



## Dodatečné, doplňující informace k zadávacím podmínkám č. 1

zakázka malého rozsahu dle §12 odst. 3, zákona č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, zadávaná postupem mimo režim zákona.

Interní identifikace zakázky	VZ-tvlTa-14/01
Název zakázky	Obměna a unifikace IT a AVT v učebnách ZSF JU - dataprojektory

### 1 ZADAVATEL

Název: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zdravotně sociální fakulta  
Sídlo: Jírovцова 24/1347, 370 04 České Budějovice  
Zastoupená: prof. PhDr. Valérie Tóthová, Ph.D., děkanka  
IČ: 60076658  
DIČ: CZ60076658

### 2 ZNĚNÍ ŽÁDOSTI O DODATEČNÉ INFORMACE Č. 1

Na základě dnešního ranního jednání ve smyslu VZ-tvlTa-14/01 obměna unifikace IT a AVT v učebnách ZSF JU-dataprojektory bylo naší firmou zjištěno, že program Naviset administrátor 2 umí sledovat pouze projektory NEC. Tím pádem není možno nabídnout jinou značku. Splnění požadavku jsme schopni vyřešit jiným způsobem, např. Použitím SW PJ link nebo CUE Site Manager, který není omezen značkou jiného projektoru a tudíž je jím možno sledovat jakýkoliv projektor s podporou PJ link v libovolné učebně. Těmito software nejste omezeni do budoucna při koupi jiné značky projektoru.

Navíc pomocí programu CUE Site Manager lze sledovat i již nainstalovaný řídicí systém CUE (stav a informační dohled nad systémem).

Je tedy možné použít i toto řešení pro zadání v této soutěži?

### 3 ODPOVĚĎ

Ano, je to možné za následujících podmínek vyplývajících ze zadávací dokumentace:

- a) **Nově navržené a dodané řešení nesmí zadavateli vyvolat žádné další nové investiční, či provozní náklady oproti stávajícímu provozovanému a plánovanému cílovému stavu/řešení** (Stávající jednotná, centralizovaná, dálková správa a ovládání dataprojektorů, která je v současnosti provozovaná v prostředí SW Naviset administrátor 2, nevyžaduje při začleňování nových dataprojektorů NEC žádné nové specifické investiční, ani provozní náklady) - **do ceny nabízených dataprojektorů tedy musí být započítány veškeré náklady na případnou obměnu (instalaci i provoz) případného nového řešení pro centralizovanou správu a provoz všech stávajících a nově pořizovaných dataprojektorů začleněných do řídicího/monitorovacího/ovládacího/provozního SW (dále jen řídicí systém)**. Jedná se zejména, ale ne výhradně, o následující investiční a nákladové položky:
- i SW licence na řídicí systém, který bude mít minimálně stejnou funkcionalitu a licenční podmínky jako stávající provozovaný SW Naviset administrátor 2

- časově neomezená licence bez omezení počtu připojených dataprojektorů (předpokládaný cílový počet dataprojektorů po ukončení obměny a unifikace je více než 40, v budoucnu se bude pravděpodobně zvětšovat)
  - licence bez omezení počtu současně běžících řídicích PC (počítač, na kterém je spuštěna uživatelská část *řídicího systému*)
  - z každého řídicího PC s nainstalovaným *řídicím systémem* musí jít plnohodnotně ovládat všechny dataprojektory v LAN/WAN provozované v *řídicím systému* ve všech budovách ZSF JU (viz místa instalace v ZD)
  - uživatelská možnost sdružovat ovládané dataprojektory do skupin s jednotným nastavením a ovládním
  - plná kompatibilita *řídicího systému* se stávajícím provozovaným desktopovým OS (WINDOWS 7) v desktopovém virtuálním prostředí CITRIX - režim tenkého klienta i streamovaného desktopu (veškeré prezentační i řídicí PC jsou provozovány v unifikovaném virtuálním prostředí)
  - monitorování a diagnostika provozních stavů všech dataprojektorů (teplota, stav lampy, filtru, ...) na řídicích PC včetně ukládání historie do lokální databáze
  - kompletní dálkové nastavení všech parametrů dataprojektorů z řídicích PC (kompletní geometrie obrazu, přepínání režimu ECO, přepínání vstupů, ...)
  - automatické generování E-mailů o nestandardních stavech monitorovaných dataprojektorů, ...
  - ...
- ii) dodávku případných nutných HW komponent pro ovládání a monitorování výše zmíněného počtu dataprojektorů (např. dodávka odpovídajícího počtu řídicích systémů CUE na všechny budovy ZSF JU (viz místa instalace v ZD) včetně jejich adekvátního naprogramování, umožňujícího v budoucnu bezproblémové přidání nově pořizovaných dataprojektorů bez dodatečných nákladů na přeprogramování systému CUE)
- iii) náklady na zaškolení pracovníků zadavatele pro obsluhu a provoz nového *řídicího systému*
- b) **kontinuita stávajícího provozního stavu** - veškeré instalační práce a dodávky související s kompletní obměnou *řídicího systému* včetně začlenění stávajících provozovaných dataprojektorů pod SW Naviset administrátor 2 a zaškolení pracovníků musí být realizovány spolu s dodávkou prvního dataprojektoru
- c) **vzorek pro posouzení technických parametrů** - všechny komponenty nutné pro otestování nově navrhovaného *řídicího systému* ve stávajícím provozovaném prostředí zadavatele musí být součástí požadovaného vzorku pro posouzení technických parametrů

Ing. Milan Tržil

31-10-2014

