

Národní archiv

Archivní 4, 149 01 Praha 4 – Chodovec

telefon: 974 847 245, 974 847 240, 974 847 292

fax: 974 847 214

e-mail: posta@nacr.cz

ID datové schránky: fe3aixh

<http://www.nacr.cz>



NACRX001IKUG
prvotní identifikátor

Proact Czech Republic, s.r.o.

Dne: 11.07.2014 Naše značka: NA- 697-16/05-2014
Vaše značka:

Vyřizuje/tel.: Bernas / 974 847 272

Zasíláme Vám tímto odpovědi na Vaše dotazy týkající se veřejné zakázky „NDA, Zadávací řízení na dodavatele technologií ICT” a doručené dne 7. 7. 2014.

Odpověď na dotaz č. 1

Není jasné, jakou infrastrukturu má žadatel na mysli. Úkolem dodavatele je dodat hardware a software uvedené v zadávací dokumentaci. Poptávaný software bude provozován na hardware, který bude dodán na základě této zakázky. Navýšit nabídku (nabídku o např. vhodné backup servery), tak jak uvádíte, není možné.

Odpověď na dotaz č. 2

Zařízení budou umístěna ve dvou lokalitách a o jejich rozmístění rozhodne zadavatel dle své potřeby. Datové komory pak budou umístěny pouze v jedné z lokalit. Je nutno předpokládat, že v datové komoře může být umístěno kterýkoli poptávaný hardware. Do racku nemusí být umístěována zařízení, u kterých by to bylo nelogické. Například knihovny optických disků bývají konstruovány jako samostatné skříně velikostí odpovídající rackovým skříním a jejich umístění racku by tedy bylo nelogické. Naopak u serverů a switchů se umístění v racku předpokládá. Rozměry zařízení by měla přibližně odpovídat výškou a hloubkou rackovým skříním.

Odpověď na dotaz č. 3

Ano, diskovým polem lze chápat řídicí modul a k němu připojené expanzní boxy.

Odpověď na dotaz č. 4

U Blu-Ray médií jde o nepřepisovatelná média (BD-R). U LTO o přepisovatelná.

Odpověď na dotaz č. 5

Zálohovací SW bude provozován v rámci jedné sítě. Zálohovány budou data uložené na file systému nebo obrazy virtuálních serverů na LTO nebo na BD a databáze MySQL na LTO.

Odpověď na dotaz č. 6

Datové komory budou umístěny ve vnitřních prostorách (místnostech) Národního archivu. Úkolem komory je zajistit vodné prostředí (viz ZD, teplota: 20 °st., vlhkost: 40-60%). Způsob

projekt: Národní digitální archiv
registrační číslo projektu: CZ.1.06/1.1.00/10.06977

chlazení závisí na úvaze uchazeče, přičemž musí zohlednit, že předpokládaný příkon ICT v jedné komoře je 12 kW/h. Datové komory by měly zajistit vhodné prostředí a ochránit technologie zejména před tekoucí vodou, ev. požárem.

Na základě tohoto dotazu se zadavatel rozhodl poskytnout uchazečům možnost prohlídku jedné z místností určených pro umístění komor. Prohlídka se uskuteční dne 21. 7. 2014 od 9.00. Sraz účastníků je ve vstupní hale Národního archivu, Archivní 4, Praha.

Odpověď na dotaz č. 7

UPS budou umístěna v každé z lokalit. Redundance není požadována. Úkolem UPS je překlenout výpadek napájení do doby startu motoragregátu, případně umožnit bezpečné vypnutí. Zadavatel předpokládá, že doba napájení z UPS by měla být 20 minut. Připojovací kabeláž (připojení od rozvaděče k) není součástí dodávky. Externím manuálním bypassem UPS vybaveny být nemusí.

Odpověď na dotaz č. 8

Požadováno je 8 vertikálních a 8 horizontálních (tj. 16 ks) PDU lišt.

Odpověď na dotaz č. 9

Zadavatel trvá na ukončení plnění do 20 dnů od podpisu smlouvy. Výjimku, s ohledem na komplikovanost, připouští pouze v případě montáže datových komor, která smí být provedena do 8 týdnů. Plnění zakázky by tak proběhlo ve dvou etapách. První etapa bude zahrnovat dodávku veškerých položek a druhá montáž datové komory.

Odpověď na dotaz č. 10

Viz odpověď na dotaz č. 9.

PhDr. Eva Drašarová, CSc.
ředitelka
Národního archivu

podepsáno elektronicky