

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK Č. 2. ZE DNE 9. 8. 2017

ZADAVATEL: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Sídlem: Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice
Zastoupený: Ing. Jan Štícha, ředitel organizace
IČO: 70971641

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

Rekonstrukce opěrné zdi a komunikace II/143 v průtahu Křemže

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 :

1. Postup výstavby SO 201 Opěrné zdi podle popisu v technické zprávě v bodě 3.3.1 Rekonstrukce opěrné zdi.
Zadavatel popisuje postup výstavby opěrné zdi ve druhé etapě tak, že vzhledem ke ztíženým prostorovým podmínkám budou práce postupovat po 30 m. Tento postup je uvažován pro všechny práce na daném třicetimetrovém úseku nebo pouze pro výstavbu samotné opěrné zdi? Např. bourací práce na základovou spáru nebo vrtání mikropilot může zhotovitel provést po celém úseku?
2. Technická zpráva staveniště a provádění stavby
V bodě 1 uvažuje zadavatel rozdělení do 2 etap. Etapa 1 – v této etapě bude zřízena opěrná zeď, kanalizace dešťová, splašková, jednotná, kanalizační přípojky, vodovod a vodovodní přípojky. Etapa 2 – výstavba zbylých částí stavby včetně dokončení etapy 1 – chodník, VO, obrusná vrstva.
Zadavatel plánuje kompletní výstavbu vodohospodářských objektů v etapě 1 nebo jen v úseku km 0,165-0,211? Nová dešťová kanalizace je navržena v místě za záporovým pažením, které bude odtěženo na základovou spáru a tudíž ji bude možné zřídit až po výstavbě opěrné stěny. Naopak průvodní zpráva popisuje v etapě 2 i výstavbu vodohospodářské části.
3. Průvodní zpráva, bod 5.2 Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti.
Délka výstavby pro etapu 1 je předpokládána 3 měsíce (staničení km 0,165-0,211 délka opěrné zdi 46 m), délka výstavby pro etapu 2 je předpokládána 6 měsíců (délka opěrné zdi 302 m). Proč je navrhovaná délka výstavby pro první a druhou etapu v takovém nepoměru?
Druhá etapa se má provádět v úsecích po 30 metrech (od ZÚ i KÚ), ostatní stavební objekty 101, 102, 301, 401, 701, 801 se dají provádět až po vybudování opěrné zdi vzhledem ke ztíženým prostorovým podmínkám. Zhotovitel stavebních prací je rovněž povinen dodržet technologické postupy a řídit se Technickými kvalitativními podmínkami staveb pozemních komunikací (TKP), jak uvádí technická zpráva v SO 201. Etapa 1 nemá na délku výstavby žádný zásadní vliv. Navrhujeme proto předpokládanou dobu výstavby etapy 2 prodloužit na min 9 měsíců. Popřípadě žádáme investora o zveřejnění předpokládaného harmonogramu stavebních prací, na jehož základě byla stanovena předpokládaná doba výstavby.
4. Soupis prací, SO 02 Požadavky objednatele, položka číslo 16 Všeobecné úpravy ostatních ploch po dokončení stavby.
Jaké stavební práce tato položka obsahuje?

5. Soupis prací, SO 801 Sadové úpravy, položka číslo 2 Vysazování stromů listnatých s balem obvod kmene do 20 cm.
Žádám o specifikaci stromů.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 :

1. Je to jeden z možných postupů provádění prací. Konkrétní postup je však věcí zhotovitele – samozřejmě za předpokladu zajištění bezpečnosti, kvality a hospodárnosti.
2. 1. etapa (úsek 0,165 15 – 0,210 89 včetně napojovacích částí) obsahuje i vodohospodářskou infrastrukturu. PD uvažuje se zřízením zásypů za novou opěrnou zdí až po úroveň silniční pláň, teprve až poté provedení rýh pro uložení potrubí vodohospodářské infrastruktury. Tedy ano, vodohospodářskou infrastrukturu bude možno zřídit až po výstavbě nové zdi. Doplnujeme ještě, že záporové pažení nebude nutno za každou cenu demontovat, ale ponechat pod novou vozovkou.
3. Navrhovaná délka výstavby pro 1. etapu v délce 3 měsíce a 2. etapu v délce 6 měsíců je v tomto „nepoměru“ proto, že 1. etapu považuje projektant za několikanásobně náročnější než ostatní úseky stavby.
Délka 2. etapy v trvání 6 měsíců je předpoklad při běžném průběhu prací. Co se vyskytne v podloží historické zástavby je věc druhá a průběh stavby bude muset reagovat na tuto skutečnost.
4. Položka obsahuje (jak je též uvedeno v popisu k položce) uvedení všech dotčených pozemků do původního, respektive dohodnutého stavu.
5. Specifikace stromů a křovin je uvedena v koordinační situaci stavby B2. Jedná se o břečťan popínavý, zlatici prostřední, řešetlák a lísku obecnou.

Za zadavatele

Ing. Klára Tejmlová
oddělení realizace veřejných zakázek