

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Veřejná zakázka „Napojení silnice II/322 na D35 MÚK Dašice“

ZADAVATEL: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Sídlem: Doubravice 98, 533 53 Pardubice
Zastoupený: Ing. Miroslav Němec, ředitel
IČ: 00085031

V Praze dne 17. 12. 2021

Vážení,

zadavatel Vám v souladu se zadávací dokumentací (dále také „ZD“) sděluje následující vysvětlení, resp. změnu či doplnění ZD (dále také „V“) ke shora uvedené veřejné zakázce zadávané v příslušném zadávacím řízení.

V č.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace	Vysvětlení a změna zadávací dokumentace
32.	V objektu SO 001 Všeobecné a předběžné položky je uvedena položka č. 02821 PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU, kde v popisu položky je uvedeno že je součástí položky i zásyp jam a rýh po provedení archeologického průzkumu. V dodatečné informaci č. 4 zveřejněné 07.12.2021 s datem 08.12.2021 je sice uvedeno, že plocha, kde bude prováděn průzkum je 28 500 m ² , není zde však uveden rozsah požadovaných prací, tedy přesná kubatura a zda se jedná o rýhy nebo popřípadě plošné skrývky. Položku tedy nelze kvalifikovaně ocenit. Žádáme tedy o upřesnění rozsahu požadovaných prací v rámci této položky tak, aby bylo jednoznačné pro všechny účastníky a bylo z něho možné určit případné vícepráce nebo méněpráce.	Na uvedené ploše je uvažováno s plošnou skrývkou zemin a podloží vozovky, vše v tloušťce cca 1,0 m.

33.	<p>V objektu SO 001 Všeobecné a předběžné položky je stále uvedena položka č. 02960 - OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR s popisem, že se jedná o Technický dozor stavby (TDS). V dodatečných informacích ze dne 10.12.2021 je sice uvedeno, že tato položka je odstraněna, avšak ve výkazu výměr se stále nachází. Dle našeho názoru není možné, aby technický dozor stavby měl jakýkoliv smluvní vztah se zhotovitelem, žádáme tedy o odstranění této položky.</p>	<p>Tato položka je dle žádosti o vysvětlení č. 19 vypuštěna.</p>
34.	<p>Ve výkazu výměr je objekt SO 001 Všeobecné a předběžné položky je část 2. - Trubky pro optický kabel. V dodatečné informaci č. 3 zveřejněné 07.12.2021 s datem 08.12.2021 je sice uvedeno, že projektová dokumentace bude součástí RDS. Dle našeho názoru však rozsah stavebních prací tohoto objektu již podléhá povolení dle z. 183/2006 Sb. Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Není tedy možné zpracovat pouze dokumentaci ve stupni RDS. Žádáme tedy o bližší specifikaci rozsahu požadované projektové dokumentace a také bližší specifikaci požadavků na tento objekt tak, aby bylo možné objekt kvalifikovaně ocenit, tedy situační umístění kabelů, řez apod. Samotný výkaz výměr nepovažujeme za kompletní zadání pro ocenění prací.</p>	<p>Umístění trubky pro optický kabel je patrné z patrné z přílohy D.1.4 Vzorové příčné řezy. Trubka bude umístěna po jedné straně silnice. Ve vzorovém příčném řezu je trubka vykreslená po obou stranách silnice z důvodu umístění vzhledem ke svodidlu nebo ke směrovému sloupku.</p>
35.	<p>Výkaz výměr uvažuje v objektech SO 110 a SO 114 s nebezpečným odpadem z odstraňovaného penetračního makadamu. Byly zde provedeny zkoušky materiálu na obsah nebezpečných látek? Pokud ano poskytnete zadavatel tyto zkoušky?</p>	<p>Zkoušky byly provedeny. Zpráva o stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků na dotčených silnicích je doplněna.</p>
36.	<p>V přílohách zadávací dokumentace jsme nenalezli úplný rozsah vyjádření dotčených orgánů a správců inženýrských sítí. Žádáme o doplnění těchto dokumentů.</p>	<p>Doplňujeme veškerá vyjádření dotčených orgánů státní správy a vyjádření k existenci sítí.</p>

37.	V projektové dokumentaci jsme nenalezli Průvodní zprávu na celou stavbu, na kterou se v projektu odkazováno. Žádáme o doplnění této části projektové dokumentace.	Průvodní zpráva je doplněna.
38.	V objektu SO 801 je projektová dokumentace zveřejněna pouze ve formátu DWG a to ještě nekompletní. Žádáme o doplnění této projektové dokumentace.	V SO 801 se přílohy ve formátu xls a dwg vyjímají z PD a není součástí projektové dokumentace. Do projektové dokumentace se přikládá aktualizovaná D.17.1 Technická zpráva a Situace vegetačních úprav řady D.17.2. Místa aktualizace D.17.1 Technické zprávy je patrný z odpovědi na dotaz č. 39.
39.	V Objektu SO 801 žádáme o doplnění rozdělení druhů a počtů dřevin. Tabulka uvedená v zadávací dokumentaci neodpovídá celkovému počtu dřevin.	V příloze D.17.1 došlo nesprávnému součtu keřů vlivem zaokrouhlování o 1 ks. V příloze D.17.1 se aktualizuje počet keřů tak, aby zůstal jejich celkový počet 17 125 ks a byl v souladu se soupisem prací. Na konec přílohy D.17.1 se přidává výkaz rostlinného materiálu, ze kterého je patrný počet jednotlivých druhů stromů a keřů. Jejich přesné rozmístění na jednotlivé úseky bude součástí RDS.
40.	V objektu SO 202 Podchod je navržena „čerpací šachta v podélné ose podchodu“. V dokumentaci a výkresech k této šachtě však chybí podrobné informace o objektu a čerpadle, jako je například způsob a místo instalace. Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace a výkresů.	Jedná se pouze o prefabrikovanou šachtu s poklopem bez čerpadla. Do soupisu prací do SO 202 je přidána položka č. 894171 Šachty kanalizač z beton dílců na potrubí DN do 1000mm. Šachta se promítne také v položkách č. 131738 Hloubení jam, p.č. 17120 Uložení sypaniny, p.č. 014102 Poplatky za skládku a v položce 17481 Zásyp jam a rýh z nakupovaných materiálů.
41.	Změna a doplnění v Projektové dokumentaci a v Soupisu prací – viz výše uvedené žádosti o vysvětlení ZD	<p>V návaznosti na výše uvedená vysvětlení zadavatel provedl opravnou korekci ZD a vydává tímto aktualizované přílohy projektové dokumentace a nový aktualizovaný soupis prací, který jsou přílohou tohoto vysvětlení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Příloha g.b) II_322 na D35 MÚK Dašice_5. část PD - aktualizovaná na základě vysvětlení č. 41. • Příloha g.b) II_322 na D35 MUK Dašice_3. část_Soupis prací - aktualizovaný na základě vysvětlení č. 41. <p>Zadavatel upozorňuje dodavatele, že pro zpracování nabídky je třeba použít tato upravená znění příloh. Současně tímto pozbývají platnosti předchozí vydané přílohy.</p>

S pozdravem

A.I. Consulting s.r.o, v.z. Ing. Petr Lis