



# MUZEUM REGIONU VALAŠSKO

příspěvková organizace

Horní náměstí 2, 755 01 Vsetín, 571 411 690, [muzeum@muzeumvalassko.cz](mailto:muzeum@muzeumvalassko.cz)

Vyřizuje: Ing. Jiří Trezner  
Telefon: 605 256 167  
E-mail: [trezner@muzeumvalassko.cz](mailto:trezner@muzeumvalassko.cz)  
Datum: 2. února 2012

1. základní organizace  
Českého svazu ochránců přírody  
Zašovská 884,  
PS 49  
757 01 Valašské Meziříčí

Muzeum regionu Valašsko, p.o. obdrželo druhou sadu dotazů k veřejné zakázce "Dodávka 3 naučných stezek" pro projekt Environmentální střediska Muzea regionu Valašsko, č. VZ/2011/05 v souladu s bodem 11 *Dodatečné informace k zadávací dokumentaci a prohlídka místa plnění* zadávací dokumentace. Ke vznešeným dotazům sdělujeme:

## Zadávací dokumentace

Záruka 60 měsíců – nelze realizovat u souboru zařízení meteorologické stanice, deskových her, mechanické hry, větrného čerpadla atd. Možných je 24 měsíců, ale zadání je jednoznačné.

## Vymezení předmětu veřejné zakázky

### 1. Naučná stezka VV2

Platí, že zobrazená lavička je schválena orgánem SPP? Může být předložena i jiná varianta řešení "horizontálního systému", projednaného s příslušným orgánem SPP? Nákres horizontálního informačního systému je v rozporu s nejasným slovním popisem. Tabule může být např. skloněná až k zemi.

#### **Odpověď:**

*Orgán státní památkové péče (SPP) požaduje, aby v parku nebyl instalován vertikální informační systém s ohledem nejen na přírodní, ale i památkové hodnoty parku. Proto bylo zvoleno řešení, které bude pevně spojeno s odpočinkovým prvkem formou zastavení. Informační tabule může být z hlediska provozu skloněna k zemi, po předložení návrhu bude nutno způsob realizace odsouhlasit SPP. Na základě dotazu principiálně neshledává v tomto řešení problém.*

### 2. VV2-2 Informační panel

Nedostatečné zadání, může být k řádnému nacenění dopřesněno? Můžeme navrhnout instalaci již schváleného typu stojanů velikostí jen na ohlášení (viz příloha, dtto u VV6).

#### **Odpověď:**

*Podklady pro tvorbu panelu předá zhotoviteli zadavatel, návrh jiného typu stojanu je akceptovatelný.*

### 3. VV2-3 Hrací panel

Díky záruce, která se vztahuje na odevzdané dílo (60 měsíců) nejsme schopni garantovat, že hrací prvek nebude, hlavně díky klimatickým podmínkám (déšť, mráz) poškozen. Dtto

#### **Odpověď:**

*Všeobecně k záruce: Záruka v obchodních podmínkách se vztahuje na celé dílo po dobu udržitelnosti projektu. V případě, že dodávkou je zboží, na které se vztahuje záruka 2 roky, bude tato zadavatelem respektována, v tomto smyslu budou upraveny příslušné body ve smlouvě o dílo. Záruka se vztahuje k běžnému užívání. Zhotovitel navrhne, za jakých podmínek se na dodávku (dle VV) vztahuje záruka a za jakých podmínek dochází k porušení záruky, tzn. za jakých podmínek bude dodávka provozována.*

### 4. Naučná stezka VV6

Má dodavatel za něco 5 let ručit, když tisk tabulí zajistí sám zadavatel? Není jasné, kdo v tomto případě zajistí grafické zpracování.

#### **Odpověď:**

Grafickou část zakázky zpracuje zadavatel, tisk zajistí zhotovitel. Kvalita tisku s ohledem na záruky bude zajištěna po vzájemné dohodě.

5. VV6 2a  
Co bude na mosazných tabulkách a jak mají být zhotoveny?

**Odpověď:**

Text nápisu zajistí zadavatel (na tabulkách bude název horniny, nerostu, místo původu, stáří). Popis bude vyleptán či vyfrézován. Tabulka bude osazena na rovnou, vybroušenou plochu, popř. usazena do nerostu, zabezpečena proti případnému zcizení. Způsob provedené bude (jako u všech ostatních položek) konzultován se zadavatelem.

6. VV8  
Sluneční dráha nemůže vydržet 5 let ani vevnitř, natož venku.

Větrné čerpadlo – dtto. Celkově lze konstatovat, že pětiletá záruka komplikuje zhotoviteli práce na nacenění zakázky.

**Odpověď:**

Obecně k modelům: stran záruky platí odpověď v bodě 3. Modely nebudou trvale vystaveny povětrnostním podmínkám, ale budou cíleně používány při konkrétních příležitostech (akce muzea, kampaně), kde budou provozovány pod dohledem lektora. Proto se stanovuje jako jedna z podmínek i mobilita. Zhotovitel počítá s tím, že budou řádně uskladněny v suchu a přijatelné teplotě a bude na nich prováděna pravidelná údržba.

7. VV8-1  
větrné čerpadlo je natolik složité, že by potřebovalo el. pohon sekundární vrtule. Je to možné?

**Odpověď:**

U větrného čerpadla by měl být dodržen princip pohonu (výroba energie prostřednictvím síly větru). V zadávací dokumentaci je uvedeno pouze schéma. Za předpokladu dodržení principu bude akceptováno i jiné, funkční řešení. S náhradním zdrojem zadavatel nepočítá.

8. VV8-3  
Meteostanice, z hlediska přesnosti, je nutná kalibrace. I na tento produkt se vztahuje záruka 5 let?

**Odpověď:**

Meteostanice bude sloužit především jako didaktická pomůcka. Měření meteorologických hodnot je v současnosti v areálu hvězdárny prováděno prostřednictvím ČHMÚ, takto získaná data ovšem nejsou volně šiřitelná a nelze s nimi tedy pracovat. Provozní kalibrace bude prováděna souběžně s údaji ze stanice ČHMÚ. Otázka záruky je řešena v rámci 3 otázky.

9. VV8-5  
Hra – opět problém záruky a možného poškození např. deštěm. Co je to termín „mobilní noha“?

**Odpověď:**

Otázka záruky je řešena v rámci 3 otázky.

Termín "mobilní noha" má znamenat demontovatelnou či sklopnou nohu - právě kvůli přepravě. Ideálně i výškově stavitelnou.

10. VV8-6  
Model – nedostatečný popis. Síla desky na makety 1 cm je malá, první dešť ty větší zkroutí.

**Odpověď:**

Zadavatel v dokumentaci uvádí plastové provedení maket, nepředpokládá tedy jejich deformaci. U větších maket (Jupiter, Saturn) lze uvažovat o zpevnění, vyztužení ocelovým profilem. Tisk je uvažován exteriérový, technologií na odpovídající fólii, odolné proti vlivům UV záření a povětrí i drobným mechanickým poškozením. V zadávací dokumentaci uváděné pevné spojení je doplněno i o možnost mobility, tzn. mimo areál hvězdárny.

Zadavatel je toho názoru, že popis je dostatečný, model je nacenitelný.