

## **Vec: Dobudovanie kanalizácie a ČOV Modra - Vysvetlenie a doplnenie súťažných podkladov č. 2**

Na adresu verejného obstarávateľa bola doručená nasledujúca žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov k nadlimitnej zákazke – stavebné práce, s názvom „Dobudovanie kanalizácie a ČOV v aglomerácii Modra“, ktorá bola zverejnená vo vestníku VO č. 163/2013 – 21.8.2013 pod značkou 14441 – MSP:

### **Otázka č. 1**

Dodaná tendrová projektová dokumentácia:

- a) je všeobecná a neobsahuje detailné špecifikácie produktov a schémy zapojenia, ktoré sú nevyhnutne pre výrobu a servis predmetných rozvádzačov,
- b) nie je urobená v zmysle jednotnej „Metodiky značenia technologických objektov a prvkov v BVS“.

Otázka 1: Má byť predmetom cenovej ponuky vypracovanie realizačnej dokumentácie a dokumentácie skutkového stavu PRS, MaR a ASRTP ?

Otázka 2: Ak áno, tak v ktorej časti Výkazu Výmer ma byť ocenená?

### **Odpoveď č. 1**

Predmetom ponuky nie je vypracovanie realizačnej dokumentácie, avšak predmetom ponuky je vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia celej stavby na úrovni realizačnej dokumentácie, ako je uvedené vo Zväzku 3, časť 1, kap. 4.10. Dokumentácia skutočného vyhotovenia je ocenená vo Zväzku 4, Časť 2 Výkaz výmer, súbor „*Celkový suhrn a vseobecne položky.xls*“, hárok „*Všeobecné položky*“, položka č. 5.

Schémy zapojenia rozvádzačov sú obsahom súťažných podkladov pre ČS D2 (výkres „*Prehľadova schema napojenia.pdf*“ v zložke Zväzok 5\1\_Dubova\CS-elektro\CSD2) resp. ČS D4, ČS D5 a ČS D6 (viď vzorový výkres rozvádzača, výkres „*rozv\_REP.pdf*“). Nakoľko sa jedná o štandardné vybavenie rozvádzačov pre všetky kanalizačné ČS, žiadame uchádzačov, aby všetky rozvádzače ocenili podľa schém zapojenia rozvádzačov, ako je uvedené vyššie.

Čo sa týka jednotnej „Metodiky značenia ....“, tá je pre ocenenie výkazu výmer irelevantná.

### **Otázka č. 2**

V PD ASRTP kanalizačných čerpacích staníc (KČS) je pre pripojenie na Centrálny dispečing (CTD) BVS spomenutý GSM modem, čo nezodpovedá jestvujúcej sieti postavenej na GPRS routeroch so zabezpečenou VPN komunikáciou.

Majú byť tieto KČS pripojené do jestvujúcej GPRS siete alebo si môže dodávateľ prenos a vizualizáciu na CTD zabezpečiť ako chce?

### **Odpoveď č. 2**

V rámci ASRTP bude prevádzka čerpacej stanice riadená v zmysle štandardov BVS, a.s. v súlade so systémom, ktorý dodá Zhotoviteľ. Údaje o prevádzke a prípadnej poruche ČS budú prostredníctvom komunikačnej siete prenášané na ČOV Modra a následne na centrálny technologický dispečing BVS, a.s. (CTD). Podrobný projekt ASRTP bude vypracovaný Zhotoviteľom ako súčasť dodávky systému. Výstup z prenosu bude integrovaný podľa štandardov BVS do CTD.

### **Otázka č. 3:**

Má byť ČOV Modra ovládateľná a monitorovateľná z CTD v plnom rozsahu s prenosom všetkých signálov?

**Odpoveď č. 3**

ČOV Modra bude ovládateľná a monitorovateľná z velína, pričom na CTD sa uvažuje iba s monitoringom ČOV. Za týmto účelom je v PD navrhnutý router na prenos dát na CTD.

Pozn.: Na ČOV Modra majú byť prenášané aj údaje z KČS za účelom monitoringu KČS z velína ČOV. Tieto údaje z KČS sa budú prenášať z velína na CTD za účelom umožnenia monitoringu KČS.

**Otázka č. 4:**

Majú byť obrazovky z vizualizácie všetkých KČS a ČOV Modra integrované do jestvujúcich WEB-serverov na CTD?

**Odpoveď č. 4**

V PD sa uvažuje s aplikačným vizualizačným SW na CTD, čo znamená doplnenie vizualizácie z ČOV Modra.

**Otázka 5:**

Je potrebné opraviť vzorce vo Vami poskytnutom výkaze výmer v tých prípadoch kedy nie sú správne zavzorcované?

**Odpoveď č. 5**

Za správnosť Ponukovej ceny, vrátane prípadného zavzorcovania výkazov výmer je zodpovedný uchádzač. Pokiaľ uchádzač zistí chybu v zavzorcovaní výkazov výmer, je potrebné takéto chyby odstrániť. V prípade zistenia zrejmych chýb v písaní alebo počítaní v predložených ponukách, tie budú odstránené komisiou zriadenou verejným obstarávateľom na vyhodnotenie ponúk v súlade s §42 zákona o verejnom obstarávaní.

Bratislava, 25.9.2013