

## **Věc: 8522 - Nové shybky pod Lužnicí a Nežárkou (Lužnice)**

### **Dodatečné informace k veřejné zakázce č.2**

#### **Dotaz č. 1:**

Pro zajištění bezpečné práce při montážních pracích a zajištění provozu technologického zařízení stavby – čerpání vody v navržených čerpacích vrtech, je nutné zřízení dočasné přípojky elektrické energie.

Do jaké položky má uchazeč náklady na zřízení přípojky elektrické energie zahrnout?

#### **Odpověď:**

***Zajištění napojovacích míst pro zabezpečení stavby, dle SOD čl. 10.6 zajišťuje Zhotovitel sám a na své náklady, a to po dohodě s příslušnými správci veřejné infrastruktury a na základě jejich podmínek, nebo vlastními zdroji. Objednatel není schopen zajistit napojovací místo elektrické energie ze svých objektů a zařízení.***

***Náklady na zajištění elektrické energie dle konkrétního řešení uchazečem, s odvoláním na čl.10.6 SOD, započítá uchazeč do SO 800 – Vedlejší náklady, pol. č. 3 Zařízení staveniště.***

#### **Dotaz č. 2:**

V SO 01 je v položce 4 výkazu výměr vypočítané množství hodin čerpání vody.

Lužnice - 6 čerpacích míst 14 dní 24 hodin denně před zahájením prací	
6*14*24	2 016,000
odvodnění výkopu v zapažené jámě	
3*30*10	900,000

#### **a) Lužnice – 6 čerpacích míst:**

navržené čerpání vody z vrtů po dobu 14 dní před zahájením prací považujeme za nedostatečné. Po tuto dobu sice dojde ke snížení hladiny spodní vody v prostoru pažených jam pro montáž potrubí. Po ukončení čerpání dojde znovu k nasycení podloží a zvýšení hladiny spodní vody do původní úrovně, proto je nutné čerpat vodu po celou dobu provádění montážních prací tak, aby nedocházelo k zatopení stavební jámy. Ukončení čerpání vody je možné až po zásypu potrubí a celého objemu pažené jámy.

#### **b) Odvodnění výkopu v pažené jámě:**

navržené čerpání vody ve dně montážní jámy po dobu pouze 10 hod. denně považujeme za dostatečné, pro udržení dna jámy bez spodní vody v době provádění montážních prací, ovšem za předpokladu nepřetržitého čerpání dle bodu a)

Žádáme zadavatele o doplnění položky 4 výkazu výměr:

Lužnice - 6 čerpacích míst 70 dnů 24 hod. denně

#### **Odpověď:**

***Předpokládané množství hodin čerpání vody vychází z projektové dokumentace a z časového předpokladu postupu výstavby.***

***Z tohoto důvodu objednatel nebude měnit výkaz výměr a uchazeči nacení položku čerpání vody dle předaného výkazu výměr.***

***V případě nepříznivých hydrogeologických poměrů v místě staveniště, které by vyvolaly nutnost čerpání vody nad rámec uvažovaný výkazem výměr, bylo by toto řešeno dle prokázané skutečnosti dle SOD čl.6.4 změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.***

**Dotaz č. 3:**

V zadávacích podmínkách je stanovený termín pro zahájení prací do 15 dnů po podpisu SOD. Termín pro dokončení díla do 150 dnů od zahájení prací lze považovat za nedostatečný, a to z důvodu:

- a) připojení elektrické energie trvá má min. 60 –ti denní lhůtu (od podané žádosti)
- b) čerpání vody po zřízení přípojky elektrické energie a 14 dnů před zahájením prací

Žádáme zadavatele o prodloužení doby pro dokončení díla o 60 dnů.

**Odpověď:**

***Jelikož vlastní zajištění a způsob zajištění elektrické energie pro potřeby stavby je věcí Zhotovitele a potřebné napojení lze alternativně řešit vlastními zdroji zhotovitele (elektrocentrála), nebude zadavatel v rámci opatřovacího řízení prodloužovat stanovenou dobu pro dokončení díla.***