

OZNÁMENIE O DODATOČNÝCH INFORMÁCIÁCH, INFORMÁCIÁCH O NEUKONČENOM KONANÍ ALEBO KORIGENDE

Formulár: Príloha č. 14 podľa Vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 842/2011

ODDIEL I: VEREJNÝ OBSTARÁVATEĽ/OBSTARÁVATEĽ

I.1) NÁZOV, ADRESY A KONTAKTNÉ MIESTO (MIESTA)

SPP - distribúcia, a.s.

Vnútroštátne identifikačné číslo: 35910739

Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava-Ružinov

Slovensko

Kontaktné miesto (miesta): Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava-Ružinov

Kontaktná osoba: Jana Kráľová, Iveta Petrášová

Telefón: +421 262624139 / 262625174

Fax: +421 253414882 / 258692339

Email: jana.kralova@spp-distribucia.sk; iveta.petrasova@spp-distribucia.sk

Internetová adresa (ak je uplatniteľná): <http://www.spp-distribucia.sk>

I.2) TYP OBSTARÁVACEJ INŠTITÚCIE

Druh verejného obstarávateľa: Obstarávateľ (v prípade zákazky, na ktorú sa vzťahuje smernica 2004/17/ES - Vybrané odvetvia)

ODDIEL II: PREDMET ZÁKAZKY

II.1) OPIS

II.1.1) Názov zákazky podľa verejného obstarávateľa/obstarávateľa

Komplexná služba zabezpečenia informačných služieb pre SPP-Distribúcia, a.s.

II.1.2) Stručný opis zákazky alebo nákupu (nákupov)

SPP-Distribúcia, a.s. (obstarávateľ) od záujemcu očakáva vybudovanie a prevádzku (v konečnej fáze) Komplexného informačného systému (KIS). Obstarávateľ v súťažných podkladoch predloží požadovaný návrh architektúry KIS.

Návrh bude obsahovať detailné funkčné požiadavky na jednotlivé informačné systémy. Komplexný informačný systém musí podporovať najmä nasledovné hlavné procesy obstarávateľa:

- distribúcia plynu,
- údržba siete,
- vzťahy so zákazníkmi.

K zabezpečeniu podpory týchto základných procesov je potrebné, aby Komplexný informačný systém obsahoval nasledovné moduly, resp. parciálne nové, resp. už existujúce informačné systémy:

1. SAP ERP - podporuje všetky ekonomické a plánovacie procesy spoločnosti:

- finančná ekonomika, účtovníctvo, mzdy,
- kmeňové záznamy dlhodobého majetku,
- investičné plánovanie a riadenie nákladov,
- personalistika,
- controlling,
- predaj odbytových zákazky,
- nákup materiálu, skladové hospodárstvo, logistika, dodávatelia,
- správa a údržba plynárenských zariadení.

2. DIS

- správa distribučných zmlúv,
- nominácie distribučnej siete,
- spotreby,
- vyvažovanie siete,
- technické kmeňové údaje o odberných miestach,
- fakturácia obchodníkom s plynom,
- klíring,
- ďalšie funkcie vyplývajúce z legislatívy a požiadaviek obstarávateľa.

Tento systém bude treba navrhnuť a vybudovať nanovo a premigrovať do neho potrebné dáta zo starého DIS systému. Starý systém DIS nebude preberaný.

3. CRM a Workflow manažment

- centrálné úložisko s kmeňových klientskych záznamov s väzbou na všetky relevantné systémy KIS,
- jednotná a centrálna správa klientskych dát pre rôzne typy zákazníkov a s nimi spojených služieb,
- centralizovaný prístupový bod klientskych požiadaviek do prostredia obstarávateľa s jednotnou obsluhou klientov a štart nadväzujúcich procesov,

- generovanie POD, jednoznačného identifikátora pripojenia pre príslušnú Zmluvu o pripojení, ku ktorému budú priradované budúce odberové miesta na základe distribučných zmlúv,
 - integrovaný pohľad na stav zmluvy o pripojení so všetkými prílohami a vyjadreniami (CRM prepojenie na ECM),
 - workflow management ako súčasť CRM pokrývajúci riadenie procesov súvisiacich s aktivitami a službami poskytovaných obstarávateľom pre všetky typy zákazníkov resp. workflow management ako súčasť technologickej integračnej platformy,
 - centralizované riadenie workflow zákazníckych procesov na základe stavových údajov v CRM (napr. proces zriadenia pripojenia, automatizované uvoľnenie zákazky montáže meradla po splnení všetkých podmienok podľa stavových údajov v CRM),
 - požiadavka integrácie workflow na procesy v závislých systémoch.
- Tento systém bude treba navrhnuť a vybudovať nanovo a premigrovať do neho potrebné dáta zo starého systému EZOP. Starý systém EZOP nebude preberaný.

4. GIS

Geografický informačný systém plní potrebnú úlohu ako systém na správu technických a technologických údajov o plynovodoch a všetkých príslušných zariadení.

Tento systém bude treba buď vybudovať nanovo alebo optimalizovať existujúci systém.

5. MPD (Mobilné pracovisko distribúcie)

Predpokladá sa ponechanie MPD s nasledovnými optimalizačnými krokmi:

- zjednotenie obsluhy zákaziek pre plynomers,
- zmena súčasných procesov pre riadenie zmlúv o pripojení,
- chýbajúce GIS dáta.

6. ISR (Integrovaný systém riadenia)

Systém je postavený na .net technológii a prístupný cez webové rozhranie z intranetového portálu obstarávateľa.

Poskytuje funkcionality na nasledovné podporné procesy:

- organizačná štruktúra,
- vzdelávanie,
- riadiace akty,
- interné výberové konania,
- objednávanie ochranných pomôcok a pracovných nástrojov.

7. Dochádzkový systém

Systém vyvinutý nad .net technológiou. Zabezpečuje riadenie fyzických prístupov do objektov cez turnikety a elektronické zámky. Dochádzkový systém je sledovaný cez RFID karty pridelené na meno.

8. eTravel

Portál nad SAP HR, ktorý slúži na žiadanie, schvaľovanie a zúčtovanie služobných ciest, ak nie sú v rámci nákladov špeciálne položky, tak sa spracuje aj automatické zúčtovanie do mzdy alebo špeciálne vyplácanie v definovaných termínoch.

9. IBM Content Manager (ECM)

Momentálne slúži na dlhodobú archiváciu. Využíva sa ďalšími aplikáciami prostredníctvom API funkcií. Funkcionalita ECM sa využíva iba sčasti, napr. nie sú využívané:

- content navigátor,
- workflow engine,
- ICA (IBM Content Analytics), Worklight.

Zabezpečuje prenos neštruktúrovaných dát a prenos metadát, obsahuje konektor do SAP-u, plánované ukladanie neštruktúrovaných dát o poruchách prílohy k zásahom, údržbe, fotodokumentácia.

10. IBM Business process manager (BPM) integračná platforma (ESB)

IBM BPM je využívaný ako integračná platforma a workflow engine. Ako systémovú databázu využíva Oracle DB. Obsahuje IBM Websphere AS vo verzii network deployment (ND) a IBM Websphere ESB. Obsahuje SAP adaptér.

V súčasnosti je táto platforma využívaná:

- ako platforma pre aplikáciu eŽiadanka,
- pre rozhranie GPS-monitoring MPD,
- pre aplikáciu Odpočty,
- SAP IDE využíva workflow v IBM BPM.

11. GPS Monitoring

Systém slúži na sledovanie prevádzky motorových vozidiel s rozhraním na iné podporné systémy (napr. kniha jász a MPD).

Okrem uvedených základných informačných systémov obsahuje KIS aj ďalšie podporné systémy a moduly.

Ich funkčné požiadavky budú detailne popísané v súťažných podkladoch.

Obstarávateľ bude od záujemcu požadovať vybudovanie a udržiavanie HW infraštruktúry na prevádzku informačných systémov.

Detailné požiadavky na výkonnosť aj SLA pre jednotlivé služby budú obsahom súťažných podkladov.

Obstarávateľ bude od záujemcu požadovať návrh ďalšieho rozvoja IT architektúry v rámci priebehu rokovacieho konania ako aj cizeláciu návrhu vo fáze po uzatvorení zmluvy.

Návrh rozvoja bude smerovať najmä k jeho postupnej technickej a prevádzkovej optimalizácii.

II.1.3) Spoločný slovník obstarávania (CPV)

Hlavný predmet

Hlavný slovník: 72000000-5

Doplňujúce predmety

Hlavný slovník: 72200000-7, 72212000-4, 72212100-0, 72212322-2, 72212333-2, 72212422-3, 72212445-0, 72212517-6, 72222000-7, 72222300-0, 72230000-6, 72232000-0, 72240000-9, 72243000-0, 72250000-2, 72254000-0, 72254100-1, 72260000-5, 72262000-9, 72263000-6, 72267000-4, 72267100-0, 72268000-1, 72320000-4, 72410000-7, 72514000-1, 72514100-2, 72514200-3, 72514300-4, 72211000-7, 48810000-9, 72510000-3

ODDIEL IV: POSTUP

IV.1) DRUH POSTUPU

IV.1.1) Druh postupu

Druh postupu: Rokovacie konanie

IV.2) ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

IV.2.1) Referenčné číslo spisu pridelené verejným obstarávateľom/obstarávateľom

KR-RKSZ-0001-14

IV.2.2) Referenčné číslo oznámení podaných elektronickou formou

Pôvodné oznámenie odoslané cez: OJS eSender

Prihlasovacie meno: TED98

Referenčné číslo oznámenia:

rok: 2014

číslo dokumentu: 5239

2014-5239

IV.2.3) Toto uverejnenie sa vzťahuje na nasledovné oznámenie

Číslo oznámenia v Ú. v. EÚ: 2014/S 024-038643

z: 04.02.2014

IV.2.4) Dátum odoslania pôvodného oznámenia

30.01.2014

ODDIEL VI: DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

VI.1) OZNÁMENIE ZAHŔŇA

Úprava

VI.2) INFORMÁCIE O NEÚPLNOM POSTUPE PRE PRIDELENIE OBSTARÁVANÍ

VI.3) INFORMÁCIE VYŽADUJÚCE ÚPRAVU ALEBO DOPLNENIE

VI.3.1)

Zmena pôvodných informácií predložených obstarávateľom

VI.3.2)

V pôvodnom oznámení

VI.3.3) Text, ktorý si vyžaduje úpravu v pôvodnom oznámení

Časť: 1

Miesto, kde má byť text upravený: III.2.3.1.

Namiesto: III.2.3.1. podľa ustanovenia § 28 ods. 1 písm. a) ZVO zoznam poskytnutých služieb doplnený potvrdeniami o kvalite poskytnutia služieb za predchádzajúce tri roky (lehota troch rokov končí k poslednému dňu lehoty na podanie žiadosti o účasť), prostredníctvom ktorého preukáže, že realizoval minimálne 1 zákazku/projekt, v rámci ktorého záujemca v posledných 3 rokoch navrhol, vybudoval a súčasne uviedol do funkčnej prevádzky informačný systém finančných operácií, a v ktorom:

a) bolo uskutočnených viac ako 120.000 finančných operácií v priemere za mesiac za obdobie 12 po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov a

b) bolo vygenerovaných viac ako 90.000 faktúr v priemere za mesiac za obdobie 12 po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov a

c) bolo spravovaných viac ako 300.000 zákazníckych zmlúv alebo zákazníckych účtov v priemere za mesiac za obdobie 12 po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov.

Vid': III.2.3.1. podľa ustanovenia § 28 ods. 1 písm. a) ZVO zoznam poskytnutých služieb doplnený potvrdeniami o kvalite poskytnutia služieb za predchádzajúce tri roky (lehota troch rokov končí k poslednému dňu lehoty na podanie žiadosti o účasť), prostredníctvom ktorého preukáže, že realizoval minimálne 1 zákazku/projekt, v rámci ktorého

záujemca v posledných 3 rokoch navrhol, vybudoval a súčasne uviedol do funkčnej prevádzky informačný systém finančných operácií (obstarávateľ bližšie špecifikuje, že ide o fakturačný systém), a v ktorom:

- a) bolo vygenerovaných viac ako 90.000 faktúr v priemere za mesiac za obdobie 12 po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov, alebo bolo vygenerovaných minimálne 100 faktúr, v ktorých bolo vykonané zúčtovanie pre viac ako 90.000 subjektov zúčtovania v priemere za mesiac za obdobie 12 po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov a
- b) bolo spravovaných viac ako 300.000 zákazníckych zmlúv alebo zákazníckych účtov v priemere za mesiac za obdobie 12 po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov.

Časť: 2

Miesto, kde má byť text upravený: III.2.3.2.

Namiesto: III.2.3.2. podľa ustanovenia § 28 ods. 1 písm. a) ZVO zoznam poskytnutých služieb za predchádzajúce tri roky (lehota troch rokov končí k poslednému dňu lehoty na podanie žiadosti o účasť), prostredníctvom ktorého preukáže, že realizoval minimálne 1 zákazku/projekt rovnakého alebo obdobného charakteru ako je predmet zákazky, t.j. taký projekt, v rámci ktorého záujemca prevádzkoval bez prerušenia (s výnimkou pravidelných odstávok) po dobu minimálne 24 po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov informačný systém, ktorý zahrňoval kumulatívne najmenej nasledovné oblasti:

- a) informačný systém pre spracovanie dát,
- b) systém pre spracovanie geografických údajov,
- c) komunikáciu a riadenie vzťahov so zákazníkmi,
- d) systém evidencie úhrad poplatkov, fakturácie a podkladov pre účtovnú evidenciu,
- e) riadenie prevádzky, technický dohľad a zabezpečenie kvality služby,
- f) prenos, centrálné spracovanie a archiváciu údajov,
- g) zabezpečenie podkladov pre účtovanie a transfer finančných prostriedkov,
- h) zabezpečenie kontroly úhrad,
- i) údržbu a inováciu systému.

Vid': III.2.3.2. podľa ustanovenia § 28 ods. 1 písm. a) ZVO zoznam poskytnutých služieb za predchádzajúce tri roky (lehota troch rokov končí k poslednému dňu lehoty na podanie žiadosti o účasť), prostredníctvom ktorého preukáže, že realizoval minimálne 1 zákazku/projekt rovnakého alebo obdobného charakteru ako je predmet zákazky, t.j. taký projekt, v rámci ktorého záujemca prevádzkoval bez prerušenia (s výnimkou pravidelných odstávok) po dobu minimálne 24 po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov informačný systém, ktorý zahrňoval kumulatívne nasledovné oblasti:

- a) informačný systém pre spracovanie dát,
- b) komunikáciu a riadenie vzťahov so zákazníkmi,
- c) systém evidencie úhrad poplatkov, fakturácie a podkladov pre účtovnú evidenciu,

a súčasne aspoň 3 z nasledovných oblastí:

- d) systém pre spracovanie geografických údajov,
- e) riadenie prevádzky, technický dohľad a zabezpečenie kvality služby,
- f) prenos, centrálné spracovanie a archiváciu údajov,
- g) zabezpečenie kontroly úhrady poplatkov.

Časť: 3

Miesto, kde má byť text upravený: III.2.3.5. a)

Namiesto: a) Projektový manažér, požiadavky:

- minimálne 4 roky odbornej praxe v oblasti riadenia projektov informačných a komunikačných systémov, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom,
- minimálne 3 preukázateľné praktické skúsenosti s riadením projektov v oblasti komplexného riešenia informačných systémov v pozícii projektového manažéra, pričom v posledných 4 rokoch riadil minimálne 1 projekt, ktorý napĺňa požiadavky na referenčnú zákazku podľa bodu III.2.3.1 a minimálne 1 projekt, ktorý napĺňa požiadavky na referenčnú zákazku podľa bodu III.2.3.2; nemusí (ale aj môže) pritom ísť o identickú referenčnú zákazku, prostredníctvom ktorej záujemca preukazuje podmienku účasti podľa bodu III.2.3.1 a podľa bodu III.2.3.2, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom a platný certifikát projektového manažmentu:

1. APMG:PRINCE 2 PRACTITIONER alebo
2. IPMA:C alebo
3. PMI:PMP alebo
4. ekvivalentný;

túto podmienku účasti preukáže záujemca predložením platného certifikátu.

Vid': a) Projektový manažér, požiadavky:

- minimálne 4 roky odbornej praxe v oblasti riadenia projektov informačných a komunikačných systémov, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom,
- minimálne 3 preukázateľné praktické skúsenosti s riadením projektov v oblasti komplexného riešenia informačných systémov v pozícii projektového manažéra, pričom v posledných 4 rokoch riadil minimálne 1 projekt, ktorý napĺňa požiadavky na referenčnú zákazku podľa bodu III.2.3.1 a minimálne 1 projekt, ktorý napĺňa požiadavky na referenčnú

zákazku podľa bodu III.2.3.2; nemusí (ale aj môže) pritom ísť o identickú referenčnú zákazku, prostredníctvom ktorej záujemca preukazuje podmienku účasti podľa bodu III.2.3.1 a podľa bodu III.2.3.2, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom a platným certifikátom projektového manažmentu:

1. APMG:PRINCE 2 PRACTITIONER alebo

- IPMA:C alebo
- PMI:PMP alebo
- ekvivalentný

a súčasne:

2. ITIL V3 Intermediate alebo

- ekvivalentný.

alternatívne môže záujemca splnenie tejto požiadavky preukázať dvomi osobami súbežne pôsobiacimi projektovými manažérmi nasledovne:

1. Projektový manažér, požiadavky:

- minimálne 4 roky odbornej praxe v oblasti riadenia projektov informačných a komunikačných systémov, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom,
- minimálne 3 preukázateľné praktické skúsenosti s riadením projektov v oblasti komplexného riešenia informačných systémov v pozícii projektového manažéra, pričom v posledných 4 rokoch riadil minimálne 1 projekt, ktorý napĺňa požiadavky na referenčnú zákazku podľa bodu III.2.3.1, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom a platným certifikátom projektového manažmentu:

1. APMG:PRINCE 2 PRACTITIONER alebo

2. IPMA:C alebo

3. PMI:PMP alebo

4. ekvivalentný.

a súčasne:

2. Projektový manažér, požiadavky:

- minimálne 4 roky odbornej praxe v oblasti riadenia projektov informačných a komunikačných systémov, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom,
- minimálne 3 preukázateľné praktické skúsenosti s riadením projektov v oblasti prípravy a riadenia prevádzky informačných systémov v pozícii service delivery manažéra, pričom v posledných 4 rokoch riadil minimálne 1 projekt, ktorý napĺňa požiadavky na referenčnú zákazku podľa bodu III.2.3.2, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom a platným certifikátom ITIL V3 Intermediate alebo ekvivalentný.

Časť: 4

Miesto, kde má byť text upravený: III.2.3.5. b)

Namiesto: b) Vedúci vývoja, implementácie a integrácie informačných systémov, požiadavky:

- minimálne 4 roky odbornej praxe v oblasti riadenia vývoja, implementácie a integrácie informačných systémov, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom,
- minimálne 2 preukázateľné praktické skúsenosti s riadením vývoja, implementácie a integrácie informačných systémov, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom a zoznamom zmlúv alebo zoznamom realizovaných projektov z oblasti vývoja, implementácie a integrácie informačných systémov,
- minimálne 1 preukázateľná praktická skúsenosť s vývojom a implementáciou informačného systému, ktorý spracováva minimálne 200.000 jednoznačne identifikovateľných užívateľov/klientov a zároveň 50.000 operácií viažucich sa na konkrétneho užívateľa, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom a zoznamom zmlúv alebo zoznamom realizovaných projektov s uvedením obdobia realizácie projektu a popisom.

Vid': b) Vedúci vývoja, implementácie a integrácie informačných systémov, požiadavky:

- minimálne 4 roky odbornej praxe v oblasti riadenia vývoja, implementácie a integrácie informačných systémov, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom,
- minimálne 2 preukázateľné praktické skúsenosti s riadením vývoja, implementácie a integrácie informačných systémov, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom a zoznamom zmlúv alebo zoznamom realizovaných projektov z oblasti vývoja, implementácie a integrácie informačných systémov,
- minimálne 1 preukázateľná praktická skúsenosť s vývojom a implementáciou informačného systému, ktorý spracováva minimálne 200.000 jednoznačne identifikovateľných užívateľov/klientov a zároveň minimálne 100 operácií viažucich sa na konkrétneho užívateľa/klienta, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom a zoznamom zmlúv alebo zoznamom realizovaných projektov s uvedením obdobia realizácie projektu a popisom.

Časť: 5

Miesto, kde má byť text upravený: III.2.3.5. d)

Namiesto: d) Softvérový architekt, požiadavky:

- minimálne 4 roky odbornej praxe v oblasti SW architektúry informačných systémov, túto podmienku účasti záujemca

preukáže životopisom,

- minimálne 2 preukázateľné praktické skúsenosti s návrhom SW architektúry komplexného informačného systému, ktorý spracováva podania a na základe rozhodnutia rieši žiadosti klientov na finančné plnenia v počte minimálne 100.000 finančných operácií viazaných na jednoznačnú identifikáciu užívateľa/klienta, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom a zoznamom zmlúv alebo zoznamom realizovaných projektov s uvedením obdobia realizácie projektu a popisom a

- platný certifikát TOGAF 9 alebo TOGAF 8 alebo ich ekvivalent, túto podmienku účasti preukáže záujemca predložením platného certifikátu.

Vid': d) Softvérový architekt, požiadavky:

- minimálne 4 roky odbornej praxe v oblasti SW architektúry informačných systémov, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom,

- minimálne 2 preukázateľné praktické skúsenosti za posledné 4 roky s návrhom SW architektúry komplexného informačného systému, ktorý generuje viac ako 90.000 faktúr v priemere za mesiac za obdobie 12 po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov, alebo generuje aspoň 100 faktúr, v ktorých je vykonané zúčtovanie pre viac ako 90.000 subjektov zúčtovania v priemere za mesiac za obdobie 12 po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov alebo spracováva minimálne 200.000 jednoznačne identifikovateľných užívateľov/klientov, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom a zoznamom zmlúv alebo zoznamom realizovaných projektov s uvedením obdobia realizácie projektu a popisom a

- platný certifikát TOGAF 9 alebo TOGAF 8 alebo ich ekvivalent, túto podmienku účasti preukáže záujemca predložením platného certifikátu.

Časť: 6

Miesto, kde má byť text upravený: III.2.3.5. h)

Namiesto: h) Expert pre oblasť integrácie informačných systémov, požiadavky:

- minimálne 4 roky odbornej praxe v oblasti integrácie informačných systémov, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom,

- minimálne 2 preukázateľné praktické skúsenosti s integráciou informačných systémov, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom a zoznamom zmlúv alebo zoznamom realizovaných projektov s uvedením obdobia realizácie projektu a popisom a

- platný certifikát ITIL V3 Intermediate: Operational Support and Analysis alebo vyšší alebo jeho ekvivalent a platný certifikát ITIL V3 Intermediate: Planning, Protection and Optimization alebo vyšší alebo jeho ekvivalent, túto podmienku účasti preukáže záujemca predložením platných certifikátov

Vid': h) Expert pre oblasť integrácie informačných systémov, požiadavky:

- minimálne 4 roky odbornej praxe v oblasti integrácie informačných systémov, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom,

- minimálne 2 preukázateľné praktické skúsenosti s integráciou informačných systémov, túto podmienku účasti záujemca preukáže životopisom a zoznamom zmlúv alebo zoznamom realizovaných projektov s uvedením obdobia realizácie projektu a popisom

- platný certifikát v oblasti integračnej technológie.

VI.3.4) Dátumy, ktoré si vyžadujú úpravu v pôvodnom oznámení

Miesto, kde má byť text upravený: IV.3.4)

Namiesto:

z: 03.03.2014

Vid':

z: 31.03.2014 10:00

VI.3.5) Adresy a kontaktné miesta, ktoré si vyžadujú úpravu

VI.3.6) Text, ktorý je potrebný v originálnom oznámení doplniť

VI.4) ĎALŠIE DODATOČNÉ INFORMÁCIE

VI.5) DÁTUM ODOSLANIA TOHTO OZNÁMENIA

z: 27.02.2014