

K č. j.: 1017/2012  
Dodatečné informace číslo: 3

## **Věc: Dodatečné / upřesňující informace k zadávacím podmínkám**

### **Veřejná zakázka:**

**Název:** Dodávka a instalace Multipoint Control Unit (MCU) a zařízení pro nahrávání a streamování videokonferencí (Projekt eIGeR) – II.  
**Evid. číslo VZ ve VVZ:** 234018  
**Datum zahájení:** 13. 11. 2012  
**Číslo jednací zadavatele:** 1017/2012

### **Veřejný zadavatel:**

**Úřední název:** CESNET, zájmové sdružení právnických osob  
**Poštovní adresa:** Zikova 1903/4, 160 00 Praha 6  
**IČ:** 63839172

Vážení,

dne 12. 12. 2012 byly ze strany jednoho z dodavatelů vneseny níže uvedené dotazy k zadávacím podmínkám shora uvedené veřejné zakázky.

V souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) Vám zasíláme odpověď na tyto dotazy – dodatečné informace k zadávacím podmínkám předmětné veřejné zakázky.

### **Společný úvod k dotazům č. 1 a č. 2 (citace):**

Žádost o poskytnutí dodatečných informací  
Text: V Příloha č. 2 zadávací dokumentace  
Tabulky binárních posuzovaných kritérií

### **Dotaz č. 1 (citace)**

bod 20

Podpora přenosu obsahu (přenos druhého video kanálu) pro H.323 i SIP (použitím H.239 a BFCP) s rozlišením alespoň XGA a podporou kodeků H.263 nebo H.263+ a H.264 ve formátech 4:3 i 16:9

Prosim o vysvetlení jestli je skutecne pozadovano H.263 NEBO (H.263+ A H.264) z cehoz vplyva ze H.263 postacuje

### **Odpověď č. 1**

H.264 je požadováno, tedy (H.263 nebo H.263+) a H.264.

### **Dotaz č. 2 (citace)**

bod 49

Podpora získání náhledů příchozího a odchozího videa

V jakem formatu je nahled pozadovan? Jako staticky JPG obrazek?

## **Odpověď č. 2**

Statically obrázek v některém z běžných formátů (GIF, JPG, PNG) dostačuje a není třeba, aby měl stejné rozlišení jako přenášené video. Náhled slouží k diagnostickému posouzení například toho, zda obraz od účastníka dorazil, zda odpovídá formát, jaké jsou světelné podmínky, jaká je skladba layoutu odchozího videa a podobně.

V Praze dne 18. 12. 2012

Zpracovali: Ing. Jan Růžička, Mgr. Vojtěch Široký