2019 01
PP		Elastodek 40 special mineral PYE PV230 S4					
VV		2,24*1,2 Přepočtené koeficientem množství		2,688			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,005	966,26	4,83	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 767			Konstrukce zámečnické				50 484,60	
46	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	180,000	93,47	16 824,60	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
47	M	111630R	konzole pro uložení chrániček vč. povrch úpravy	kg	180,000	187,00	33 660,00	
PP			konzole pro uložení chrániček vč. povrch úpravy					
D 777			Podlahy lité				6 657,09	
48	K	777511151	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 1 mm parkovacích ploch lité podlahy	m2	16,320	407,91	6 657,09	CS ÚRS 2019 01
PP			Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová do 1 mm					
VV			10,2*1,6		16,320			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				104 700,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				27 200,00	
49	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Geodetické práce před výstavbou					
50	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 100,00	5 100,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Geodetické práce po výstavbě					
51	K	013203000	Dokumentace stavby - 1HMP	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Dokumentace stavby - 1HMP					
52	K	01324400R	Dokumentace dílenská	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	
PP			Dokumentace dílenská					
53	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
54	K	01325400R	mostní list	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			mostní list					
D VRN3			Zařízení staveniště				47 300,00	
55	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	43 400,00	43 400,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
56	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi + DIO					
57	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Informační tabule na staveništi					
D VRN4			Inženýrská činnost				8 000,00	
58	K	042903000	Ostatní posudky - havarijní a povodňový plán	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Ostatní posudky - havarijní a povodňový plán					
D VRN7			Provozní vlivy				22 200,00	
59	K	076103001	Zajistění stávajícího vedení	soubor	1,000	22 200,00	22 200,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Zajistění stávajícího vedení - vyvěšení chrániček					



OBEC VYSOKÁ PEC

43159 Vysoká Pec 46, Ústecký kraj

Poptávkové řízení

Výzva k podání nabídky a prokázání kvalifikace (dále jen Výzva) pro veřejnou zakázku na stavební práce malého rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách v platném znění (dále jen zákon)

Název veřejné zakázky:

Vysoká Pec – obnova lávky L-01

1. **ZADAVATEL:**

Název zadavatele:	Obec Vysoká Pec
Sídlo zadavatele:	Vysoká Pec 46, 431 59 Vysoká Pec
IČ:	00262242
Zastoupený:	Milanem Čapkem, starostou obce
Email:	vysokapec@seznam.cz
Datová schránka DS:	4stbnpn
Tel., fax:	+420 474687014

2. **STRUČNÉ VYMEZENÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

CPV 45000000-7: Stavební práce

Předmětem plnění veřejné zakázky je souhrn prací a činností spojených s řádným zhotovením díla „Vysoká Pec – obnova lávky L-01“. Dílo požaduje zadavatel provést podle projektové dokumentace (včetně všech doplňků) ze dne 05/2018, č. zakázky 285/18, zpracovanou společností KH Mosty s. r. o. zastoupenou Ing. Naděždou Hájkovou, IČ 69398631 a podmínek stanovených zadavatelem a stavebním úřadem.

Na akci bylo dne 23. 8. 2019 vydáno Magistrátem města Chomutova, Odborem stavební úřad, Silniční správní úřad, stavební povolení č. j. MMCH/189138/2019, které nabylo právní moci dne 18. 9. 2019.

Komerční banka Jirkov
3827441/0100

Tel./fax: +420 474 687 014
e-mail: vysokapec@seznam.cz

IČ: 00262242
Datová schránka: 4stbnpn

Stručný popis díla:

Jedná se o lávku pro pěší v obci Vysoká Pec, pře PKP II, umístěné na pozemku p. č. 960, spojující cesty umístěné na pozemcích p. č. 880/2 a 773/1, vše v k. ú. Vysoká Pec.

Rozbourání stávající mostovky lávky, včetně zábradlí a uchycení inženýrských sítí.

Úprava stávajících opěr. Výstavby nové mostovky (ocelové nosníky s monolitickou deskou na trapézovém plechu, finální povrch opatřen stěrkou), zábradlí, uchycení stávajících inženýrských sítí a terénní úpravy.

2.1 Před zahájením stavby si je zhotovitel povinen zajistit:

- koordinaci BOZP na staveništi (plán BOZP podle smlouvy o dílo),
- havarijní a povodňový plán,
- vytyčení všech inženýrských sítí v místě stavby,
- dopravní uzávěry nebo jiná dopravní omezení (pokud budou dotčeny).

2.2 Po ukončení stavby zhotovitel dodá zadavateli tyto doklady:

- doklad o předání a převzetí díla (dokončené stavby),
- stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury o provedení kontroly,
- doklad o předání, převzetí dotčených inženýrských sítí jejich správci,
- stavební deník,
- zaměření skutečného provedení,
- geometrický plán,
- doklady o likvidaci všech odpadů,
- protokoly o zkouškách potřebných pro užívání díla, včetně mostního listu,
- doklady o jakosti výrobků použitých ke stavbě,
- dokumentaci skutečného provedení.

2.3 Pořádání kontrolních dnů:

Pořádání kontrolních dnů stavby bude zadavatelem stanoveno při převzetí staveniště zhotovitelem.

2.4 Zařízení staveniště:

K zařízení staveniště budou sloužit části pozemků p. č. 773/1, 773/2 a 880/2 v k. ú. Vysoká Pec, které jsou ve v majetku obce Vysoká Pec. Přesné určení místa bude provedeno při předání zařízení staveniště. Na zařízení staveniště nejsou přivedeny přípojky vody ani el. energie.

2.5 Harmonogram prací:

Zhotovitel předloží ve své nabídce harmonogram prací specifikovaných v bodě č. 2 této výzvy a to v členění fází stavby:

- převzetí staveniště,
- začátek prací,
- rozbourání mostovky,
- úpravy opěr,
- výstavba nové mostovky,
- finální dokončení díla,
- odevzdání díla.

2.6 Termín plnění díla:

Zahájení prací bude po ukončení poptávkového řízení na uvedenou akci (předpoklad konec 02/2020). Ukončení prací nejpozději do 30. 8. 2020.

3. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

3.1. Nabídka dodavatele bude předložena:

- v jednom originále,
- v písemné formě,
- v českém jazyce

doručena:

- v jedné uzavřené obálce,
- opatřené na uzavření razítkem, IČem a zpáteční adresou, případně podpisem osoby oprávněné jednat jménem, resp. za dodavatele
- označené zřetelně textem „**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA - neotvírat**“, jejím názvem „**Vysoká Pec – obnova lávky L-01**“,
- a textem „do podatelny obce Vysoká Pec“,

podepsána:

- osobou oprávněnou jednat jménem, resp. za dodavatele
- v případě podpisu nabídky osobou oprávněnou zastupováním dodavatele doloží tato osoba v nabídce příslušnou plnou moc s úředně ověřenými podpisy **dodavatele či jiný platný pověřovací dokument**

a nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.

Doručené nabídky zaznamená zadavatel do seznamu nabídek podle pořadového čísla nabídky, data a hodiny doručení.

- 3.2. **Všechny listy nabídky včetně příloh** budou řádně očíslovány **vzestupnou** číselnou řadou a nabídka bude zajištěna proti neoprávněné manipulaci.
- 3.3. Nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých oddílů (kapitol).
- 3.4. **Lhůta pro podání nabídek** končí dne **22. 1. 2020**, a to v **12:00 hod.** Nabídky doručené po této lhůtě, tedy po 12:00 hod. dne **22. 1. 2020** nebudou přijaty.
- 3.5. **Místo pro podání nabídky** - nabídky budou podle pokynů uvedených v této výzvě doručeny na adresu sídla zadavatele, tedy **Obec Vysoká Pec, ul. Julia Fučíka č. p. 46, 431 59 Vysoká Pec, do podatelny obce Vysoká Pec.**
- 3.6. Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.
- 3.7. Dodavatel závazně použije pořadí dokumentů specifikované v následujících bodech:
- a) **Krycí list nabídky** – dodavatel závazně použije přílohu č. 1 – Krycí list nabídky ZD. Krycí list musí být podepsán dodavatelem.
 - b) **Výkaz výměr** - dodavatel závazně použije přílohu č. 2 – Výkaz výměr. Uchazeč je povinen cenově ohodnotit všechny položky výkazu výměr, pokud tak neučiní, bude jeho nabídka brána jako neúplná a vyřazena z hodnocení nabídek. Výkaz může doplnit o úkony potřebné pro zhotovení zakázky, které nejsou obsaženy ve výkazu, k tomuto použije samostatný list. Výkazy výměr musí být podepsány dodavatelem.
 - c) **Identifikační údaje dodavatele**, a to zejména: IČ, DIČ, adresa sídla, údaj o zápisu v obchodním či jiném podobném rejstříku.
 - d) **Podepsaný návrh Smlouvy o dílo**. Nedílnou součástí ZD je její příloha č. 3 - **návrh Smlouvy o dílo** (dále jen smlouva). Tento návrh smlouvy obsahuje pro dodavatele závazné obchodní a smluvní podmínky. Osoba oprávněná jednat jménem či za dodavatele, podepíše návrh smlouvy, která bude součástí nabídky. Pokud tak neučiní, bude jeho nabídka brána jako neúplná a vyřazena z hodnocení

nabídek. Pokud jedná jménem či za dodavatele zmocněnec na základě plné moci, musí být v nabídce za návrhem smlouvy předložena platná plná moc v originále nebo v úředně ověřené kopii. S vybraným dodavatelem bude uzavřena smlouva o dílo. Zadavatel požaduje akceptaci přiloženého návrhu smlouvy o dílo.

- e) **Prokázání kvalifikace.** Dokumenty, jimiž dodavatel prokazuje požadovanou kvalifikaci, a to v pořadí, jak odpovídá členění čl. 4 této výzvy.
- f) **Seznam vlastníků akcií,** má-li dodavatel formu akciové společnosti, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek.
- g) **Prohlášení uchazeče** o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu (Zákon č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.
- h) **Ostatní doklady, podmínky a požadavky vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky.**

4. POŽADAVKY NA KVALIFIKACI

Základní způsobilost

Zájemce musí splnit požadavky podle ustanovení § 74 zákona a to způsobem uvedeným v § 75 zákona.

Profesní způsobilost

Zájemce musí splnit požadavky podle ustanovení § 77 zákona a to.

- a) způsobem uvedeným v § 77 odst. 1 zákona - výpis z obchodního rejstříku zájemce, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.
- b) způsobem uvedeným v § 77 odst. 2 písm. c) zákona - doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to osvědčení o autorizaci v oboru dopravní stavby, mosty a inženýrské konstrukce, a statika a dynamika staveb, dle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Ekonomické kvalifikace

Zadavatel nepožaduje prokazování splnění ekonomické kvalifikace.

Technická kvalifikace

Zadavatel na základě § 79 odst. 1 stanovuje za prokázání technické kvalifikace splnění § 79 odst. 2 písm. b) zákona - seznam staveb souvisejících s předmětem veřejné zakázky poskytnutých dodavatelem v posledních pěti letech.

Zadavatel uvádí, že uchazeč může prokázat kvalifikaci podle § 83 zákona i prostřednictvím jiných osob.

5. HODNOTA ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky byla stanovena v souladu s § 16 zákona a činí částku ve výši 657.500,- Kč bez DPH.

Zadavatelem maximální přípustná výše cenové nabídky uchazeče činí **725.000,- Kč** bez DPH; při jejím překročení bude nabídka uchazeče vyřazena a uchazeč bude ze zadávacího řízení vyloučen.

Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny:

Dodavatel stanoví nabídkovou cenu, tj. celkovou cenu za provedení celé veřejné zakázky.

Nabídková cena bude uvedena v Kč a bude uvedena v členění: nabídková cena bez DPH, samostatně DPH a nabídková cena včetně DPH. Dodavatel závazně použije přílohu č. 1 – krycí list nabídky. Nabídková cena bude stanovena jako cena **nejvýše přípustná**.

Nabídkovou cenou se pro účely zadávacího řízení rozumí celková cena za splnění předmětu veřejné zakázky včetně daně z přidané hodnoty. Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady zhotovitele (např. stavební práce, daně a poplatky, pojištění, odpady, veškeré dopravní náklady a náklady na služební cesty, poštovní a reprografické náklady, pojištění odpovědnosti za škodu atp.) včetně bodů 2.1 a 2.2 této výzvy.

Obec Vysoká Pec není plátcem DPH.

6. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A PODMÍNKY PŘÍSTUPU ČI POSKYTNUTÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

ZD, včetně všech příloh, je k dispozici v sídle zadavatele a to pouze v el. podobě ve formátech .doc, .xls, .pdf.

Technické podmínky, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci k veřejné zakázce, jsou uvedeny jako minimální požadavek zadavatele na tyto podmínky. Pokud jsou v ní uvedeny odkazy na konkrétní značku výrobku, resp. výrobce, má takový odkaz doporučující charakter, avšak jde o vymezení minimální úrovně kvality takového výrobku, tzn., že lze použít i jiné výrobky, které však mají stejné, příp. lepší technické parametry, charakteristiky, funkci, výkon, apod.

7. INFORMACE O UVEŘEJNĚNÍ POPTÁVKOVÉHO ŘÍZENÍ

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o veřejnou zakázku na stavební práce malého rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen zákon) je předmětné zadávací řízení uveřejněno pouze na úřední desce zadavatele.

8. PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK PODLE § 115 ZÁKONA

V rámci hodnocení nabídek dle § 119 zákona budou použity informace a údaje (které jsou předmětem hodnocení), uvedené v návrhu smlouvy účastníka zadávacího řízení a krycího listu nabídky účastníka zadávacího řízení.

Základním kritériem hodnocení je ekonomická výhodnost nabídky.

Hodnocení bude provedeno následujícím způsobem:

Pro hodnocení nabídek použije zadavatel bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce je dle dílčího hodnotícího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria. Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, tj. A. Nabídková cena, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce. Jako nejvhodnější bude zadavatelem hodnocena nabídka, která získá na základě výše uvedeného vzorce nejvyšší počet bodů.

Bude-li zadavatel považovat hodnotu jiného dílčího hodnotícího kritéria, než je nabídková cena, za zjevně nepřiměřenou, výše uvedený postup nepoužije a nabídce v rámci tohoto kritéria přiřadí 0 bodů. Tento postup je zadavatel povinen odůvodnit v písemné zprávě o hodnocení nabídek.

Jednotlivým dílčím hodnotícím kritériím jsou zadavatelem stanoveny váhy v procentech podle jejich důležitosti pro konkrétní zadávací řízení tak, že jejich součet je celkem 100.

Dílčí hodnotící kritéria:

A. Nabídková cena váha 100 %

Účastník zadávacího řízení uvede údaje, které jsou předmětem hodnocení, do návrhu Smlouvy o dílo a krycího listu uchazeče.

Účastník zadávacího řízení není oprávněn podmínit jím navrhované údaje, které jsou předmětem hodnocení, další podmínkou. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných hodnot je důvodem pro vyloučení účastníka zadávacího řízení ze zadávacího řízení. Obdobně bude zadavatel postupovat v případě, že dojde k uvedení hodnoty, která je předmětem hodnocení, v jiné veličině či formě než zadavatel stanovil.

Předmětem hodnocení v rámci dílčích hodnotících kritériích jsou následující údaje:

Ad A.) V rámci dílčího hodnotícího kritéria A. Nabídková cena bude hodnocena celková výše nabídkové ceny za celé plnění předmětu veřejné zakázky v Kč bez DPH.

9. OSTATNÍ POŽADAVKY A INFORMACE ZADAVATELE K ZADÁVACÍMU ŘÍZENÍ A VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

Místo a doba otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek se uskuteční dne **23. 1. 2020 v 8:00 hod.** v budově Obecního úřadu ve Vysoké Peci v kanceláři starosty obce (v případě většího počtu uchazečů v zasedací místnosti) na adrese zadavatele uvedené v čl. 1.

Osoby, které jsou oprávněny být přítomné při otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek s nabídkami se mohou účastnit členové komise jmenované zadavatelem, zapisovatel a v případě zájmu maximálně jeden zástupce dodavatele, který se prokáže plnou mocí podepsanou oprávněnou osobou dodavatele dle přiloženého výpisu z obchodního rejstříku, který podal nabídku do konce lhůty pro podání nabídek.

Postup při otevírání obálek

Pověřená osoba zadavatele, nebo členové komise (pokud je ustanovena) pro otevírání obálek s nabídkami jmenovaná zadavatelem otevře obálky s nabídkami podle § 110 zákona, podle pořadového čísla doručení.

Místo a doba hodnocení nabídek a posouzení splnění kvalifikace uchazečů

Hodnocení nabídek bude provedeno ihned po otevírání obálek, tzn. dne **23. 1. 2020** v sídle zadavatele. Následně bude provedena kontrola splnění kvalifikace uchazečů.

Pověřená osoba zadavatele, nebo členové komise (pokud je ustanovena) pro hodnocení nabídek a posouzení splnění kvalifikace uchazečů jmenovaná zadavatelem, předloží doporučující výsledek zadavateli na zasedání zastupitelstva obce Vysoká Pec konaného dne 23. 1. 2020 od 8:30 hod.

Zadávací lhůta a její délka

Zadavatel stanovil zadávací lhůtu ve smyslu § 40 zákona v délce 90 kalendářních dnů.

Jistota

Zadavatel nestanovuje jistotu.

Prohlídku místa plnění

Zadavatel prohlídku místa plnění neprovádí, protože místo plnění je veřejně přístupné.

Komerční banka Jirkov
3827441/0100

Tel./fax: +420 474 687 014
e-mail: vysokapec@seznam.cz

IČ: 00262242
Datová schránka: 4stbnpn

Informace poskytované zadavatelem

Zadavatel oznamuje uchazečům, že jakákoliv oznámení a rozhodnutí spojené s tímto zadávacím řízením oznámí bezodkladně všem účastníkům a to písemně.

Subdodávky


Zadavatel požaduje, aby uchazeč ve své nabídce specifikoval části veřejné zakázky, kterým jako vybraný dodavatel plánujete uhradit více než 10% z celkové ceny veřejné zakázky za plnění subdodávky, a aby uvedl identifikační údaje každého subdodavatele (IČ, název, sídlo).

Zadavatel oznamuje uchazečům, že na zakázku malého rozsahu nelze podávat jakékoliv námitky.

Zadavatel oznamuje, že na případné námitky týkající se uvedené veřejné zakázky nebude odpovídat.

Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoli zrušit zadávací řízení bez udání důvodu, bez náhrady jednotlivým uchazečům.

Ve Vysoké Peci, dne 16. 12. 2019



 za obec Vysoká Pec
 Milan Čapek, starosta

**Přílohy:**

Příloha č. 1 – Krycí list nabídky.

Příloha č. 2 – Výkaz výměr.

Příloha č. 3 – Návrh Smlouvy o dílo.

Příloha č. 4 – Projektová dokumentace pro stavební povolení, včetně stavebního povolení, projektová dokumentace pro provedení stavby, v el. podobě.



OBEC VYSOKÁ PEC
43159 Vysoká Pec 46, Ústecký kraj

Dodatečné informace

k poptávkovému řízení - výzva k podání nabídky a prokázání kvalifikace (dále jen Výzva) pro veřejnou zakázku na stavební práce malého rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách v platném znění (dále jen zákon) ze dne 16. 12. 2019.

Název veřejné zakázky:

Vysoká Pec – obnova lávky L-01

ZADAVATEL:

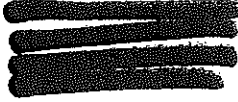
Název zadavatele:	Obec Vysoká Pec
Sídlo zadavatele:	Vysoká Pec 46, 431 59 Vysoká Pec
IČ:	00262242
Zastoupený:	Milanem Čapkem, starostou obce
Email:	vysokapec@seznam.cz
Datová schránka DS:	4stbnpn
Tel., fax:	+420 474687014

Dne 14. 1. 2020 obdržel zadavatel dopisem č. j. 2019/49/NO žádost o „dodatečné informace k zadávací dokumentaci veřejné zakázky – „Vysoká Pec – obnova lávky L-01“ v následujícím znění (kopie žádosti):

Pan

Milan Čapek
 vysokapec@seznam.cz

Uchazeč :



Obecní úřad ve Vysoké Peci Ústecký kraj	
DOŠLO DNE:	POČET LISTŮ:
14. 01. 2020	1
Č.J. 371/20/041/VP	PŘÍLOHY:
	/

Ve Vysoké Peci dne 14.1.2020
 Čj: 2019/49/NO

Věc : **Dodatečné informace k zadávací dokumentaci veřejné zakázky – „Vysoká Pec – obnova lávky L - 01“**

Vážení,

žádám Vás o poskytnutí dodatečných informací ke shora jmenované veřejné zakázce:

- 1) Jakým způsobem bude přichyceno zábradlí k mostní konstrukci?
- 2) Jak bude zajištěno boční bednění lávky u trapézového plechu ? Žádáme o doplnění do výkazu výměr.
- 3) Chráničky uložené na konzole budou nové nebo zůstanou stávající? Ve výkazu výměr je položka č.35 – Montáž chrániček na konzole , chybí dodávka chrániček. V případě , že budou chráničky nové jaký bude průměr chrániček a tl. stěn potrubí a také jakým způsobem bude provedeno přemístění stávajícího vedení ČEZ a plynu do nových chrániček aniž by došlo k porušení vedení.
- 4) Nová lávka má být zhotovena z nosníku I 340. Tento nosník se již nevyrábí. Jaký máme použít nosník ? Můžeme použít nosník I 300 ?
- 5) Jakým způsobem bude přichycena konzole pro chráničky k lávce ?
- 6) Z jakého ocelového materiálu bude konzole pro uchycení chrániček ?
- 7) Na konzole mají být osazeny 3 chráničky. Jaká bude šířka konzole?
- 8) Ve výkazu výměr je chybně uvedena výměra pro m3 betonu v položce č.17 - Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 30/37 = 0,827m3. Správně má být 10,34*1,7*0,08=1,406m3.Žádáme o opravu ve výkazu výměr.
- 9) Dle vyjádření ve stavebním povolení je uvedeno : Do toku pod stavbou budou po dobu stavby umístěny dvě přehrážky ze sorpčních materiálů(např.sorpční hadi) k minimalizaci úniku ropných

látek a ke zmenšení NL (nerozpuštěné látky). Ve výkazu výměr chybí položka na opatření z přehrážek ze sorpčních materiálů. Žádáme o doplnění do výkazu výměr.

10) Dle zadávací dokumentace je stanovena maximální a nepřekročitelná cena 725.000Kč. Jelikož ve výkazu výměr chybí položky, žádáme o přehodnocení maximální a nepřekročitelné ceny.

Jednatel společnosti



Obec Vysoká Pec na základě výše uvedené žádosti tímto poskytuje následující dodatečné informace k veřejné zakázce – „Vysoká Pec – obnova lávky L-01“, zpracované zhotovitelem projektové dokumentace společností KH Mosty s. r. o. zastoupenou Ing. Naděždou Hájkovou, IČ 69398631:

Dodatečné informace k dokumentaci veřejné zakázky – "Vysoká Pec – obnova lávky L-01"

1. Zábradlí musí odpovídat ČSN 73 6201 Všechny typy mostního (ochranného) i silničního (dopravně bezpečnostního) zábradlí musí být z hlediska technologických postupů prací při výrobě a montáži provedeny obecně podle kapitoly 19 TKP v souladu se schválenou dokumentací. Osazování a montáž mostního (ochranného) zábradlí musí být provedeno podle TP 186, TPP výrobce, TePř zhotovitele, VL Ministerstva dopravy ČR řada 500, vybavení mostů a schválené dokumentace.

Popis kotvení zábradlí je uveden v TZ dokumentace pomocí kotev. V rozpočtu kotvení uvedeno.

2. Žádné bednění do boku konstrukce není dle výkresové části dokumentace zapotřebí. Zajištění je provedeno pásovou ocelí.

3. Chráničky zůstanou původní. Během stavby budou dle správců sítí pouze zajištěny proti poškození a vráceny na původní místo. Vše je opět uvedeno v TZ.

4. Nosníky nelze v žádném případě zeslabit. V katalogu materiálu jsou ocelové nosníky IPN 340 běžně na objednávku. Pokud nechce zhotovitel z nějakého důvodu lávku stavět předepsaných rozměrů, které byly stanoveny statickým přepočtem, musí navrhnout nejbližší vyšší hodnotu. Toto navýšení ale není uznatelná položka a hradí ji tedy zhotovitel. Navrhují IPN 360.

5. Uložení cizího zařízení musí odpovídat ČSN 73 6201. Detaily budou řešeny ve výrobní/dodavatelské dokumentaci, která je naceněna ve výkaze. Zhotovitel ji proto musí nechat vypracovat odbornou firmou a předložit TDI. V současné době je přichyceno pásovými třmeny.

6. Konzole bude ocelová s ochrannou protikorozní úpravou. Způsob přípoje bude uveden ve výrobní/dodavatelské dokumentaci

7. Šířka konzole bude odpovídat šířce stávající konzole, detaily budou řešeny v dílenské dokumentaci

8. Ve výkazu je chybně vypočítaný objem betonu. Navýšení činní cca 1 500Kč. Navrhujeme položku ponechat, neboť v ostatních položkách byly zjištěny méněpráce. Vzhledem k tomu, že spodní stavba zůstává původní, budou položky rozpočtu upravovány během stavby dle skutečnosti. Kontrolu těchto položek bude provádět stavební dozor.

9. Jedná se o zařízení staveniště, které je ve výkazu. Položka 55 – Náklady na provoz a údržbu staveniště.

10. Naše projekční cena není 725.000Kč. Nevím tedy, jak byla tato částka zadavatelem stanovena. To je částka bez DPH nebo včetně ? Tuto otázku nemůžeme tedy zodpovědět.

Žádáme tedy o zaslání výzvy k uvedenému výběrovému řízení, abychom mohli na Vaše otázky reagovat.

Dále uvádíme požadavky ministerstva pro místní rozvoj a ministerstva dopravy na uchazeče mimo režim zákona ZVZ, při jejímž zadávání je však zadavatel povinen dodržet zásady podle § 6, v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na stavbu a obnovu mostů a lávek. Standardně předkládá uchazeč technické předpoklady formou alespoň 3 významné stavební práce obdobného charakteru (výstavba či obnova železobetonových lávek) s obdobnými rozpočtovými náklady na jednu akci a to za poslední 3 roky.

Osvědčení bude obsahovat : název zakázky, celková cena bez DPH a vč. DPH, objednatel zakázky včetně kontaktu, termín realizace a údaj zda byly práce provedeny řádně a odborně. V případě realizované subdodávky, bude vyčíslena výše ceny této subdodávky bez DPH a včetně DPH.

Uchazeč dále doloží: seznam osob, které budou vykonávat funkci stavbyvedoucího. Součástí seznamu bude údaj o dosaženém vzdělání, realizovaných zakázkách, na nichž se podílel jako stavbyvedoucí a číslo autorizace ČKAIT.

Tato osoba na pozici „stavbyvedoucího“ prokáže odbornou způsobilost dodavatele minimálně v tomto rozsahu:

- dokončené středoškolské či vysokoškolské vzdělání stavebního směru;
- minimálně 5 let praxe na pozici stavbyvedoucí,
- zkušenosti s realizací nejméně dvou staveb obdobného zaměření (rekonstrukce nebo výstavba pozemních komunikací)
- autorizace ČKAIT – inženýr nebo technik pro mosty a inženýrské konstrukce

Splnění tohoto kvalifikačního kritéria splní předložením:

- 1) dokladu o požadovaném oprávnění, osvědčení (prostá kopie dokladu),
- 2) profesní životopis

1. v případě, že tato osoba je zaměstnancem dodavatele, předloží dodavatel čestné prohlášení o trvání zaměstnaneckého poměru podepsané oprávněnou osobou za dodavatele

2. v případě, že se jedná o externí spolupráci s takovou osobou, předloží dodavatel čestné prohlášení o budoucí spolupráci této osoby s dodavatelem v případě realizace této veřejné zakázky. Takové čestné prohlášení bude podepsané citovanou osobou.

S pozdravem

Ing. Naděžda Hájková

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem zadavatel upravuje bod č. 5 výzvy a to následovně:

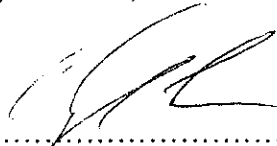
5. HODNOTA ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky byla stanovena v souladu s § 16 zákona a činí částku ve výši 657.500,- Kč bez DPH.

Zadavatelem maximální přípustná výše cenové nabídky uchazeče činí **757.500,- Kč** bez DPH; při jejím překročení bude nabídka uchazeče vyřazena a uchazeč bude ze zadávacího řízení vyloučen.

Všechny ostatní ustanovení a požadavky výzvy zůstávají v původním znění.

Ve Vysoké Peci, dne 17. 1. 2020



za obec Vysoká Pec
Milan Čapek, starosta

