



## **POVODÍ VLTAVY**

### **Zadavatel:**

Název: Povodí Vltavy, státní podnik  
Sídlo: Praha 5, Holečkova 8, PSČ: 150 24  
Statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel  
Zastoupený: Ing. Tomášem Havlíčkem, MBA ředitelem sekce investiční  
IČO: 70889953

### **Veřejná zakázka:**

Název: „MVE Štvanice – rekonstrukce technologie“

Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení

Evidenční číslo veřejné zakázky: 638903

Věc: **Dodatečná informace č. 4 k zadávacím podmínkám (ze dne 18.8.2016)**

Povodí Vltavy, státní podnik, jako zadavatel veřejné zakázky „MVE Štvanice – rekonstrukce technologie“ zadávané v otevřeném řízení podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), na základě požadavku obdrženého podle § 49 odst. 1 ZVZ, poskytuje podle § 49 odst. 2 a 3 ZVZ tuto dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám:

### **Požadavek na dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám (č.4)**

1) V zadání „D.2.1.1.Technická zpráva“ je uvedeno:

Při návrhu a instalaci zařízení je především nutno brát do úvahy způsob dopravy do strojovny MVE, rozměry průjezdných profilů a stavebních konstrukcí a prostorů ve strojovně MVE.

Požadujeme sdělit rozměr průjezdného profilu do strojovny MVE. Je možné případně průjezdný profil zvětšit?

2) D213\_TS – kap. D.2.1.3.2.4 DPS 01.4 Generátory

Žádáme o zaslání:

- podrobnější specifikace snímačů teploty generátoru – část elektro PS 02 (PT 100 ..?)
- specifikaci chladiče výstupního vzduchu z generátoru vč. specifikace příslušných uzávěrů, armatur, fitinek, kotevního a těsnícího materiálu.

### **Dodatečná informace zadavatele k požadavku (č.4)**

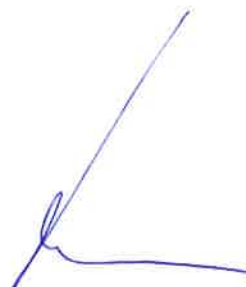
**Ad 1)** Ocelová prosklená vrata do strojovny MVE mají průjezdný profil šířka **B** x výška **H** = **3,50 x 3,58 m**. Po vysazení křídel vrat z pantů je možno průjezdnou šířku zvětšit o 20 cm na 3,70 m. Průjezdnou šířku je dále možno zvětšit, pokud zhotovitel odborně demontuje boční nepohyblivé ocelové prosklené části po stranách vrat. Zevnitř je rám přivařen k ocelovému zazděnému profilu, zvenku je zapuštěn 4 cm do fasády. Pak bude průjezdný profil limitovat šířka otvoru v nosné zdi dále za profilem vrat, která je **B = 4,65 m**. Po dokončení dopravy příslušných dílů soustrojí pak musí zhotovitel vrata vždy uvést do původního stavu. Budova MVE je památkově chráněna. S demontáží ocelové prosklené části nad vrata nelze uvažovat. Zároveň poskytuje fotografie vrat (4x).

**Ad 2)** Snímače teploty generátoru uvažujte PT 100.

Další požadované technické specifikace Vám poskytujeme naskenované ve třech přílohách:

- a) Technické údaje generátoru,
- b) Chladič vzduchu-výkres,
- c) Čidla – seznam stávajících čidel.

V Praze dne 18. srpna 2016



Ing. Tomáš Havlíček, MBA  
ředitel sekce investiční

**Povodí Vltavy,**  
státní podnik  
Holečkova 8  
150 24 Praha 5



28