

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/084210/16/VZKÚ/Hor

Sp. zn.: S-SMO/426347/15/ZFUN/9

Vyřizuje: Ing. Aleš Horák

Telefon: +420 599 443 012

E-mail: ahorak@ostrava.cz

Profil zadavatele

Datum: 2. března 2016

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2 a informace o změně lhůty pro podání nabídek

V návaznosti na dotazy dodavatele Vám v souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006, o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZVZ“), předkládáme dodatečné informace k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce „**Rekonstrukce vodojemu Hladnov B**“, č. VZ 528676:

Dotaz č. 1:

„Dodatečné informace č. 1, dotaz č. 1, tlakové zkoušky do DN40, DN80 jsou uvedeny v rozpočtu, ale se špatnou výměrou. Dle výkazu výměr a specifikace vychází tlaková zkouška do DN40 (D21,3) = 37m, tlaková zkouška do DN80 (D603,3) = 39m.“

Odpověď:

Platí výměry uvedené ve specifikaci. Upravený výkaz výměr a soupis prací předkládáme v příloze.

Dotaz č. 2:

„Ve které položce rozpočtu stavební části je obsaženo 12 584 kg ocelového plechu tl. 6 mm a 1765,4 kg profil U č. 80 - viz dokumentace D_1_2_c11_Vypis (střecha)? Je v zadání oprava střechy, když není v TZ zmiňována?“

Odpověď:

Oprava střechy nebude realizována, není součástí stavby! Tato položka zůstala ve výpisu materiálu list „Střecha“ omylem, v listu „Obsah“ již není uvedena. V rámci opravy VDJ B bude provedeno pouze doplnění střešní konstrukce o výtzuhy, ale ty jsou specifikovány v rámci výpisu materiálu v zámečnických výrobcích (list „Zámečnické“, 8/Z) a takto jsou zapracovány do výkazu výměr a soupisu stavebních prací.

Dotaz č. 3:

„V SO 101 je oddíl Potrubí a armatury, kde se vyskytuje dmtž stávajícího potrubí 5 500kg a provedení nového rozvodu 55m. Jedná se o přívod a odběr vody, rozsah od ústí potrubí vodojemu do armaturní komory? Zda-li se nejedná o duplicitu s částí PS 201?“

Odpověď:

Nejedná se o duplicitu – potrubí (jak demontáž stávajícího, tak montáž nového) mezi VDJ a armaturní komorou v zemi je v rámci stavebního objektu SO 101, protože jeho uložení vyžaduje zemní práce.

Dotaz č. 4:

„Byl nalezen nesoulad specifikace a PD s výkazem výměr částí PS201, prosíme o doplnění či vyjádření k dané problematice.

a) PS 201.10

Redukce centrická DN500/400, nerez, 1ks

Příruba přivařovací plochá DN500 (508*4mm), PN10, nerez, 2ks

Kotvení potrubí v dřívku vodojemu L100x100x10-600, 12ks

Značení potrubí

b) PS 201.12

Nerezové síto d500, velikost oka 50, drát tl 10mm, 35kg, 1ks

c) PS 201.13

Šoupátko vodárenské EKO, víkové s vřetenem, DN200, PN10, 1ks

d) PS 201.14

Kotvení, objímka pro 104x2, závitová tyč M10, 14ks

Potrubí, minerální vata tl 50mm, hliníkový plech, 20m²“

Odpověď:

Platí výměry uvedené ve specifikaci. Upravený výkaz výměr a soupis prací předkládáme v příloze.

Dotaz č. 5:

„V TZ str. 3 odst. 3.1 SO 101 Rekonstrukce vodojemu se uvádí, že budou vyměněny všechny ocelové plošiny v dřívku vodojemu a zhotovení nové plošiny v komoře vodojemu. Ve výpise Zámečnických výrobků 1/Z, 2/Z, 9/Z je uvedena hmotnost výrobků pouze za nosnou konstrukci kompozitní plošiny bez roštů. Dotaz: Jsou rošty plošin součástí PD a pokud ano, tak v které položce rozpočtu jsou uvedeny?“

Odpověď:

Zámečnické výrobky, u kterých je navržen kompozit (kompozitové nosné prvky, rošty, zábradlí apod.) je nutné kotvit ke stávající nosné ocelové konstrukci VDJ. Pro kotvení jsou navrženy ocelové kotevní prvky, které budou přivařeny na stávající konstrukci a budou povrchově ošetřeny shodně s hlavní konstrukcí podle druhu prostředí. Hmotnost těchto kotevních prvků je ve výpisu příslušných zámečnických výrobků, a dále je zapracována do rozpočtů i do soupisu prací. Na kotevní prvky popsané výše budou kotveny kompozitové konstrukce (kompozitové nosné prvky, rošty apod.), jejichž tvar a rozměry jsou patrné z projektové dokumentace.

V neoceněném rozpočtu a v soupisu prací jsou kompozitové prvky uvedeny jako komplet, podle počtu kusů. Rozsah a rozměry těchto konstrukcí jsou patrné z výkresové dokumentace.

U zámečnického výrobku 6/Z (výměna ocelových plošin v dřívku VDJ) jsou navrženy pouze ocelové konstrukce, jejich hmotnost je uvedena ve výpisu materiálu pro 6/Z a tyto konstrukce jsou uvedeny v neoceněném rozpočtu i v soupisu prací.

Dotaz č. 6:

„Po kontrole a přepočtu výměr (kubatur) lešení nutných k realizaci jsme dospěli k závěru, že v rozpočtové části schází cca 1500m³ prostorového lešení a odpovídajícího množství záchytných sítí (objekt SO 101 - položky č. 50, 51 a 54). Žádáme o kontrolu a úpravu množství, případně o informaci, jakým způsobem tyto vyšší množství do rozpočtu zohlednit“

Odpověď:

Výměry lešení vycházejí z již provedených stavebních úprav vedlejšího vodojemu VDJ Hladnov A. Po překontrolování objemu lešení projektantem zůstávají v platnosti výměry dle neoceněného rozpočtu a soupisu prací.

Dotaz č. 7:

„V návrhu Smlouvy o dílo se v čl. II odst. 2n) uvádí, že vyřízení záborů je zahrnuto v provedení díla. Vzhledem ke skutečnosti, že se stavba nachází na pozemku objednatele, žádáme o informaci, v jaké výši bude objednatelem zhotoviteli poskytnutí záboru účtováno, anebo zda budou zhotoviteli potřebné plochy poskytnuty jako součást staveniště a zábory nebudou účtovány. Pro potřeby staveniště předpokládáme minimální plochu 600m². V případě, že budou zábory účtovány, žádáme o doplnění položky do rozpočtu“

Odpověď:

Zábory nebudou účtovány. V návrhu smlouvy o dílo se v čl. IV., odst. 5) uvádí, že „Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky (mimo poplatky za zvláštní užívání zeleně - chodníku - vozovky ve správě příslušného městského obvodu, které má město Ostrava, jako investor, zdarma) a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla, např. na vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, na vypracování dokumentace skutečného provedení, apod.“

Dotaz č. 8:

„K rozpočtové položce objektu SO101, pol. 146 Zakrývací práce - maskování ochrana anténních systémů. Zřejmě se jedná o majetek poskytovatelů příslušných telekomunikačních služeb. Žádáme o upřesnění, jakým způsobem má být ochrana anténních systémů provedena a jakým způsobem bude řešeno zajištění nerušeného provozu.“

Odpověď:

Ochrana anténních systémů a způsob zajištění nerušeného provozu bude upřesněn jednotlivými provozovateli v rámci aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí, která je součástí předmětu smlouvy. Jedná se převážně o zařízení (bubnové antény) osazené na vnější plošině na dřívku pod komorou vodojemu – tato zařízení mohou být stíněná konstrukcí kovového lešení. Případné přeložení těchto zařízení je nutné konzultovat s jejich provozovateli. Co se týče zakrytí – jedná se o ochranu veškerých zařízení (jak na nejvyšší plošině nad komorou, tak i na plošině na dřívku pod komorou VDJ) proti prachu při tryskání ocelové konstrukce a proti barvě při jejím nanášení, takže dostačující by mělo být obalení těchto zařízení plachtou.

Dotaz č. 9:

„V Souhrnné technické zprávě se v čl. B7. Ochrana obyvatelstva - Opatření k zajištění BOZP uvádí:

Během provádění prací na rekonstrukci vodojemu B budou pracovníci vystaveni působení elektrického a elektromagnetického pole DVB-T antény umístěné na sousedním vodojemu A. Referenční hodnota pole pro nepřetržitý pohyb pracovníků je $E_{ref} = 73,6$ V/m. Z tohoto důvodu je nutné vypracovat teoretický výpočet intenzit elektrického a elektromagnetického pole anténního systému DVB-T pracovníkem ČRa, případně bude objednáno příslušné měření.

Je vypracování výpočtu intenzit a objednání příslušného měření zajištěno a financováno objednatelem? V případě, že je uvažováno jako plnění zhotovitele, žádáme o doplnění rozpočtové položky, případně řízené ceny.“

Odpověď:

Vypracování výpočtu intenzit a objednání příslušného měření není zajišťováno objednatelem. Toto bude zajišťovat zhotovitel v rámci zajištění a opatření BOZP na stavbě - viz. Ostatní náklady pol. 1.4.

Dotaz č. 10:

„V SOD je v čl. II. 9. Mimo jiné uvedeno:

Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo, může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení technickým dozorem a oprávněným zástupcem objednatele. Smluvní

strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce dle předchozí věty v písemném dodatku k této smlouvě.

Žádáme zadavatele, aby vypustil z čl. II. 9. smlouvy výše uvedené ustanovení a v čl. II. 9. ponechal pouze znění:

Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě, podepsaného oběma smluvními stranami.

Neboť změny smlouvy dle č. VII. 6. smlouvy, zejména tedy rozsah díla a cena, musí být vždy pouze formou písemných dodatků a ještě schváleny zastupitelstvem. Bez tohoto schválení je možné považovat dokument za neplatný.“

Odpověď:

Dané ustanovení smlouvy uvádí, že zhotovitel může vícepráce provádět ihned po jejich odsouhlasení technickým dozorem a oprávněným zástupcem objednatele. Toto ustanovení neukládá zhotoviteli povinnost, ale dává mu pouze možnost pružně reagovat na objektivně nepředvídané okolnosti při zhotovování díla, aniž by docházelo k prodlení s jeho dokončením. Objednatel ani přes toto ustanovení nemůže nutit zhotovitele, aby tak skutečně učinil a tyto vícepráce začal vykonávat ještě před podpisem příslušného dodatku ke smlouvě o dílo. Z uvedených důvodů nebude navržena úprava do požadavků na obsah smlouvy zapracována.

Současně Vám sdělujeme informaci **o změně lhůty pro podání nabídek**, která se mění z původního termínu 7. 3. 2016 ve 13:00 hodin **na 16. 3. 2016 ve 13:00 hodin**, a **lhůty pro otevírání obálek s nabídkami**, která se mění z původního termínu 7. 3. 2016 ve 13:00 hodin **na 16. 3. 2016 ve 13:00 hodin**.

Zadavatelem poskytnuté dodatečné informace č. 2 k zadávacím podmínkám jsou pro zpracování nabídek závazné!

Ing. Eva Sebořská

zastupující vedoucí odboru veřejných zakázek
a kapitálových účastí

Přílohy: 1.) Dodatecne-info-c-2-Priloha-1-Novy-VV
2.) Dodatecne-info-c-2-Priloha-2-Novy-soupis-praci