



Povodí Ohře

Váš dopis zn.:

všem zájemcům

Ze dne:

Naše zn.: 004100-1605/2013

Vyřizuje: Ing. Martina Braunová

Tel.: +420 474 636 276

Mobil:

E-mail: braunova@poh.cz

Kontaktní adresa:

Povodí Ohře, státní podnik, Odbor obchodní příprava investic, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Datum: 16. ledna 2013

## **Dodatečná informace k zadávacím podmínkám na veřejnou zakázku:**

### **„GEODETIKÉ SLUŽBY – RÁMCOVÁ SMLOUVA “**

**V souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen zákona), Vám na základě žádosti zájemce posíláme dodatečné informace.**

#### **Dotaz č. 1:**

Měl bych pár otázek ohledně výběrového řízení na "Geodetické služby - rámcová smlouva". Hlavně ohledně tvorby cen. Např. v bodě VII, VIII, IX a vlastně i X ceníku geometrických prací, není, z mého hlediska, dostatečná informace pro kvalitní zvážení tvorby ceny. Zcela konkrétně např. položka "zhotovení geometrického plánu - ostatní" je udávána MJ 100 metrů nové hranice, ale již není zohledněna cena, např. když to bude více jak 100metrů nové hranice. Samozřejmě že z mého hlediska je jiná cena za 1MJ než třeba za 10MJ, kde jsem již ochoten dáti výraznou slevu. A vlastně toto je obdobný problém i u ostatních výše uvedených položek. Paradoxně si myslím, že by jste mohli vysoutěžit horší cenu nežli u konkrétně zadávané zakázky, kde je znám rozsah je možno rovnou započíst případnou slevu za množství. Já za sebe bych při tomto zadání vyplnil položku na horní hranici mých cen, neb musím předpokládat, že půjde o 1MJ.

#### **Odpověď č. 1:**

Ceník geometrických prací s technickou specifikací prací a technickými podmínkami definovaných zadavatelem jsou dostatečnými informacemi pro tvorbu jednotkových cen. Je plně na zvážení jednotlivých uchazečů, jakým způsobem se vypořádají s problémy, o kterých se ve svém dotazu zmiňujete. Tj. zadávací dokumentace, vč. příloh zůstávají bez změn.

**Dotaz č. 2:**

A ještě prosím o vysvětlení u bodu X. Zhotovení geometrického plánu věcného břemene inž. sítě, měrná jednotka je 100 metrů nové hranice, ale jelikož jde o břemeno, jež má novou hranici na obou stranách od inž. sítě mám to tedy počítat za 100 metrů nové hranice nebo osově 100 metrů? Běžná praxe u břemene je právě osově za 100 metrů.

**Odpověď č. 2:**

U bodu X. Zhotovení geometrického plánu věcného břemene inž. sítě je měrná jednotka 100 metrů nové hranice chápána osově za 100 metrů.

**Ing. Jiří Nedoma**  
generální ředitel



**Povodí Ohře, státní podnik** (14)  
Bezručova 4219 Chomutov 430 03  
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988  
web. www.poh.cz