



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Útvar verejného obstarávania**  
**Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava**

Elektronicky/softvér JOSEPHINE/

všetkým záujemcom/uchádzačom

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Trnava
	<b>ÚVO/36748-98882/2018/Dň</b>	<b>Ing. Drgoň/0918466551</b>	<b>5.12.2018</b>

Vec

**Zadávanie podlimitnej zákazky č. 16268-WYP**

**„Revitalizácia športového areálu Slávia - futbalové ihrisko s umelou trávou - 2”**

**Vysvetlenie súťažných podkladov 2**

Na základe doručenej žiadosti o vysvetlenie a v súlade s § 114 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Vám zasielame vysvetlenie súťažných podkladov pre predmet zákazky **„Revitalizácia športového areálu Slávia - futbalové ihrisko s umelou trávou - 2”**.

**Otázka č. 1**

V PD časti zavlažovanie je uvažovaný postrekovač zo spotrebou 540l, v technickej správe je definovaný zdroj na 450l chýba nám 90L. Aký je skutočne zdroj vody?

V technickej správe je jeden z dvoch údajov nesprávny, je to omyl, zbytok PD sa zhoduje. Správne je 540 l/min.

**Odpoveď**

*Verejný obstarávateľ upresňuje, že zdroj vody je správne 540 l/min.*

**Otázka č. 2**

Aký by mal byť minimálny dostrek postrekovača pri bezvetří ?

**Odpoveď**

*Postrekovače nemajú nastavený minimálny dostrek. Dostrek je závislý od parametrov zdroja. Pokiaľ budú parametre zdroja (tlak pri prietoku) spĺňať uvedené požiadavky, bude dostrek postrekovačov – ako je uvedené v legende v situácii 40 m. To je zároveň nami odporúčaný minimálny dostrek pri nulovom vetre.*

**Otázka č. 3**

V projekte nie je betonáž základových pätiiek pre postrekovače ani iné kotvenie, je možné ho doplniť do PD?

**Odpoveď**

*Podľa typizovaného detailu výrobcu v zariadení nie je navrhnuté špeciálne kotvenie postrekovača. Okolie postrekovača musí byť zhutnené a zároveň je nutné v okolí postrekovača účinne odvádzať vodu drenážou. Odporúčame postrekovač osadiť do priepustnej hutnutejšej vrstvy.*

**Otázka č. 4**

Ako bude zabezpečená filtrácia vody?

**Odpoveď**

*Existujúce závlahové systémy sú pripojené na ten istý zdroj vody. Podľa informácií prevádzkovateľa sa so znečistením vody nevyskytli problémy. Projekt závlahy túto položku nerieši, v princípe navrhovaný typ*

Telefón  
0918/466551

Fax  
033/32 36 400

IČO  
00313114

E-mail  
frantisek.drgon@trnava.sk

Internet  
www.trnava.sk

postrekovačov nie je vo všeobecnosti náchylný na nečistoty vo vode. V prípade, že by sa zmenili charakteristiky zdroja odporúčame odstrániť hrubé nečistoty nad 200 mikron, prípadne odfiltrovať riasy.

**Otázka č. 5**

Akým systémom je riešené ovládanie čerpadiel ?

**Odpoveď**

Otváranie jednotlivých elektroventilov je zabezpečené riadiacou jednotkou s výstupom 24 V pre napájacie relé, ktoré spína ovládacie napätie cievky stýkača, ktorými sú napájané ponorné čerpadlá. Riešenie je identické s napájaním existujúcich závlahových systémov na ihriskách č. 2,3,a 6 v športovom areáli Slávia.

**Otázka č. 6**

Vo výkaze výmer v objekte SO 01 v položke č. 58 – D+M nádrže na vodu zavlažovacieho systému a v položkách č. 91-92 Elektroinštalácia - dodávka a montáž nie je uvedená presná špecifikácia týchto položiek a na základe PD nie je možné zistiť viac podrobností. Žiadame preto verejného obstarávateľa o presnejšie špecifikovanie uvedených položiek.

**Odpoveď**

Položky č. 58,91,92 požadujeme nenaceňovať. Ide o položky, ktoré sú súčasťou pôvodného projektu závlah, ktoré tento projekt nerieši. Vo výkaze výmer zostali omylom.

**Otázka č. 7**

PD časť Osvetlenie, uvádza ako miesto napojenia na verejné osvetlenie. Keďže navrhovaný príkon osvetlenia je 12,4 kW (viď TS). Je kapacita prípojky na stípe VO dimenzovaná na tento príkon?

**Odpoveď**

Áno, kapacita je dostatočná.

S pozdravom

Ing. František Dgoň, v.r.  
kontaktná osoba verejného obstarávateľa  
na základe písmoného poverenia