

Česká republika – Národní archiv
Archivní 2257/4,
Praha 4 - Chodovec
PSČ 149 01

Věc: Veřejná zakázka „NDA, zadávací řízení na dodavatele technologií ICT a implementaci a vývoj SW“ – dotazy k zadávací dokumentaci

Vážení, v souladu s § 49 odst. 1) zákona o veřejných zakázkách Vám zasíláme žádost o dodatečné informace (dotazy) k zadávacím podmínkám veřejné zakázky „NDA, zadávací řízení na dodavatele technologií ICT a implementaci a vývoj SW“:

Dotaz č. 1

V zadávací dokumentaci v bodě 9.1.5 je uvedeno „V rámci dílčího hodnotícího kritéria „Garantovaný provoz“ bude hodnocena celková výše nákladů definovaných v kap. 2.1.17 Přílohy č. 1 Zadávací dokumentace v Kč bez DPH. Těmito náklady se rozumí součet celkových nákladů na obnovu HW, rozšiřování HW, licence, technickou podporu a údržbu a další služby souhrnně za 5 let provoz u systému, tj. od ukončení této zakázky.“ V příloze č. 1 Zadávací dokumentace v kap. 2.1.17 je však uvedeno pouze v bodě m) „montáž HW pořízeného zadavatelem k rozšíření kapacity úložišť.“

Požaduje zadavatel rozšiřování HW v rámci plnění uchazeče dle předpokládaného nárůstu kapacity úložišť v době Garantovaného provozu, jak je uvedeno v zadávací dokumentaci bod 9.1.5, nebo bude tento HW zadavatel sám nakupovat a požaduje pouze jeho montáž?

V případě, že je rozšiřování HW součástí plnění uchazeče v době Garantovaného provozu, jedná se v příloze č. 1 Zadávací dokumentace v kap. 2.1.17 bodě m) o montáž uchazečem schváleného kompatibilního HW pro dalších rozšíření kapacit úložišť nad rámec plnění uchazeče v době Garantovaného provozu?

Dotaz č. 2

Zadavatel uvádí v kapitole 2.1.10 příloha č. 1 Technická specifikace, odstavec Datová úložiště (storage) „AIP budou v NDA uložena ve třech úložištích: hlavní archivní úložiště, záložní archivní úložiště a chráněné úložiště. V každém z uvedených úložišť budou data uložena na dvou typech médií, přičemž alespoň jedno z nich bude založeno na nemagnetickém principu záznamu. Zvolené řešení musí kdykoli na požadavek automaticky (rozumí se bez zásahu obsluhy) zajistit přístup ke kopii AIP, například z důvodu porovnání obsahu všech exemplářů AIP při kontrole neměnnosti.“

Považuje zadavatel za splnění tohoto požadavku, pokud na nemagnetickém principu záznamu bude požadavek vyřízen automaticky (rozumí se bez zásahu obsluhy) v objemu dat rovnajícím se minimálně plánovanému ročnímu přírůstku Archivního úložiště 24 TB?

Zdůvodnění:

Při současném stavu technologií je možné zvolit jako úložiště nemagnetického typu pouze optická média. Optické knihovny obecně obsahují mechaniky pro zápis/čtení a zásobník na média. Po dosažení kapacity zásobníku je třeba obsluhou manuálně přesunout zásobník do off-line racku. V případě potřeby systém vyžádá příslušný zásobník z off-line racku, tento požadavek vyžaduje manuální zásah obsluhy.

V případě požadavku zadavatele, že řešení musí kdykoli na požadavek automaticky (rozumí se bez zásahu obsluhy) zajistit přístup ke kopii AIP pro celou kapacitu Archivního úložiště 96TB a Chráněného úložiště 134TB, by bylo nutné použít řádově desítky optických knihoven bez off-line racku. Toto řešení by navýšilo cenu o desítky miliónů korun, a to pouze z důvodu eliminace občasných zásahů obsluhy pro výměnu zásobníku s médii. Primárně jsou pro všechny činnosti NDA využívána magnetická média.

V Jihlavě, dne 18. 3. 2013

S přátelským pozdravem



Ing. Jaromír Řezáč
generální ředitel

