



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Státní
veterinární
správa

Státní veterinární správa

Slezská 100/7, Praha 2, 120 56
T: +420 227 010 111, F: +420 227 010 191
Elektronická adresa podatelny: epodatelna@svscr.cz
ID datové schránky: d2vairv



svspes68512716

Naše č. j.: SVS/2017/133667-G
Vyřizuje: Ing. Michaela Tillerová, DiS.
Telefon: +420 227 010 164

podle rozdělovníku

V Praze dne 08.11.2017

Vysvětlení zadávací dokumentace poř. č. 8 k VZ "Kybernetická bezpečnost a modernizace IS SVS"

Vážená paní, vážený pane,

Státní veterinární správa jako zadavatel veřejné zakázky zadávané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), „Kybernetická bezpečnost a modernizace IS“ (ev. č. Z2017-023339) sděluje vysvětlení zadávací dokumentace.

Vysvětlení dokumentace č. 45

Dotaz: Předmět plnění veřejné zakázky je v zadávací dokumentaci rozdělen do 5 celků, tzv. „etap“. Zadavatel v čl. 4 zadávací dokumentace uvádí, že veřejná zakázka není rozdělena na části, neboť se jedná o plnění, které spolu natolik věcně a technicky souvisí, že by jejím rozdělením vznikaly zadavateli další nedůvodné náklady při realizaci plnění předmětu veřejné zakázky. Může zadavatel blíže vysvětlit, z jakého důvodu se jedná o plnění, které spolu natolik věcně a technicky souvisí, že veřejná zakázka nemůže být rozdělena na části? Dodavatel je toto názoru, že zejména v případě jednotlivých celků uvedených v částech („etapách“) A, C, D, E se jedná o dodávku standardního hardware a software běžně dostupného na trhu. Uvědomuje si zadavatel, že pokud by zakázku rozdělil na části, mohl by obdržet

nabídky většího počtu dodavatelů, kteří by nabídli výhodnější podmínky realizace předmětné veřejné zakázky?

Odpověď: Důvodem, pro který zadavatel nerozdělil veřejnou zakázku na části, je skutečnost, že hlavní přidanou hodnotou splnění veřejné zakázky je zajištění integrace všech etap dodávek. Při rozdělení veřejné zakázky na části by zadavatel této přidané hodnoty nedosáhl. Veřejná zakázka se týká klíčové bezpečnostní infrastruktury veřejné správy a zadavatel musí nezbytně zajistit řádnou integraci všech komponent plnění.

Vysvětlení dokumentace č. 46

Dotaz: Zadavatel požaduje dodání licencí VMware vSphere 6 Standard a VMware vCenter Server 6 Standard for VSphere 6 (per instance). Z jakého důvodu jsou tyto podmínky nastaveny tak, že jsou takto stanovené zadávací podmínky zjevně v rozporu s ustanovením § 89 odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů?

Odpověď: Zadavatel se ohrazuje proti tvrzení, že by postupoval v rozporu se zákonem. Zadavatel vyžaduje dodání licencí k těmto konkrétním SW s ohledem na skutečnost, že již tento SW ve významném rozsahu využívá a potřebuje touto podmínkou zajistit kompatibilitu nabízeného řešení se stávajícím vybavením zadavatele.

Vysvětlení dokumentace č. 47

Dotaz: Zadavatel požaduje v čl. 7. 3 zadávací dokumentace prokázání technické kvalifikace seznamem významných dodávek. Zadavatel požaduje, aby ze seznam významných dodávek vyplývala realizace celkem 15 významných dodávek. Ve vztahu ke každé významné dodávce zadavatel stanoví, že předmětem významné dodávky mělo být dodání určité části plnění veřejné zakázky (např. dodání nástroje pro ochranu integrity komunikačních sítí) rozsahem odpovídající příloze 2B této Zadávací dokumentace. Takto stanovené požadavky na prokázání technické kvalifikace jsou však značně nesrozumitelné a dodavatel neví, jak jim rozumět. Co konkrétně má dodavatel v rámci každé významné dodávky doložit? Podle jakých kritérií bude zadavatel posuzovat, zda dodávka nástroje pro ochranu integrity komunikačních sítí, bezpečnostního software, serverů, licence VMware, řešení pro zajištění a ukládání dat rozsahem odpovídá příloze 2B této Zadávací dokumentace?

Odpověď: Na tuto otázku již zadavatel odpovídal ve vysvětlení dokumentace č. 4 a č. 25, a proto na tuto odpověď tímto odkazuje.

Vysvětlení dokumentace č. 48

Dotaz: Zadavatel požaduje, aby dodavatel doložil, že za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení realizoval alespoň 3 dodávky, jejichž předmětem bylo dodání každé jednotlivé části („etapy“) plnění veřejné zakázky. Není dodavatel, který realizoval za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení alespoň 1 nebo 2 dodávky, jejichž předmětem bylo dodání každé jednotlivé části („etapy“) plnění veřejné zakázky, dostatečně kvalifikovaný, aby splnil veřejnou zakázku? Z jakého důvodu jsou tyto podmínky nastaveny takto nepřiměřeně přísně? Jaké důvody vedly zadavatele k nastavení k nastavení právě takovýchto požadavků na technickou kvalifikaci?

Odpověď: Zadavatel považuje nastavení úrovně technické kvalifikace za přiměřené složitosti a významnosti veřejné zakázky. Zadavatel přitom záměrně nestanovil požadavek na hodnotu významných dodávek, aby tak umožnil účast nejširšímu možnému okruhu dodavatelů.

S ohledem na shora uvedené zadavatel na nastavení úrovně technické kvalifikace trvá.

Vysvětlení dokumentace č. 49

Dotaz: Zadavatel požaduje předložení vzorku definovaného legislativní zkratkou „Testování“. V zadávací dokumentaci se uvádí, že dodavatel splní požadavek na Testování, umožní-li zadavateli ve své testovací laboratoři Testování jím nabízeného řešení. Co se rozumí pod pojmem „nabízené řešení“, které má být předmětem Testování? Dodavatel má předem ještě před uzavřením smlouvy pořídit veškerý hardware a software, který bude následně předmětem plnění veřejné zakázky, a tyto komponenty implementovat v testovacím prostředí dodavatele? Pokud nikoliv, jaké části „nabízeného řešení“ mají být předmětem Testování?

Odpověď: V rámci testování v testovací laboratoři bude dle dodavatelem připravených testovacích scénářů primárně demonstrována integrační funkcionalita jednotlivých funkčních celků předkládaného řešení.

Zadavatel předpokládá, že s výjimkou SW VMware, jehož funkcionalita je předem známa a není tak třeba jej testovat, bude požadovaná komplexní funkcionalita a vzájemná integrace jednotlivých funkčních celků demonstrována na testovacích verzích nabízeného SW a nejnižších možných modelech dotčených HW komponent.

Z toho důvodu, že cílem tohoto testování není provádění jakýchkoli zátěžových testů, není třeba, aby dodavatel v testovací laboratoři prováděl testování na zcela totožných HW komponentách, jaké budou uvedeny v jeho nabídce. Minimální požadovaná úroveň integrace jednotlivých funkčních celků je uvedena v příslušných ustanoveních ZD.

Vysvětlení dokumentace č. 50

Dotaz: Ze zadávací dokumentace vyplývá, že dodavatel musí zajistit, že realizace Testování bude k dispozici 24 hod. denně po dobu jednoho týdne po termínu otevírání nabídek. Zadavatel o termínu realizace Testování informuje výzvou, dodanou do datové schránky dodavatele min. 24 hod. předem. Pokud nebude realizace ze strany zadavatele iniciována zajistí dodavatel náhradní termín realizace Testování do 3 pracovních dnů od vyzvání zadavatele. Rozumí dodavatel správně, že musí zajistit na předem neurčitou dobu „po termínu otevírání obálek“ dostupnost všech členů realizačního týmu 24 hod. denně pouze pro účely „Testování“? Jakým způsobem bude probíhat Testování? Kde jsou v zadávací dokumentaci stanoveny testovací scénáře? Jaký bude harmonogram průběhu Testování?

Odpověď: Zadavatel odkazuje na ustanovení čl. 7.3 odst. 3 zadávací dokumentace veřejné zakázky. Testování proběhne v testovací laboratoři dodavatele, a to na základě výzvy zadavatele, která bude učiněna nejméně 24 hodin předem, resp. 3 pracovní dny předem v případě, že se Testování neuskuteční v prvním týdnu od otevírání nabídek.

Testování bude probíhat dle testovacích scénářů vytvořených dodavatelem v návaznosti na jím nabízené řešení. Tyto testovací scénáře dodavatele musí být způsobilé ověřit splnění zadavatelem požadovaných technických parametrů nabízeného řešení dle technické specifikace uvedené v přílohách č. 2A a č. 2B zadávací dokumentace veřejné zakázky.

K testovacím scénářům blíže viz také výše uvedené vysvětlení dokumentace č. 49.

Vysvětlení dokumentace č. 51

Dotaz: Podle čl. 1 odst. 1 vzoru kupní smlouvy je Prodávající povinen dodat Předmět plnění řádně a včas za cenu a za podmínek stanovených v této Smlouvě a v souladu s pravidly Evropského fondu pro regionální rozvoj – Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“). Jaké konkrétní povinnosti vyplývají z pravidel IROP pro prodávajícího v souvislosti s plněním předmětné

smlouvy? Může zadavatel upravit vzor kupní smlouvy tak, aby v tomto ohledu byla určitá a aby bylo možné předvídat, jaké povinnosti se mají na dodavatele vztahovat?

Odpověď: Zadavatel na tento dotaz již odpovídal v rámci vysvětlení dokumentace č. 36. Obecná pravidla IROP jsou k dispozici na https://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/0214a19a-5d4a-4734-b1b2-7facb47b9f4a/Obecna-pravidla-IROP_vydani-1-9_2-6.2017.pdf?ext=.pdf.

Vysvětlení dokumentace č. 52

Dotaz: Podle čl. 1 odst. 1 vzoru kupní smlouvy je Prodávající povinen dodat Předmět plnění na základě písemné výzvy Kupujícího bez zbytečného odkladu, v souladu s termíny uvedenými v nabídce Prodávajícího – Příloha č. 2 této Smlouvy. Který termín plnění je závazný? „Bez zbytečného odkladu“ nebo „termíny uvedenými v nabídce Prodávajícího – Příloha č. 2 této Smlouvy“? Má prodávající čekat na písemnou výzvu zadavatele i přesto, že podle termínů plnění stanovených v zadávací dokumentaci má povinnost dodat určité plnění do jednoho měsíce od podpisu smlouvy?

Odpověď: Dodavatel bude postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními smlouvy, tj. příslušnou část plnění dodá bez zbytečného odkladu po písemné výzvě zadavatele, nejpozději však v termínu uvedeném v nabídce dodavatele. Písemnou výzvu k poskytnutí plnění učiní zadavatel vždy v odpovídajícím předstihu před uplynutím příslušného termínu k dodání.

Vysvětlení dokumentace č. 53

Dotaz: Výše smluvní pokuty uvedená v čl. 10 odst. 1 vzoru kupní smlouvy je objektivně nepřiměřená vzhledem k hodnotě a významu zajišťovací povinnosti. V předmětném ustanovení se uvádí povinnost Prodávajícího zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové kupní ceny uvedené v čl. 6 odst. 2 odrážka první (cena bez DPH), a to za každý den prodlení v plnění jakékoliv položky harmonogramu. V harmonogramu v zadávací dokumentaci je uvedeno několik termínů plnění pro jednotlivé části („etapy“) plnění veřejné zakázky. Bude-li cena za jednu část („etapy“) plnění veřejné zakázky činit 1/10 celkové ceny plnění bude smluvní pokuta činit % z ceny plnění příslušné části („etapy“) plnění veřejné zakázky za každý den prodlení s plněním kteréhokoliv termínu stanoveného v harmonogramu, což je smluvní pokuta zjevně nepřiměřená. Zamýšlí zadavatel provést úpravu vzoru kupní smlouvy tak, aby smluvní pokuty byly přiměřené? Aplikuje se smluvní pokuta v případě nedodržení každého jednotlivého termínu uvedeného v čl. 10 zadávací dokumentace, který Prodávající musí reflektovat při přípravě nabídky, nebo ne? Jak se zadavatel vypořádal s tím, že takto nepřiměřené nastavení smluvní pokuty mohou odradit velkou část potenciálních účastníků od podání nabídky?

Odpověď: Výše smluvní pokuty je zcela přiměřená významu veřejné zakázky a rizikům, které z případného porušení povinností ze strany dodavatele vyplývají. Zadavatel v této souvislosti zdůrazňuje, že se jedná o klíčovou bezpečnostní infrastrukturu veřejné správy.

S ohledem na shora uvedené zadavatel trvá na současném nastavení smluvních pokut v závazném návrhu kupní smlouvy.

Vysvětlení dokumentace č. 54

Dotaz: Zadavatel ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 40 uvádí, že Datacentrum zadavatele umístěné na adrese K červenému dvoru 3269/25 130 00 Praha 3 je součástí místa plnění. Tomuto sdělení neodpovídá vzor kupní smlouvy, který tvoří přílohu č. 1 zadávací dokumentace. Má zadavatel v úmyslu upravit přílohu č. 1 zadávací dokumentace tak, aby odpovídala vysvětlení zadávací dokumentace?

Odpověď: V čl. 2 odst. 2 závazného návrhu kupní smlouvy je uvedeno „*Místo dodávky Předmětu plnění bude určeno ve výzvě podle aktuálních potřeb Kupujícího, vždy jím však budou určena pracoviště Kupujícího na území České republiky*“. Datacentrum zadavatele je pracovištěm zadavatele na území

České republiky, a proto je místo plnění uvedené ve vysvětlení dokumentace č. 40 zcela v souladu se závazným návrhem kupní smlouvy.

S ohledem na shora uvedené zadavatel nebude upravovat současné znění závazného návrhu kupní smlouvy.

Vysvětlení dokumentace č. 55

Dotaz: Zadavatel ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 27 uvádí, že v případě licencí komerčních, které v souvislosti plněním VZ nevznikají, např. licence na komerční produkt VMware, mohou být tyto licence dodány jako nevýhradní, časově, místně a množstevně omezené. Tato skutečnost nicméně nevyplývá ze vzoru smlouvy, který tvoří přílohu č. 1 zadávací dokumentace. Je standardem na trhu, že licence poskytovaná výrobcem software je vždy množstevně omezená. Zadavatel v příloze 2A zadávací dokumentace uvádí omezení množstevního rozsahu licence ve vztahu k VMware vSphere 6 Standard for vSphere 6 (per instance). Mohl by zadavatel vyjasnit své požadavky ohledně množstevního rozsahu licence k veškerému software, který má být součástí plnění veřejné zakázky?

Odpověď: V případě licencí dodávaných k na trhu volně prodejným (komerčním) produktům bude licence omezena místem a objemem v souladu s požadavky uvedenými v zadávací dokumentaci. Zadavatel ve zbývajícím rozsahu odkazuje na vysvětlení dokumentace č. 27.

Vysvětlení dokumentace č. 56

Dotaz: Zadavatel stanoví v harmonogramu plnění extrémně krátké lhůty pro realizaci dodávek v rámci jednotlivých částí („etap“), a to v rozsahu jednoho až dvou měsíců. Následně zadavatel stanoví dobu maximálně 3 až 9 měsíců pro testování ze strany zadavatele a dále maximálně šest měsíců pro provedení ověřovacího provozu. Na ukončení testovacího a ověřovacího provozu je vázáno právo Prodávajícího vystavit fakturu. Z jakého důvodu požaduje zadavatel pro testování a ověřovací provoz čas, který pro určité části („etapy“) plnění představuje více než desetinásobek doby pro realizaci dodávky, pro jiné části („etapy“) přesahuje šestinásobek doby pro realizaci dodávky? Jaké jsou zamýšlené testovací scénáře? Jaký bude harmonogram pro testovací provoz? Co konkrétně hodlá zadavatel 11 měsíců testovat a následně 6 měsíců ověřovat na plnění spočívající v dodávce licencí VMware? Co konkrétně hodlá zadavatel testovat a ověřovat na jiných částech plnění? Jsou doby testovacího a ověřovacího provozu stanoveny jako fixní, nebo může zadavatel na základě svého rozhodnutí zkrátit tyto lhůty? Nejsou platební podmínky, ze kterých vyplývá, že dodavatel může čekat na zaplacení celkové ceny dodávky více než 1 rok po provedení dodávky, nepřiměřené?

Odpověď: Zadavatel považuje harmonogram plnění za odpovídající složitosti a náročnosti předmětu plnění a zejména pak náročnosti a komplexnosti testovacího a ověřovacího provozu. Zadavatel přitom uvádí, že dojde-li k úspěšnému ukončení testovacího či ověřovacího provozu dříve, než předpokládá harmonogram, dojde k odpovídajícímu zkrácení uvedených lhůt a dodavateli tak vznikne právo na zaplacení příslušné části celkové ceny dříve.

K otázce rozsahu a náplně testovacího a ověřovacího provozu zadavatel odkazuje na vysvětlení dokumentace č. 62 a 63 (viz níže).

Vysvětlení dokumentace č. 57

Dotaz: V bodu 7.3. Technické kvalifikace dle § 79 zákona ZD zadavatel uvádí, že požaduje doložení kvalifikace dodavatele s užitím

CIT:

3)Vzorku dle § 79 odst. 2 písm. k) zákona (dále jen „Testování“). Dodavatel splní požadavky na Testování, umožní-li zadavateli ve své testovací laboratoři Testování jím nabízeného řešení. Testování

musí být zajištěno na území ČR a přítomni jí musejí být všichni specialisté, uvedení v realizačním týmu dodavatele. Navržené vzorové řešení musí být plně funkční a dle dodavatelem připravených testovacích scénářů komplexně připraveno pro ověření zadavatelem požadovaných technických parametrů nabízeného řešení dle technické specifikace uvedené v přílohách č. 2A a č. 2B této Zadávací dokumentace.

Dodavatel pro účely podání nabídky prokáže splnění výše uvedeného požadavku předložením Čestného prohlášení (viz příloha č. 7 této Zadávací dokumentace).

Dodavatel musí zajistit, že realizace Testování bude k dispozici 24 hod. denně po dobu jednoho týdne po termínu otevírání nabídek. Zadavatel o termínu realizace Testování informuje výzvou, dodanou do datové schránky dodavatele min. 24 hod. předem. Pokud nebude realizace Testování v době do jednoho týdne po termínu otevírání obálek ze strany zadavatele iniciována, zajistí dodavatel náhradní termín realizace Testování do 3 pracovních dnů od vyzvání zadavatele.

V případě, že zadavateli nebude umožněna realizace Testování anebo výsledek dosažený v rámci realizace Testování nebude odpovídat zadávacím podmínkám, bude dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení dle § 48 odst. 2 písm. a) zákona.

Zadavatel přitom užití vzorku pro ověření kvalifikace dodavatele, jež uvozuje jako pojem

„Testování“ dále identifikuje v bodu 10. Podmínky a požadavky pro zpracování nabídky ostatní doklady a dokumenty požadované zadavatelem – odrážka C)

Harmonogram identifikuje v předpokládaných milnících tohoto harmonogramu v době, která je zřejmě v rozporu se shora uvedeným ustanovením bodu 7.3 a pro jednotlivé části je navíc identifikuje v době, která až následuje úkonům v rozsahu plnění samostatné zakázky, a to i takovým, na kterých se má sám v součinnosti podílet – např.:

A) NÁSTROJE PRO OCHRANU INTEGRITY KOMUNIKAČNÍCH SÍTÍ

Testování – zadavatel v součinnosti s dodavatelem – do 31. 12. 2018

B) BEZPEČNOSTÍ SOFTWARE

Testování – zadavatel v součinnosti s dodavatelem – do 31. 12. 2018

C) SERVERY PRO PROVOZ OIS

Testování – zadavatel v součinnosti s dodavatelem – do 31. 12. 2018

D) LICENCE VMWARE PRO PROVOZ OIS

Testování – zadavatel v součinnosti s dodavatelem – do 31. 12. 2018

E) UKLÁDÁNÍ A ZÁLOHOVÁNÍ DAT OIS

Testování – zadavatel v součinnosti s dodavatelem – do 31. 12. 2018

Má tedy uchazeč logicky rozumět, že dodavatel napřed má provést instalaci, implementaci a integraci všech požadovaných funkcionalit (v součinnosti se zadavatelem – viz např. B)

BEZPEČNOSTÍ SOFTWARE – Implementace a integrace všech požadovaných funkcionalit, již má provést dodavatel v součinnosti se zadavatelem – do 30. 9. 2018) a až po migraci (viz např. Instalace serverové části bezpečnostního SW (na výzvu SVS po ukončení migrace)) a teprve následně úkon Testování jako prokázání kvalifikace dodavatele s užitím Vzorku dle § 79 odst. 2 písm. k) ZVZ?

Jak plánuje Zadavatel uvedené užití vzorku aplikovat na proces zakázky, pokud sám ovšem určuje jako nejzazší termín úkonu Testování v některých případech např. až 31. 12. 2018 a přitom stanovuje délku zadávací lhůty jen do 30. 4. 2018 (viz bod. 15 ZD)

Odpověď: Dodavatel v tomto případě zaměřuje kvalifikační předpoklady stanovené zadavatelem jako podmínku účasti v zadávacím řízení a podmínky plnění veřejné zakázky dle závazného návrhu kupní smlouvy.

Požadavek čl. 7.3 odst. 3 zadávací dokumentace veřejné zakázky se vztahuje ke kvalifikaci dodavatele, jedná se tedy o podmínku účasti v zadávacím řízení a tedy i podmínku pro uzavření kupní smlouvy na plnění veřejné zakázky.

Testovací provoz dle harmonogramu uvedeného v zadávací dokumentaci veřejné zakázky se pak vztahuje k samotnému plnění veřejné zakázky, kdy zadavatel bude ověřovat, zda poskytnuté plnění odpovídá smluvní požadavkům.

Vysvětlení dokumentace č. 58

Dotaz: V bodu 7.3 Technická kvalifikace dle § 79 zákona ZD zadavatel uvádí, že požaduje doložení kvalifikace dodavatele s užitím Vzorku dle § 79 odst. 2 písm. k) zákona (dále jen „Testování“) když rovněž ve vysvětlení dokumentace č. 34 uvádí, že: „Předpokládaná délka testovacího provozu je explicitně uvedena v harmonogramu plnění VZ. V rámci testovacího provozu bude provedena ucelená sada akceptačních testů, jejichž cílem je ověření technického stavu dodaných komponent a komplexní funkcionality dodaného řešení specifikovaného v dotčených částech ZD.“

Rozumí uchazeč správně, že naplnění shora citovaného požadovaného kvalifikačního kritéria splní uchazeč až provedením zmíněné ucelené sady akceptačních testů?

Odpověď: Dodavatel i v tomto případě směřuje naplnění kvalifikačních předpokladů stanovených jako jednu z podmínek účasti dodavatelů v zadávacím řízení a jednu z podmínek plnění veřejné zakázky dle závazného návrhu kupní smlouvy.

V rámci prokazování splnění kvalifikačních předpokladů dle čl. 7.3 odst. 3 zadávací dokumentace veřejné zakázky bude zadavatel v testovací laboratoři dodavatele testovat dle testovacích scénářů připravených dodavatelem naplnění požadavků stanovených zadavatelem v zadávací dokumentaci, a to pouze na vzorku plnění.

Akceptačními testy pak bude prověřováno plnění poskytnuté vybraným dodavatelem v celém jeho rozsahu, a to až v rámci plnění veřejné zakázky. Úspěšné absolvování akceptačních testů je podmínkou vzniku práva na příslušnou část celkové odměny za plnění veřejné zakázky.

Vysvětlení dokumentace č. 59

Dotaz: V bodu 7.3 Technická kvalifikace dle § 79 zákona ZD zadavatel uvádí, že požaduje doložení kvalifikace dodavatele s užitím Vzorku dle § 79 odst. 2 písm. k) zákona (dále jen „Testování“) když rovněž uvádí, že:

„... o termínu realizace Testování informuje výzvou dodanou do datové schránky dodavatele min. 24 hod. předem. ...“

Rozumí uchazeč správně, že Zadavatel omezuje možnou množinu uchazečů pouze na uživatele Datových schránek, když tuto vlastnost ovšem nedefinuje jako technický kvalifikační požadavek?

Odpověď: Zřízení datové schránky není časově ani finančně náročná procedura a jako taková nepředstavuje nepřiměřené omezení hospodářské soutěže (omezení okruhu možných dodavatelů).

Nad to zadavatel uvádí, že datová schránka je na základě zákona zřízena každé právnické osobě a že tedy lze předpokládat, že většina potenciálních dodavatelů datovou schránkou disponuje.

Vysvětlení dokumentace č. 60

Dotaz: V bodu 16.2. Požadavky na vítězného dodavatele zadavatel uvádí, že

Zadavatel si vyhrazuje právo provést revizi navrženého harmonogramu plnění, a to před podpisem smlouvy s vítězným dodavatelem, v závislosti na změně data podpisu smlouvy uvedeného v bodu 4. dle skutečnosti. Termíny ukončení předmětu plnění dle této Zadávací dokumentace mohou být v rámci této revize zkráceny, prodlouženy však nikoliv.

Může Zadavatel pro účely posouzení racia zakázky uchazečem specifikovat doby, o které zkrátí termíny plnění vítězi zakázky shora uvedeným postupem a zda přitom například bude respektovat nějaké minimální doby proběhu technologických postupů zhotovení předmětu plnění uchazečem a s vítězným uchazečem před samotným zkrácením termínů plnění tyto nějak projedná?

Odpověď: Harmonogram upravuje nejzazší termíny plnění. Dojde-li však ke splnění některého milníku harmonogramu dříve, bude možné začátek (a tedy i konec) následujícího milníku odpovídajícím způsobem posunout.

Tímto způsobem tak bude například možné uhradit vybranému dodavateli odpovídající části celkové ceny dříve, než jak předpokládá harmonogram, který upravuje nejzazší termíny plnění. K takové situaci dojde v případě, že testovací či ověřovací provoz bude úspěšně ukončen dříve, než předpokládá harmonogram plnění.

Vysvětlení dokumentace č. 61

Dotaz: Vzhledem k tomu, že termín akceptace a následná fakturace je závislá na zajištění migrace ze strany zadavatele se dodavatel ptá, jak bude postupováno v případě, kdy zadavatel nedodrží termín migrace, který je uveden pouze v harmonogramu zadávací dokumentace tj. termín 31.3.2018?

Dodavatel tento dotaz vznáší, protože se domnívá, že tato situace není smluvně ošetřena a může nastat situace, kdy dodavatel dodá veškerý požadovaný HW a SW v požadovaných termínech, tj. do jednoho respektive dvou měsíců od podpisu smlouvy, ale nebude mít možnost dodaný HW a SW fakturovat dříve než zadavatel zajistí a provede migraci. Dále dodavatel zadavatele upozorňuje, že již na dodaný HW a SW poběží záruka/podpora, ale dodavatel nemůže dodávku fakturovat, než bude provedena migrace.

Odpověď: Zadavatel nemá důvod domnívat se, že by termín pro dokončení migrace serverů nebyl dodržen. Plánovaná doba migrace, která byla stanovena na 45 dní, zcela odpovídá rozsahu a komplexnosti dané úlohy.

V případě, že by migrace nebyla ve stanoveném termínu dokončena, bude zmíněné testování provedeno v plánovaném termínu, avšak na testovací sadě dat, která je již aktuálně připravena. Na tomto místě zadavatel též připomíná, že termín uvedený v zadávací dokumentaci vychází z předpokládaného termínu podpisu smlouvy a že tento termín bude před vlastním podpisem smlouvy s vítězným účastníkem upraven dle skutečnosti. Plánovaná doba migrace, tedy výše uvedených 45 dní, však zůstane zachována.

Vysvětlení dokumentace č. 62

Dotaz: Může zadavatel specifikovat, jaké akceptační testy musí dodavatel splnit pro jednotlivé Etapy plnění, aby mohl vyfakturovat poměrnou část plnění (70%)?

Odpověď: Dodavateli vzniká právo fakturace poměrné části plnění ve výši 70 % dle odst. 3 čl. 6 smlouvy v okamžiku, kdy budou úspěšně završeny komplexní sady akceptačních testů, realizované v testovacím

provozu. Testovací provoz probíhá v testovacím prostředí zadavatele. V jednotlivých kategoriích se jedná o níže uvedené sady testů:

A. NÁSTROJE PRO OCHRANU INTEGRITY KOMUNIKAČNÍCH SÍTÍ

V okamžiku implementace jednotlivých HW komponent budou provedeny základní technické testy, jejichž cílem je posouzení souladu technického stavu dodaných komponent s technickými požadavky, uvedenými v příslušných ustanoveních zadávací dokumentace.

Po úspěšném dokončení instalace právě všech komponent a implementaci plné integrace všech požadovaných funkcionalit bude provedeno komplexní testování všech funkčních a nefunkčních požadavků, uvedených v příslušných ustanoveních zadávací dokumentace.

B. BEZPEČNOSTÍ SOFTWARE

Po úspěšném dokončení instalace právě všech komponent a implementaci plné integrace všech požadovaných funkcionalit bude provedeno komplexní testování všech funkčních a nefunkčních požadavků uvedených v příslušných ustanoveních zadávací dokumentace.

C. SERVERY PRO PROVOZ OIS

V okamžiku implementace jednotlivých HW komponent budou provedeny základní technické testy, jejichž cílem je posouzení souladu technického stavu dodaných komponent s technickými požadavky uvedenými v příslušných ustanoveních zadávací dokumentace.

Po úspěšném dokončení instalace jednotlivých HW komponent bude provedeno komplexní testování všech funkčních a nefunkčních požadavků uvedených v příslušných ustanoveních zadávací dokumentace.

D. LICENCE VMWARE PRO PROVOZ OIS

Kontrola platnosti dodané licence provedená v rámci procesu migrace serverů v testovacím provozu.

E. UKLÁDÁNÍ A ZÁLOHOVÁNÍ DAT OIS

V okamžiku implementace jednotlivých HW komponent budou provedeny základní technické testy, jejichž cílem je posouzení souladu technického stavu dodaných komponent s technickými požadavky uvedenými v příslušných ustanoveních zadávací dokumentace.

Po úspěšném dokončení instalace právě všech komponent a implementaci plné integrace všech požadovaných funkcionalit bude provedeno komplexní testování všech funkčních a nefunkčních požadavků uvedených v příslušných ustanoveních zadávací dokumentace.

Vysvětlení dokumentace č. 63

Dotaz: Může zadavatel specifikovat, jaké technické testy musí dodavatel splnit pro jednotlivé Etapy plnění, aby mohl vyfakturovat poměrnou část plnění (30%)?

Odpověď: Ověřovací provoz bude zahájen v okamžiku úspěšně završených akceptačních testů právě všech komponent testovaných v rámci všech výše uvedených kategorií. Ověřovací provoz probíhá v produkčním prostředí zadavatele. Dodavateli vzniká právo fakturace poměrné části plnění ve výši 30 % dle odst. 3 čl. 6 smlouvy v okamžiku, kdy budou úspěšně završeny komplexní sady akceptačních testů realizovaných v rámci ověřovacího provozu. V jednotlivých kategoriích se jedná o níže uvedené sady testů:

A. NÁSTROJE PRO OCHRANU INTEGRITY KOMUNIKAČNÍCH SÍTÍ

Po úspěšném dokončení testovacího provozu bude v ověřovacím provozu provedeno opakované komplexní testování všech funkčních a nefunkčních požadavků uvedených v příslušných ustanoveních zadávací dokumentace.

B. BEZPEČNOSTÍ SOFTWARE

Po úspěšném dokončení testovacího provozu bude v ověřovacím provozu provedeno opakované komplexní testování všech funkčních a nefunkčních požadavků uvedených v příslušných ustanoveních zadávací dokumentace.

C. SERVERY PRO PROVOZ OIS

Po úspěšném dokončení testovacího provozu bude v ověřovacím provozu provedeno opakované komplexní testování všech funkčních a nefunkčních požadavků uvedených v příslušných ustanoveních zadávací dokumentace.

D. LICENCE VMWARE PRO PROVOZ OIS

Kontrola platnosti dodané licence, provedená v rámci procesu akceptačního testování serverů v ověřovacím provozu.

E. UKLÁDÁNÍ A ZÁLOHOVÁNÍ DAT OIS

Po úspěšném dokončení testovacího provozu bude v ověřovacím provozu provedeno opakované komplexní testování všech funkčních a nefunkčních požadavků uvedených v příslušných ustanoveních zadávací dokumentace.

Vysvětlení dokumentace č. 64

Dotaz: Může zadavatel specifikovat rozsah testů, které mají proběhnout ještě před samotnou migrací, které byly zmíněny ve „Vysvětlení dokumentace č. 38“, přitom v rámci harmonogramu a v ZD nejsou poptávány?

Odpověď: V okamžiku implementace jednotlivých HW komponent budou provedeny základní technické testy, jejichž cílem je posouzení souladu technického stavu dodaných komponent s technickými požadavky uvedenými v příslušných ustanoveních zadávací dokumentace.

Vysvětlení dokumentace č. 65

Dotaz: Může zadavatel specifikovat rozdíl v testech, které mají proběhnout před migrací a v testech, které mají proběhnout po migraci ve vztahu k odpovědi na „Vysvětlení dokumentace č. 38“?

Může nastat situace, že testy před migrací budou úspěšné a testy po migraci by byly neúspěšné? Pokud taková situace nastane, jak bude zadavatel postupovat? Dodavatel přece už prvními testy před migrací prokáže, že dodal HW a SW dle požadovaných parametrů v zadávací dokumentace.

Odpověď: Testovací provoz probíhá v testovacím prostředí zadavatele a na rozdíl od provozu ověřovacího, probíhajícího již v reálných provozních podmínkách zadavatele, není v testovacím prostředí možné provést například zátěžové testy vyplývající ze skutečného provozu, otestovat konektivitu na právě všechny externí subjekty, posoudit komplexní chování implementovaného systému při připojení reálných uživatelů či ověřit funkcionalitu bezpečnostní brány v rámci reálného prostředí CMS.

S ohledem na shora uvedené nelze vyloučit, že ověřovací provoz může být neúspěšný, ačkoliv předcházející testovací provoz úspěšný byl. V takovém případě provede zadavatel ve spolupráci s dodavatelem opatření vedoucí k odstranění příčin neúspěšného ověřovacího provozu.

Vysvětlení dokumentace č. 66

Dotaz: Chápe dodavatel správně, že účelem akceptačních testů, na základě kterých zadavatel umožní dílčí fakturaci (70%) je to, aby bylo prokázáno, že dodavatel dodal HW a SW v požadovaných parametrech dle ZD?

Odpověď: Zadavatel odkazuje na odpověď v rámci vysvětlení dokumentace č. 63. Nejedná se o „pouhé posouzení, zda dodavatel dodal HW a SW v požadovaných parametrech dle ZD“, nýbrž o komplexní testování implementace a vzájemné integrace všech dotčených komponent.

Vysvětlení dokumentace č. 67

Dotaz: Může zadavatel specifikovat, co je účelem ověřovacího provozu (který není ze strany zadavatele specifikován), když už dodavatel v rámci akceptačních testů prokáže, že dodal požadovaný HW a SW dle specifikace v ZD?

Odpověď: Zadavatel odkazuje na odpověď v rámci vysvětlení dokumentace č. 65. V testovacím prostředí není technicky možné provést řadu dílčích testů, jejichž úspěšné ukončení je nutnou podmínkou pro spuštění dodavatelem implementovaného komplexního systému v produkčním prostředí zadavatele.

MVDr. Zbyněk Semerád
ústřední ředitel
podepsáno elektronicky