

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

Výzva k podání nabídek a zadávací podmínky k veřejné zakázce:

**„Vybavení učebny EVVO v Havraníkách“**

**(Část 3)**

zadavatel:

Správa Národního parku Podyjí

## **1. Identifikační údaje zadavatele:**

*název:* Správa Národního parku Podyjí

státní příspěvková organizace, zřízena Rozhodnutím MŽP č. 10/91

*zastoupena:* Ing. Tomášem Rothrockem - ředitelem

*sídlo:* Na vyhlídce 5, 669 02 Znojmo

telefon: 515 226 722

*e-mail:* [info@nppodyji.cz](mailto:info@nppodyji.cz)

*internet:* [www.nppodyji.cz](http://www.nppodyji.cz)

*IČ:* 00837971

*DIČ:* CZ00837971

*bankovní spojení:* KB Znojmo,12831741/0100

plátce DPH

*Kontaktní osoba:* PhDr. Markéta Frindová

Tel.: 515 282 260, e-mail: [frindova@nppodyji.cz](mailto:frindova@nppodyji.cz)

## **2. Název a popis předmětu zakázky:**

### **Vybavení učebny EVVO v Havraníkách – nákup meteostanice s doplňky**

Jedná se o vybavení nové učebny v objektu Správy NP Podyjí v Havraníkách meteostanicí s doplňky dle seznamu uvedeného níže.

*Předpokládaná hodnota zakázky:* dle rozpočtu projektu celkem **42 562.- bez DPH** (51 500,- Kč s DPH) - rozepsáno u jednotlivých položek

*Lhůta a místo pro podání nabídky:* Lhůta, ve které lze předložit soutěžní nabídku, končí ve 12.00 h 26. 11. 2015.

Nabídky se podávají písemně na adresu Správy NP Podyjí - poštou nebo osobně na adresu Správy NP Podyjí v zalepené obálce, označené heslem: „Neotevírat – učebna 3“.

*Základní hodnotící kritérium:* nejnižší cena

Pro zadavatele není předmět zakázky ekonomickou činností. Při hodnocení bude tedy posuzována výše konečné ceny (u plátců DPH včetně DPH, u neplátců DPH bez DPH).

Nejedná se o zadávací řízení dle Zákona o veřejných zakázkách.

Nabídka musí být podána v českém jazyce.

*Seznam položek:*

## **I. Meteostanice s doplňky**

**Cena: 41 322.31 Kč bez DPH (50 000,- Kč s DPH)**

Poloprofesionální meteostanice pro umístění ve venkovním prostoru zadavatele, bezdrátová verze, napájena solárním panelem + záložní baterie, s 24 hod. radiačním aspiračním štítem. Součástí dodávky bude datalogger USB, počítá se s možností zobrazení dat na webu pomocí aplikace, která bude rovněž součástí dodávky.

Meteostanice by měla měřit a zaznamenávat:

- barometrický tlak, výpar, vnitřní relativní vlhkost, venkovní relativní vlhkost, rosný bod, denní srážky, měsíční a roční srážky, intenzitu srážek, solární radiaci, vnitřní a venkovní teplotu, uv index, uv dávku, směr větru, a rychlost větru

Další parametry:

- velký a přehledný LCD displej,
- možnost nastavení zeměpisné šířky a délky,
- možnost dokalibrace senzorů,
- grafické znázornění průběhu vnitřních či venkovních teplot a vlhkostí, hodnot atmosférického tlaku, množství srážek
- Podrobný návod v českém jazyce

**Součástí dodávky meteostanice bude:**

- **datalogger USB**
- **meteoserver**

## **II. aplikace k přenosu dat na web**

**Cena: 1 239.67 Kč bez DPH (1 500,- Kč s DPH)**

Aplikace sloužící k zobrazování dat z dané meteostanice na internetu

### **3. Požadavky na způsob zpracování nabídky**

Nabídka musí být zpracována písemně, v českém jazyce, bez oprav a přepisů, které by mohly zadavatele uvést v omyl.

Nabídka včetně veškerých požadovaných dokladů a příloh bude svázána do jednoho svazku a dostatečným způsobem zajištěna proti manipulaci s jednotlivými listy.

Nabídka a požadované doklady bude podepsána oprávněnou osobou nebo na základě přiložené plné moci osobou zplnomocněnou.

Nabídka musí obsahovat dokumenty v následujícím členění:

- identifikační údaje uchazeče (na krycím listu nabídky, který je přílohou této výzvy);
- celkovou nabídkovou cenu (na krycím listu nabídky, který je přílohou této výzvy);
- čestné prohlášení uchazeče o splnění základních kvalifikačních předpokladů (dle vzoru v příloze této výzvy);
- doklady prokazující splnění profesních kvalifikačních předpokladů;
- položkový rozpočet dle přílohy

### **3. Obchodní podmínky**

Termín dodání zboží je do 15. 12. 2015.

### **4. Upozornění**

Zakázka je spolufinancována prostřednictvím Státního fondu životního prostředí.

Ve Znojmě 10. listopadu 2015

Ing. Tomáš Rothröckl  
ředitel