

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4 ZE DNE 21.08.2018

ZADAVATEL: Město Nové Město nad Metují
Sídlem: náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují
Jednající: Petr Hable
IČO: 00272876

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„Rekonstrukce mostu pro pěší přes trať ČD v Novém Městě nad Metují / 2“

Výše uvedený zadavatel sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle v souladu s § 6, § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Zadavatel poskytuje dodatečné informace k zadávacím podmínkám na základě žádosti o dodatečné informace.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 16.8.218

Dotaz č. 1

Při prohlídce stavby jsme zjistili, že přístupová komunikace k mostu má pouze asfaltový povrch. Vzhledem k tomu žádáme o zrušení položky č.2 „Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací ručně“ neboť v předpolí se žádná dlažba nenachází. Žádáme o její nahrazení za položku obsahující odstranění stávající komunikace.

Dotaz č. 2

Při prohlídce stavby jsme zjistili, že stávající mostovka je řešena jako zdvojená. V zadávací dokumentaci není blíže specifikováno nové provedení mostovky, žádáme o jeho specifikaci.

Dotaz č. 3

Ve výkazu výměr je uvedena nátěrová plocha o celkové ploše 450 m². Dle našeho odborného názoru je nátěrová plocha mostu několikanásobně větší, žádáme o revizi položek týkajících se povrchové úpravy oddílu „789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení“.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 17.8.218

Dotaz č. 4

Žádáme o specifikování rozsahu předmětu díla u položky č.16 „Oprava ložisek Bailey bridge“. V zadávací dokumentaci není tato oprava řešena.

Dotaz č. 5

V technické zprávě je uvedeno:

„Nosná konstrukce mostu je poškozena korozí, barva je v některých místech prvku zcela strávená působením povětrnosti a je nutná obnova PKO. Předpokládá se odstranění dřevěné vozovky a odstranění nečistot na opěrách tak, aby bylo možné všechny prvky ocelové konstrukce důkladně očistit, otryskat a opatřit nátěrem pro stupeň agresivity prostředí C3“.

Pro tento korozní stupeň je dle platných předpisů předepsáno otryskání na stupeň Sa 2,5 a celková tloušťka vrstvy NDFT minimálně 240 ym. Ve výkazu výměr je však uvedena položka č. 48 „Čištění

mechanizované ocelových konstrukcí třídy I stupeň přípravy St 3 stupeň zrezivění B“, což neodpovídá požadovanému otryskání a ostatní položky zhotovení nátěru (pol. č. 49 až 52) mají celkovou tloušťku vrstvy 160 ym, což také neodpovídá uvedenému koroznímu prostředí.

Žádáme o opravu výše uvedených položek ve výkazu výměr.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

Odpověď na dotaz č. 1:

Odstraněna položka „rozebrání dlažeb z betonových dlaždic“, pol. 2, a pol. 25-26 Kladení zámkové dlažby, dlažba. Vloženy položky: „Odstranění krytů živičných, postřik živičný spojovací, asfaltový beton ACO 8m, těsnění spar zálivkou za studena, řezání stávajícího živičného krytu hl. do 50 mm“, pol. 54-56, 58,57.

Odpověď na dotaz č. 2:

Mostovka se provede jednoduchá z fošen tl. 51 mm, šířky 222 mm (dle typového podkladu), které se uloží na podélníky.

Odpověď na dotaz č. 3

Podle typového podkladu „Bailey, mostní souprava“, tab. 30 „výpočet nátěrových ploch ...“ pro most JJ jednostěnný jednopatrový je nátěrová plocha pro jedno pole 50 m2, tj. pro 9 polí $9 \times 50 = 450 \text{ m}^2$.

Odpověď na dotaz č. 4

Ve výkazu výměr u položky č.16 doplněna specifikace.

Odpověď na dotaz č. 5

Ve výkazu výměr opraveny položky č.48 až 50.

Opravený výkaz výměr je přílohou vysvětlení zadávací dokumentace č.4.

S pozdravem

.....
Petr Hable

starosta města