



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo
zemědělství

Sídlem: Těšnov 17, 117 05 Praha 1
Česká republika

Zastoupený: Mgr. Romanem Bočkem, MBA,
náměstkem ministra

IČ: 00020478

Název veřejné zakázky:
„SLUŽBY ICT PROVOZU MZE 2012-2013“

Evidenční číslo veřejné zakázky: 60066846

Druh zadávacího řízení:

otevřené zadávací řízení na služby dle § 21 odst. 1
písm. a) a § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných
zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen
„ZVZ“)

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 2

Textová část

dle § 49 odst. 3 ZVZ.

veřejné
zakázky

1 (celkem 12)



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Česká republika - Ministerstvo zemědělství, jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky, obdržel dne 4. listopadu 2011 žádosti dodavatele o dodatečné informace k zadávacím podmínkám této veřejné zakázky.

Zadavatel v zákonné lhůtě pěti (5) pracovních dnů poskytuje tyto dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

▪ **Dotaz č. 1:**

Co konkrétně znamenají pojmy On-site a Off-site, které jsou obsaženy v mnoha katalogových listech?

Dodavatel žádá o vysvětlení ke vztahu jednotlivým KL — rolím (např. co znamená Administrátor On-site).

Odpověď na dotaz č. 1:

On-site požadavek vyjadřuje povinnost dané role zajišťovat požadované úkoly v prostorách Zadavatele. Off-site plnění je možné uskutečňovat vzdáleným připojením mimo prostory Zadavatele.

▪ **Dotaz č. 2:**

Ke katalogovým listům, podle nichž je předmětem plnění HW maintenance, žádá dodavatel o potvrzení, že do definovaných dob, jimž se měří SLA, se nezapočítává doba, která se spotřebuje na provádění servisu a maintenance smluvně zajišťovaného přímo objednatelem mimo smlouvu s poskytovatelem; poskytovatel nemůže takto spotřebované časy nijak ovlivnit; jde o časy k výpočtu dostupnosti, zaručené provozní doby, trvání incidentu, nedostupnosti dat, servisní odezvy, odstranění incidentu apod.

S cílem vyloučit budoucí nejasnosti žádá dodavatel o uvedení vzorového příkladu včetně vzorce nebo algoritmu, jak se bude počítat dopad na SLA.

Ke všem katalogovým listům dodavatel žádá o sdělení přesné metodiky měření a způsobu následného výpočtu dosažené dostupnosti služby. Bez těchto informací má hodnota požadované dostupnosti služby v katalogovém listu prakticky nulovou vypovídací schopnost.

Odpověď na dotaz č. 2:

U katalogových listů, jejichž předmětem je HW maintenance, má dodavatel v rámci provozních činností uloženu povinnost „Zajištění /Poskytovatele) včetně př
zajištění č poruchy (v rozsahu smluvně zajištění).“

veřejné
zakázky ^{2 (celkem 12)}



Zadavatel tedy v rámci svých smluv na HW maintenance zařízení oprávněný dodavatele komunikovat přímo se smluvním partnerem zajišťujícím HW maintenance a alokovat potřebné služby a činnosti servisu a maintenance HW.

Je logické, že dobu, kterou spotřebuje smluvní partner Zadavatele pro maintenance HW zařízení, nelze započítávat do SLA časů dodavatele, neboť (jak dodavatel správně uvádí) tuto dobu není schopen nijak ovlivnit.

Jako typický příklad Zadavatel uvádí situaci, při které dojde k fyzickému výpadku serveru vlivem např. závady na motherboardu. Server je fyzicky nedostupný a závada vyžaduje zajištění HW maintenance. Pro dopřesnění popisu příkladu uvádíme (v návaznosti na dotaz č. 5), že server není redundantní a tedy výpadkem nastal incident kategorie A. Časy budou měřeny následovně:

1. **Čas výpadku zařízení je počátečním časem pro měření doby trvání incidentu.** Následně se předpokládá provedení všech požadovaných činností dodavatele (identifikace zařízení, evidence výpadku na helpdesk Zadavatele, kategorizace závady, atd.) a zejména, v návaznosti na provozní činnosti citovanou v úvodu odpovědi na tento dotaz, nahlášení závady na u výrobce/poskytovatel HW maintenance.
2. **Čas nahlášení závady na servicedesk poskytovatele HW maintenance je časem, kdy se pro dodavatele zastavuje měření doby trvání incidentu.** Zadavatel záměrně uvádí čas nahlášení, protože i reakční doba poskytovatele HW maintenance již je časem, který nemůže dodavatel ovlivnit. Tedy ani doba na potvrzení přijetí závady u poskytovatele HW maintenance již není započítávána do doby trvání incidentu dodavatele.
3. **Čas dodání opraveného serveru, resp. čas ukončení činností poskytovatele HW maintenance, je časem, kdy se dodavateli opět začíná počítat doba trvání incidentu.** Dodavatel následně zahájí veškeré potřebné činnosti vyplývající z procesu obnovy daného serveru.
4. **Čas uvedení obnoveného serveru do provozu a zaznamenání této skutečnosti na helpdesku Zadavatele je časem ukončení měření doby trvání incidentu.**

Incident bude následně vyhodnocen podle metodiky měření a stanoveného výpočtu dosažené dostupnosti služby. Této problematice se podrobně věnuje celá Příloha 4 dokumentu Smlouva o poskytování služeb ICT provozu.

▪ **Dotaz č. 3:**

Ke katalogovým listům

- NET-003 - INF/NET/DMZ
- HW-001 - INF/HW/SVR/SINGLE

APP-001 - APP/INF/AS: Dodavatel žádá o potvrzení, že správně rozumí způsobu, jakým bude měřeno SLA při výpadku geograficky redundantního řešení — např. Oracle RAC registry (4 nodový cluster), v němž vypadl jeden node z clusteru jakožto důsledek výpadku modulu / LAN karty.

Dodavatel se domnívá, že geo řešení je považováno za jeden celek a že nejde o incident kategorie A, pokud výpadek jedné komponenty nebo nodu neovlivní dostupnost služby.



Odpověď na dotaz č. 3:

Výpadek jedné komponenty, který neovlivní dostupnost služby (např. vzhledem k redundanci komponenty nebo pokud se jedná o nód clusteru), není považován za incident kategorie A, ovšem na úrovni koncové služby (např. provozovaná aplikace a jí poskytovaných služeb koncovým uživatelům), nebo v tomto případě na úrovni databáze Oracle, zde pouze dojde ke snížení kvality služby, nikoliv k její nedostupnosti.

Avšak na úrovni HW (viz předmětné katalogové listy, na které poukazuje dodavatel) incident kategorie A nastal – je nedostupné dané zařízení. SLA jsou vždy vztažena ke konkrétnímu katalogovému listu a měří pro předmět katalogového listu, nikoliv napříč katalogovými listy (např. právě až ke koncové službě).

▪ **Dotaz č. 4:**

Ke katalogovým listům

- HW-001 - INF/HW/SVR/SINGLE
- HW-005 - INF/HW/STORAGE
- OS-001 – INF/OS
- OS-003 - INF/OS/VIRTUAL-DESKTOP

V katalogových listech jsou uvedena všechna prostředí Produkce, Test, Develop.

Dodavatel žádá o potvrzení, že SLA se vztahuje jen na prostředí produkční.

Odpověď na dotaz č. 4:

SLA se vztahují vždy na všechna prostředí uvedená v KL za předpokladu, že v části „Podmínky a omezení služby“ daného KL není uvedeno jinak. Pro upřesnění – Zadavatel provozuje celou řadu aplikací, u kterých jsou stanovena SLA i pro další prostředí, ne jen pro prostředí produkční. Z tohoto důvodu jsou vyžadována SLA na všechna prostředí u KL, kdy předmět KL může být základním prvkem, na kterém se portkávají různá prostředí (např. při virtualizaci).

▪ **Dotaz č. 5:**

U katalogového listu HW-005 - INF/HW/STORAGE je uvedeno, že „Omezenou dostupností se rozumí snížení rychlosti přenosu dat v kterémkoliv směru (zápis/čtení) pod hranici 80% oproti deklarované rychlosti dané konfigurace.“

Dodavatel se domnívá, že rychlost nelze spolehlivě měřit; srovnávací „deklarované“ hodnoty ostatně nejsou v katalogovém listu ani jinde v zadávací dokumentaci uvedeny, takže z hodnot, které by měly být vzájemně porovnávány, není k dispozici žádná. Dodavatel navrhuje, aby pro účely SLA byla vyhodnocována jen dostupnost a aby zadavatel tento katalogový list upravil.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Pokud zadavatel tomuto návrhu nevyhoví, žádá dodavatel o doplnění zadávací dokumentace o srovnávací „deklarované“ hodnoty a o popis způsobu měření.

Odpověď na dotaz č. 5:

Rychlost přenosu je v tomto KL vztažena k objemu I/O operací. Výkonnost je chápána jako počet I/O operací v definovaném čase s definovanou přenosovou kapacitou na daném systému a konkrétním připojeném diskovém prostoru pole.

Za 100% je považována hodnota výkonnosti na I/O operacích, která byla požadována aplikačním (serverovým systémem) k danému diskovému prostoru, který tento systém využívá. Tyto hodnoty dodavatel obdrží v rámci inicializace služby (období přebírání do provozu).

Objem I/O operací lze v reálném čase měřit a vyhodnocovat nástroji používaného diskového pole, bez tohoto by dodavatel nebyl schopen účinně optimalizovat provozní zátěž diskového pole.

▪ **Dotaz č. 6:**

Ke katalogovému listu APP-005 - APP/INF/MALWARE dodavatel konstatuje, že požadavek specifikovaný v kategorii A lze zajistit pouze do úrovně vlastností a schopností daného SW antivirového řešení, tak jak ji poskytuje výrobce. Objednatel není schopen ovlivnit vlastnosti a schopnosti daného antivirového řešení.

Rozumí dodavatel definici incidentu kategorie A správně, když předpokládá, že se vztahuje jenom na únik, poškození nebo nedostupnost dat způsobené chybnou administrací/ nastavením nástroje?

Odpověď na dotaz č. 6:

Incident kategorie A, při kterém dojde k úniku citlivých informací, poškození nebo nedostupnosti dat ve vnitřní infrastruktuře Zadavatele v důsledku napadení škodlivým SW, nemusí být způsoben pouze chybnou administrací, tedy nastavením nástroje. K incidentu A může dojít také nedostatečným monitoringem nebo nedostatečnou reaktivní činností dodavatele, při které se bude dále šířit škodlivý SW v systémech Zadavatele. Ke vzniku kategorie A může také dojít v důsledku neplnění provozních povinností popsaných v katalogovém listu, viz. Rozsah požadovaných činností. Nicméně Zadavatel souhlasí s konstatováním, že identifikace škodlivého kódu závisí na schopnostech antivirového SW.

▪ **Dotaz č. 7:**

Ke katalogovému listu APP-009 - APP/INF/DB dodavatel žádá o potvrzení, že provozování jedné DB na dvou nodech Racu je považováno za jednu instanci.



Odpověď na dotaz č. 7:

Z hlediska Měrné jednotky provozu služby je provozování jedné DB na dvou nodech považováno za jednu instanci.

▪ **Dotaz č. 8:**

U katalogového listu APP-012 - APP/INF/EXCH žádá dodavatel o potvrzení definice nedostupnosti služby Exchange kategorie A tak, že se vztahuje jenom na nedostupnost způsobenou vlivem chybné konfigurace serverů.

Pokud by tomu tak eventuelně nebylo, žádá dodavatel o jasnou specifikaci, co znamená "HROMADÍ SE NEODESLANE ZPRAVY", a času, kdy dojde k uplatnění incidentu dle kategorie A.

Odpověď na dotaz č. 8:

Incident kategorie A pro služby Exchange se vztahuje nejen na situace, kdy z důvodů chybné konfigurace dojde k nedostupnosti dané služby. K nedostupnosti může dojít i vlivem nedostatečné proaktivní činnosti dodavatele, která způsobí neodesílání/přijímání zpráv např. vlivem nedostatečné HDD kapacity pro poštovní databáze Exchange.

▪ **Dotaz č. 9:**

Ke katalogovému listu HW-004 - INF/HW/SVR/ACQ

Specifikace HW prostředků je nejednoznačná; dodavatel žádá dopřesnit požadavek na výkon CPU pro jednotlivé servery. Jsou nějaké preference dodavatele/výrobce HW ve vztahu ke stávající infrastruktuře?

Jaký typ procesorů IA64 zadavatel požaduje - je nutné specifikovat kódové jméno, přesný typ, frekvenci a velikost cache. Jinak CPU nebude možné ve stávajícím serveru použít.

V rámci specifikace HW není uveden požadovaný rozsah servisního zajištění pro rozšiřování serverů rx8640, servisní zajištění musí být nakupováno v identické úrovni v jaké je zajištěn servis rx8640. Dodavatel žádá o upřesnění požadovaného servisního rozsahu.

Odpověď na dotaz č. 9:

Při nákupu nových serverů nepreferujeme výrobce HW, nýbrž pouze uvedené parametry. Zároveň nepožadujeme ani specifickou výkonnost CPU, přesný typ, cache. Tyto parametry má naopak doplnit dodavatel v rámci nabízené konfigurace pro daný typ serveru.

Pro centrální servery RX8640 předpokládáme rozšiřování pouze o komponenty.

Servisní rozsah předpokládáme po dobu trvání účinnosti smlouvy.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

▪ **Dotaz č. 10:**

Ke katalogovému listu NET-002 - INF/NET/LAN-AZV/PU

V definici SLA je definována max. doba trvání incidentu A 4,5 hod., ale odstranění incidentu A v délce 4 hod. Má dodavatel oba časy upravit na 4,5 hod.?

Odpověď na dotaz č. 10:

Jedná se o písařskou chybu v zadávací dokumentaci. Zadávací podmínky této veřejné zakázky se mění tak, že správná hodnota obou časů je 4 hod.

▪ **Dotaz č. 11:**

U katalogového listu INF/NET/DMZ chybí obecně provázanost na ostatní služby, např. správu sítí LAN Těšnov a AZV a nepochybně i dalších, navíc v kombinaci s činností integrátora. Kdo bude odpovědný za koordinaci takových prací?

Dodavatel žádá o potvrzení, že výpadky způsobené chybami koordinace nebudou zatěžovat jeho SLA.

Odpověď na dotaz č. 11:

Zadavatel nerozumí dotazu. Jaké výpadky v DMZ 1 a 2 způsobené koordinací by neměli zatěžovat SLA tohoto Katalogového listu? Popis správy infrastruktury sítě LAN AZV/PÚ a LAN Těšnov je uveden v dalších katalogových listech tohoto VŘ a bude za ně zodpovědný stejný dodavatel. Navíc všechny KL mají jako základní vstup adresní plán, z něhož provázanost na síťové vrstvě jednoznačně vyplývá.

▪ **Dotaz č. 12:**

Katalogový list INF/NET/NTP předpokládá externí zdroj synchronizace času. Poskytovatel nemůže odpovídat za funkčnost externího NTP serveru. Není tedy zřejmé, k čemu se vztahují SLA parametry. Dodavatel žádá o vyjasnění.

Odpověď na dotaz č. 12:

Dodavatel je zodpovědný za správné nastavení NTP serverů a distribuci přesného času v rámci celé infrastruktury MZe, tj. včetně jednotlivých zařízení, které jsou součástí předmětu plnění této veřejné zakázky. Dále je zodpovědný za provoz sekundárního NTP serveru a zajištění prostupu k NTP serveru v CMS, vůči kterému jsou nastaveny SLA. Další povinnosti jsou uvedeny v části Rozsah požadovaných činností daného KL.



▪ **Dotaz č. 13:**

U katalogového listu INF/OS je uvedeno, že „chyba jednoho nebo více modulů operačního systému, která způsobí celkovou nedostupnost služeb OS“. Dodavatel doporučuje tento požadavek vypustit.

Pokud zadavatel nepřistoupí na vypuštění, žádá dodavatel o seznam modulů OS a o zřetelný popis jednoznačného měření jejich chyb ve vztahu k incidentům kategorie A (mimo jiné jde o vyjmenování modulů OS, jejichž souběžný výpadek bude považován za incident kategorie A).

Odpověď na dotaz č. 13:

Dodavatel mylně interpretuje znění KL. Není důležité jaké moduly mohou být příčinou, ale to, že jejich výpadek nebo chyba způsobí celkovou nedostupnost OS. Důležitá je tedy informace o nedostupnosti OS, ta je klasifikována jako incident kategorie A, ne však jaké moduly zapříčiní onu nedostupnost.

▪ **Dotaz č. 14:**

U katalogového listu APP/INF/AS žádá dodavatel o potvrzení, že poskytovatel - provozovatel služby neodpovídá za provozní komplikace způsobené náhlou změnou chování aplikace nebo chybami aplikace.

Odpověď na dotaz č. 14:

Pokud se vyskytne prokázaná chyba, tj. bug ve spravované aplikaci, která nebyla ještě výrobcem aplikace identifikována a opravena, dodavatel neodpovídá za provozní komplikace. Dodavatel má však povinnost pravidelně kontrolovat dostupnost opravných balíčků a analyzovat vhodnost a potřebnost implementace, viz. rozsah požadovaných činností. Pokud opravný balíček tedy existuje, a dodavatel nenavrhne jeho implementaci, a dojde z tohoto důvodu ke komplikacím ve funkčnosti aplikace, potom je dodavatel za tyto komplikace odpovědný.

▪ **Dotaz č. 15:**

V katalogovém listu

- INFF/OS/CERT/ACQ

je služba definována mj. jako nákup či registrace certifikátů pro účely MZe.

V rámci kvalifikovaných certifikátů bude dodavatel používat více typů certifikátů - např. hvězdičkové certifikáty pro celou doménu, certifikáty typu 1-2-3 atd. Cena každého z těchto certifikátů je odlišná, a to velmi významně.

Dodavatel žádá o přesnou specifikaci obnovovaných certifikátů, jakož i specifikaci možných typů nových certifikátů, které bude zadavatel pořizovat, aby bylo možné nabídku nacenit.



(Dodavatel doporučuje v tomto katalogovém listě KL doplnit více možných variant dle specifikace potřeb zadavatele).

Jinou alternativou je přeformulovat definici služby jako „zprostředkování pořízení certifikátu“.

Odpověď na dotaz č. 15:

Zadavatel upozorňuje dodavatele, že ve svém dotazu zaměřuje „komerční“ a „kvalifikovaný“ certifikát, přitom význam a určení každého z těchto certifikátů je zcela odlišný. Obdobně dodavatelem uváděný certifikát typu 1-2-3 je specifickým označením certifikátu společnosti Thawte, zde Zadavatel nebude preferovat žádného konkrétního výrobce, proto neuvádí toto označení certifikátů.

Pro sjednocení a ujasnění údaje Zadavatel uvádí následující:

Pro správné nacenění KL OS-004 v části komerčních systémových certifikátů uvede cenu za 1ks pro následující typy certifikátů:

- hvězdičkový (wildcart) certifikát pro domény s neomezeným množstvím subdomén,
- SSL certifikát pro jedinou doménu (single domain) s minimálně 128bit šifrováním,
- SSL certifikátů pro jedinou doménu (single domain) s minimálně 40bit šifrováním.

V souvislosti s výše uvedeným se zadávací podmínky této veřejné zakázky mění tak, že

- Tabulka č. 5 obsažená v Příloze č. 5 (s názvem Tabulky pro výpočet nabídkové ceny) zadávací dokumentace této veřejné zakázky se nahrazuje následující tabulkou:

ID KL	Označení Služby	Jednorázová cena za inicializaci (za období do převzetí do provozu) v Kč bez DPH	Paušální cena za 1 kalendářní měsíc v Kč bez DPH	Předpokládaná cena za 24 kalendářních měsíců včetně ceny za inicializaci v Kč bez DPH	Výše DPH	Výše DPH v Kč	Předpokládaná cena za 24 kalendářních měsíců včetně ceny za inicializaci v Kč včetně DPH
OS-004	INF/OS/CERT/ACQ	[DOPLNĚ UCHAZEČ]	[DOPLNĚ UCHAZEČ]	[DOPLNĚ UCHAZEČ]	20	[DOPLNĚ UCHAZEČ]	[DOPLNĚ UCHAZEČ]
Služba	Typ certifikátu	Poskytovatelem garantovaná jednorázová cena registrace (bez DPH)	Předpokládaný počet	Celková cena za stanovený počet v Kč bez DPH	Výše DPH	Výše DPH v Kč	Celková cena za stanovený počet v Kč včetně DPH
Nákup nového certifikátu	Kvalifikovaný	[DOPLNĚ UCHAZEČ]	10	[DOPLNĚ UCHAZEČ]	20	[DOPLNĚ UCHAZEČ]	[DOPLNĚ UCHAZEČ]
Nákup nového certifikátu	Kvalifikovaný systémový	[DOPLNĚ UCHAZEČ]	20	[DOPLNĚ UCHAZEČ]	20	[DOPLNĚ UCHAZEČ]	[DOPLNĚ UCHAZEČ]
Nákup nového certifikátu	Komerční	[DOPLNĚ UCHAZEČ]	10	[DOPLNĚ UCHAZEČ]	20	[DOPLNĚ UCHAZEČ]	[DOPLNĚ UCHAZEČ]



Nákup nového certifikátu	Komerční systémový - hvězdičkový (wildcart) certifikát pro domény s neomezeným množstvím subdomén	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	2	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	20	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Nákup nového certifikátu	Komerční systémový - SSL certifikát pro jedinou doménu (single domain) s minimálně 128bit šifrováním	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	8	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	20	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Nákup nového certifikátu	Komerční systémový - SSL certifikát pro jedinou doménu (single domain) s minimálně 40bit šifrováním	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	32	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	20	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Obnovení certifikátu	Kvalifikovaný	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	10	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	20	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Obnovení certifikátu	Kvalifikovaný systémový	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	20	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	20	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Obnovení certifikátu	Komerční	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	10	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	20	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Obnovení certifikátu	Komerční systémový - hvězdičkový (wildcart) certifikát pro domény s neomezeným množstvím subdomén	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	2	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	20	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Obnovení certifikátu	Komerční systémový - SSL certifikát pro jedinou doménu (single domain) s minimálně 128bit šifrováním	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	8	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	20	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Obnovení certifikátu	Komerční systémový - SSL certifikát pro jedinou doménu (single domain) s minimálně 40bit šifrováním	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	32	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	20	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Revokace (zneplatnění) certifikátu	Kvalifikovaný	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	10	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	20	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Revokace (zneplatnění) certifikátu	Kvalifikovaný systémový	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	20	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	20	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Revokace (zneplatnění) certifikátu	Komerční	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	10	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	20	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]



Revokace (zneplatnění) certifikátu	Komerční systémový - hvězdičkový (wildcart) certifikát pro domény s neomezeným množstvím subdomén	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	2	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	20	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Revokace (zneplatnění) certifikátu	Komerční systémový - SSL certifikát pro jedinou doménu (single domain) s minimálně 128bit šifrováním	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	8	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	20	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
Revokace (zneplatnění) certifikátu	Komerční systémový - SSL certifikát pro jedinou doménu (single domain) s minimálně 40bit šifrováním	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	32	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	20	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]
CENA CELKEM				[DOPLNÍ UCHAZEČ]	20	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]

- tabulky označené „Nákup nového certifikátu“, „Obnovení certifikátu“ a „Revokace (zneplatnění) certifikátu“ které jsou součástí katalogového listu OS-004 - INF/OS/CERT/ACQ obsaženého v příloze č. 1 Smlouvy o poskytování služeb ICT provozu (která je přílohou č. 2 zadávací dokumentace), se nahrazují následujícími tabulkami:

„Nákup nového certifikátu“

Typ certifikátu	Kvalifikovaný	Kvalifikovaný systémový	Komerční	Komerční systémový - hvězdičkový (wildcart) certifikát pro domény s neomezeným množstvím subdomén	Komerční systémový - SSL certifikát pro jedinou doménu (single domain) s minimálně 128bit šifrováním	Komerční systémový - SSL certifikát pro jedinou doménu (single domain) s minimálně 40bit šifrováním
Poskytovatelem garantovaná jednorázová cena registrace (bez DPH)	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]

Ceny budou garantovány po celou dobu trvání projektu.“



„Obnovení certifikátu

Typ certifikátu	Kvalifikovaný	Kvalifikovaný systémový	Komerční	Komerční systémový - hvězdičkový (wildcart) certifikát pro domény s neomezeným množstvím subdomén	Komerční systémový - SSL certifikát pro jedinou doménu (single domain) s minimálně 128bit šifrováním	Komerční systémový - SSL certifikát pro jedinou doménu (single domain) s minimálně 40bit šifrováním
Poskytovatelem garantovaná jednorázová cena obnovení (bez DPH)	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]

Ceny budou garantovány po celou dobu trvání projektu.“

„Revokace (zneplatnění) certifikátu

Typ certifikátu	Kvalifikovaný	Kvalifikovaný systémový	Komerční	Komerční systémový - hvězdičkový (wildcart) certifikát pro domény s neomezeným množstvím subdomén	Komerční systémový - SSL certifikát pro jedinou doménu (single domain) s minimálně 128bit šifrováním	Komerční systémový - SSL certifikát pro jedinou doménu (single domain) s minimálně 40bit šifrováním
Poskytovatelem garantovaná jednorázová cena revokace (bez DPH)	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]	[DOPLNÍ UCHAZEČ]

Ceny budou garantovány po celou dobu trvání projektu.“

V Praze dne __. __. 2011


Česká republika – Ministerstvo zemědělství
Mgr. Roman Boček, MBA, náměstek ministra

veřejné
zakázky

12 (celkem 12)