

Dodatečné informace k zadávacímu řízení „Protipovodňový výstražný systém města Jevíčko“.

Jménem zadavatele, jímž je Město Jevíčko, Palackého nám. 1, 569 43 Jevíčko, Vám dodatečné informace k výše uvedenému zadávacímu řízení včetně dotazů zájemců a odpovědí zadavatele tyto dotazy.

1. Dotaz zájemce:

Můžete nám upřesnit uvedený termín v položkovém rozpočtu v oddělení „Přijímací části - venkovní přijímače VP“ - **reproduktor sloupový Bassreflex (technické parametry)?**

Odpověď zadavatele:

Jedná se o venkovní Bassreflexové reproduktory, které budou ozvučovat náměstí. Minimální technické parametry: 30W * 110-20000Hz * 93dB.

2. Dotaz zájemce:

V dokumentaci „Vymezení technických parametrů zakázky“ bod 1.1 není uvedeno, že by měl do systému být zahrnut srážkoměr, v příloze „Položkový rozpočet“ v oddělení „Čidlo vodní hladiny včetně obousměrné komunikace“ je uveden 1 kus - srážkoměr (napojený na stávající řídicí jednotku).

Bude systém obsahovat srážkoměr??

Odpověď zadavatele:

Systém bude obsahovat srážkoměr. Tento srážkoměr bude připojený na stejnou řídicí jednotku jako hladinoměr.

3. Dotaz zájemce:

Můžete nám upřesnit funkci veškerého zařízení uvedeného v příloze „Položkový rozpočet“ v oddělení „**Obousměrná komunikace**“, patrně se jedná o uvedení konkrétního zařízení jednoho z výrobců (z uvedených položek není zřejmé o jaké zařízení se konkrétně jedná a ani jeho přesná funkčnost).

Odpověď zadavatele:

Jedná se obousměrnou komunikaci, která zajišťuje předávání dat mezi řídicími jednotkami čidel, venkovními přijímači a řídicí jednotkou. Nejedná se o konkrétní

zařízení, jsou uvedeny pouze požadované užité vlastnosti (vysvětleno v bodu 1.2.2. a 2.7.).

- modul k VZ + anténa - obousměrný modul u vysílače
- modul k univ. řídicí jednotce + anténa - obousměrný modul u řídicí jednotky
- obousměrný modul do VP - obousměrný modul umístěný ve venkovním přijímači (slouží jako převaděč mezi univerzální řídicí jednotkou a vysílačem a zároveň umožňuje vyčítat informace o stavu připojených VP).

24. 7. 2012, Mgr. Ondrej Mičuda