

### Vysvetlenie súťažných podkladov č. V (#421789):

#### Otázka č. 11

Dobrý deň,  
žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie ako má uchádzač postupovať pri výpočte INDEX IN05 v súvislosti so stanoveným ukazovateľom X2, pokiaľ má spoločnosť nákladové úroky nula, nakoľko tento ukazovateľ potom vychádza rovnako nula a nezapočítava sa do celkového výpočtu IN05, čo spoločnosť výrazne poškodí. Skutočnosť, že spoločnosť má nulové nákladové úroky, predstavuje práve pozitívny ukazovateľ hospodárenia spoločnosti.

#### Odpoveď č. 11

Index IN05 je kombináciou bonitného a bankrotného modelu. Na výpočet indexu IN05 treba hľadať komplexne, nie po jednotlivých častiach, bol vytvorený a otestovaný tak, aby podľa vypočítanej hodnoty indexu IN05 bolo možné s veľkou pravdepodobnosťou predpovedať budúci vývoj v podniku.

### Vysvetlenie súťažných podkladov č. VI (#421862)

#### Otázka č. 12

Má verejný obstarávateľ aktuálne platné stavebné povolenie ?

#### Odpoveď č. 12

Áno.

#### Otázka č. 13

V poskytnutom stavebnom povolení sa uvádzajú výkresy E.1.44.1 a E.1.44.2, ktoré v poskytnutej PD nie sú – žiadame zaslať.

#### Odpoveď č. 13

Pri spätnej úprave asfaltovej ryhy v štátnej ceste III. tr. je potrebné riadiť sa výkresmi E.1.43.1 a E.1.43.1.

#### Otázka č. 14

vo výkaze výmer sú uvedené nakupované materiály na zásyp a v zmysle aktuálnej platnej legislatívy je možné zásyp realizovať aj vykopaným materiálom. Je možné zrealizovať spätný zásyp výkopkom? Stoky v nespevnenom teréne toto majú uvedené vo vzorovom reze. Avšak výkaz výmer s tým neuvažuje. Žiadame obstarávateľa o uvedenie výkopku na zásyp vo výkaze výmer - nakoľko ten uvažuje len s nakupovaným kamenivom.

#### Odpoveď č. 14

Treba naceniť poskytnutý výkaz výmer.

#### Otázka č. 15

NA lôžko aj obsyp potrubia sa uvažuje rovnaký materiál fr. 0-20 ? mohol by to VO potvrdiť ?

#### Odpoveď č. 15

Áno. Treba naceniť poskytnutý výkaz výmer.

#### Otázka č. 16

Podľa technickej správy je potrebné vykonať skúšky tesnosti vodou avšak výkaz výmer o tom nehovorí, je možné vykonať skúšky tesnosti aj vzduchom ?

#### Odpoveď č. 16

Je to možné, treba však dodržať platné STN normy.

#### Otázka č. 17

Druhotné dorezanie asfaltového krytu pred vysprávkou - ako je myslená táto položka ? kedy sa má robiť druhotné dorezanie ? Podľa výkazu výmer sa reže len jedna strana ryhy to platí ? Kde sú naviazané práce spojené s odstránením asfaltu po druhotnom dorezaní ? odstránenie asfaltov a pod. ?

#### Odpoveď č. 17

Druhotné dorezanie sa bude realizovať pred asfaltovaním, jedná sa o zarezanie styčnej plochy medzi pôvodným a novým asfaltom. Potrebné pridružené práce si uchádzač zahrnie do ceny súvisiacich položiek.

#### Otázka č. 18

Položka Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 25000 m hovorí o presune do 25km – čo však podľa technickej správy a PD nie je nutné nakoľko prebytočná zemina má byť uložená na pozemkoch investora. Mohol by obstarávateľ špecifikovať kde má byť vykopaná zemina uložená ? Aký bude požadovať investor poplatok za rozprestretie vykopanej zeminy ?

#### Odpoveď č. 18

Investor nemá v súčasnosti k dispozícii vlastné pozemky na uskladnenie prebytočnej zeminy, prebytočná zemina bude odvážaná na trvalú skládku. Uchádzač ocení poskytnutý výkaz výmer.

#### Otázka č. 19

V zmysle TS :

Odpad vznikajúci pri výstavbe - betón, asfaltobetón a zmiešané odpady zo stavby navrhujeme odvieť a uložiť na skládku TKO. Zemina, kamenivo a výkopová zemina môžu byť rozprestreté na povrchu na miesto určené investorom.

#### Odpoveď č. 19

Investor nemá v súčasnosti k dispozícii vlastné pozemky na uskladnenie prebytočnej zeminy, prebytočná zemina bude odvážaná na trvalú skládku. Uchádzač ocení poskytnutý výkaz výmer.

#### Otázka č. 20

Obaly z papiera a lepenky navrhujeme vytriediť a odovzdať ako surovinu vhodnú k materiálovému zhodnoteniu odpadu. Odpad bude odovzdaný v zberni vybavenej patričným oprávnením.

#### Odpoveď č. 20

Je to možné, treba však dodržať zákon o odpadoch

#### Otázka č. 21

Povolí teda investor uloženie na miesto ním určené ?

#### Odpoveď č. 21

Investor nemá v súčasnosti k dispozícii vlastné pozemky na uskladnenie prebytočnej zeminy, prebytočná zemina bude odvážaná na trvalú skládku. Uchádzač ocení poskytnutý výkaz výmer.

#### Otázka č. 22

Betón, asfaltobetón uvažuje projektant s uložením na TKO je možná recyklácia týchto materiálov ?

#### Odpoveď č. 22

Projekt neuvažuje s opätovným použitím recyklátov (treba však dodržať zákon o odpadoch).

#### Otázka č. 23

Ako sa následne bude fakturovať poplatok za skládku ?

#### Odpoveď č. 23

Projekt neuvažuje s opätovným použitím recyklátov.

#### Otázka č. 24

Finálne úpravy v komunikáciach – niektoré stoky majú uvedené 2x množstvo postrekov ako je asfaltov ? Mohol by obstarávateľ upraviť Výkaz výmer tak aby to sedelo so skutočnosťou ?

#### Odpoveď č. 24

Spojovací postrek bude realizovaný v 2 vrstvách, vid' výkres E.1.43.1. Treba naceniť poskytnutý výkaz výmer.

#### Otázka č. 25

Prípojky cez štátnu cestu :

V zmysle platného stavebného povolenia je potrebné vykonať pretlaky z pozemkov producentov OV. Na týchto pozemkoch sú však už vybudované oplotenia, žumpy, šachty a podobne. Má investor dohodnuté so všetkými vlastníkmi nehnuteľností možnosť vykonať štartovacej jamy na ich pozemkoch ? Koľko z týchto producentov súhlasí s napojením na kanalizáciu ? Podľa našich prepočtov množstvo uvedené vo výkaze výmer na pretlaky je cca 2x vyššie ako vychádza z projektu – a to sú započítané všetky prípojky týchto producentov.

#### **Odpoveď č. 25**

Technologický postup realizácie pretlakov je na zhotoviteľovi, je možné ho realizovať od hlavnej stoky. Prípojky budú ukončené na hranici pozemku a budú zaslepené.

#### **Otázka č. 26**

V štartovacích jamách sú znázornené panely – ktoré nie sú vo výkaze výmer – kde majú byť započítané ? Rovnako bude v určitých miestach potrebné paženie týchto štartovacích jam tie nie sú nikde vykázané. Žiadame obstarávateľa o doplnenie a upresnenie kde presne sa tieto štartovacie jamy budú nachádzať. Spolu s potrebou uvedenia prípadných štetovnic v miestach kde to bude možné.

#### **Odpoveď č. 26**

Technologický postup realizácie pretlakov je na zhotoviteľovi. Všetky pridružené práce si uchádzač zahrnie do celkovej ceny, resp. do ceny súvisiacich položiek.

#### **Otázka č. 27**

V zmysle výkazu výmer sa prípojky končia záslepkou na potrubí – nebudú teda požadované revízne šachty ? Budú si ich zhotovovať producenti OV ?

#### **Odpoveď č. 27**

Domové revízne šachty nie sú predmetom projektu.

#### **Otázka č. 28**

Podľa projektovej dokumentácie sú prípojky z PP potrubia – vo výkaze výmer sú uvedené PVC potrubia. Čo teda platí ?

#### **Odpoveď č. 28**

Treba naceniť poskytnutý výkaz výmer, prípojky budú realizované z PVC materiálu.

#### **Otázka č. 29**

V štátnej ceste sú vo výkresoch vyznačené žltou čiarou neurčité siete nakoľko v legende sa nenachádzajú – O aké siete sa jedná ? Uvažuje s nimi projekt ?

#### **Odpoveď č. 29**

V projekte sú jednotlivé existujúce siete zakreslené orientačne. Zhotoviteľ je povinný pred realizáciou zabezpečiť vytýčenie všetkých existujúcich inžinierskych sietí u ich správcov.

#### Otázka č. 30

Stoka B2 – vedená v štátnej ceste je zakreslená vedená v chodníku kde sa však nachádza aj dažďová kanalizácia spolu s vtokmi ktoré budú s realizáciou kanalizácie vybúrané – výkaz výmer s tým však nepočíta. Mohol by to VO zapracovať ?

#### Odpoveď č. 30

Stoka bude uložená súběžne s dažďovou kanalizáciou, tak aby boli dodržané platné STN normy.

#### Otázka č. 31

V súťažných podkladoch sa nikde neuvádza, či je možné oceniť niektoré položky „0,00“ nulovou cenou. Vzhľadom na rozsah výkazu výmer je možné oceniť položky nulou ?

#### Odpoveď č. 31

Uchádzač musí oceniť každú položku z výkazu výmer v cenách, ktoré sú pri jeho technologickom postupe obhájitelné ako primerane vysoké. Verejný obstarávateľ zároveň upozorňuje na skutočnosť, že uchádzač nie je oprávnený meniť znenie výkazu výmer (doplňat' položky, meniť merné jednotky je zakázané) a musí oceniť položky v takom rozsahu, ako je určené vo výkaze výmere. Uchádzač však musí všetky náklady, ktoré súvisia s realizáciou daných položiek podľa ním zvoleného technologického postupu a realizácie diela v súlade so všetkými podkladmi, zaradiť do ceny týchto súvisiacich položiek.

#### Otázka č. 32

Sú stavbou dotknuté Hydromeliorácie ?

#### Odpoveď č. 32

Treba sa držať vyjadrenia v stavebnom povolení.