

До Министерство на регионалното развитие и благоустройството
ул. „Св. Св. Кирил и Методий“ № 17-19
гр. София 1202

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ ПОДДЪРЖАНЕ И
ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА РЕГИСТЪР НА НАСЕЛЕНИЕТО - НАЦИОНАЛНА БАЗА ДАННИ
„НАСЕЛЕНИЕ“

От ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ АД,

(наименование на участника)

с ЕИК 831641791

(ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН, или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен)

със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Панайот Волов“ 2

(посочва се адрес в зависимост от вида на участника, регистрация в търговски, граждански, или друг регистър, и в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен), телефон: 02 9420 340,

факс: 02 943 66 07, E-mail адрес: office@is-bg.net,

представявано от: Ивайло Филипов

(имената на законния или упълномощен представител)

в качеството му на Изпълнителен директор

(управител, прокурор, пълномощник и пр.)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с провеждането на процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашето ценово предложение, изготвено съгласно документацията за участие, както следва:

1. **Обща цена за поддръжане и експлоатация на НБД „Население“** за целия срок на договора е **1 050 000** (словом: един милион и петдесет хиляди) лева без ДДС, респективно – **1 260 000** (словом: един милион двеста и шестдесет хиляди) с ДДС.

(Предложената цена следва да е с точност до втория знак след десетичната запетая)

1.1. Тримесечна абонаментна такса за поддръжане и експлоатация на НБД „Население“ **87 500** (словом: осемдесет и седем хиляди и петстотин) лева без ДДС, респективно – **105 000** (словом: сто и пет хиляди) лева с ДДС.

(Предложената цена следва да е с точност до втория знак след десетичната запетая)

2. Цена за изработка на избирателни списъци за общи избори или национален референдум – при възлагане извън цената по т. 1 – до 180 000 лв. /словом: сто и осемдесет хиляди лева/ без ДДС или 216 000 лв. /словом: двеста и шестнадесет хиляди лева/ с ДДС за съответното възлагане, но не повече от размера на средствата, предоставени на възложителя с Постановление на Министерския съвет на Република България за финансово осигуряване съответно за всеки общи избори или национален референдум.

3. Цени за предоставяне на информационни услуги от НБД „Население“ – съгласно Приложение № 1, неразделна част от настоящото Ценово предложение.

Постъпилите приходи от изпълнението на тези информационни услуги се установяват с двустранно подписан протокол и се разпределят по равно (по 50 %) между възложителя и изпълнителя.

4. Начин на плащане – съгласно проекта на договор.

В случай, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за изпълнение на задълженията по договора в размер на 5 % (пет на сто) от цената без ДДС по т. 1.

Настоящото предложение е валидно за срок от 9 (девет) месеца, през който ние ще сме обвързани с него и то може да бъде прието на всяка дата до изтичане на този срок.

Подпис (и печат – когато е приложимо)

Заличена информация съгласно

чл.42, ал.5 от ЗОП, чл.2 от ЗЗЛД

Дата 08/11/2018 г.

Име и фамилия Ивайло Филипов

Длъжност Изпълнителен директор

Наименование на участника „Информационно обслужване“ АД



Приложение № 1 - Цени на информационните УСЛУГИ ОТ РН – НБД „Население“

| Наименование на услугите | Цена |
|---|----------|
| 1. Списъци /в табличен или многоредов вид/ - за 1 лице: | |
| - Основен /ЕГН (дата на раждане), име, адрес/ | 0,10 |
| - с 4 до 7 показателя | 0,14 |
| - с над 10 показателя | 0,20 |
| - по подадени ЕГН от файл (- 40% от предходните 3 реда) | -40% |
| - Минимална цена за списък | 60,00 |
| - Избирателен списък | 0,12 |
| - Минимална цена за избирателен списък | 200,00 |
| 2. Таблици /обобщени данни за лица или от класификатори/: | |
| - за една териториална единица и един показател | 50,00 |
| - за всеки следващ показател | 10,00 |
| - и за съставните ѝ териториални единици | 40,00 |
| - за градовете с население над 100 хил.лица | 150,00 |
| - за София | 250,00 |
| - за страната | 700,00 |
| - От налични /архивни/ таблици: | |
| - от една таблица | 50,00 |
| - от всяка следваща таблица | 10,00 |
| - таблица на българските граждани | 270,00 |
| 3. Извадки за лица или адреси /файлове с кодове или текст или код и текст/- за 1 запис: | |
| - Обикновена /ЕГН (дата на раждане), име/, адрес | 0,10 |
| - с 4 до 7 показателя | 0,14 |
| - с над 10 показателя | 0,20 |
| - по подадени ЕГН от файл (- 40% от предходните 3 реда) | -40% |
| - Минимална цена за извадка | 60,00 |
| - Сложна /на случаен принцип или др./ | 0,30 |
| - за допълнително условие / показател | 0,10 |
| - минимална цена за регионална извадка | 160,00 |
| - минимална цена за национална извадка | 300,00 |
| 4. Проверка на данни за лица: | |
| - по зададен ЕГН и име | 0,30 |
| - по име и рождена дата, адрес или др. | 10,00 |
| 5. Извадки /файлове с кодове или текст или код и текст/ от класификатор населените места КНМ: | |
| - за една община | 40,00 |
| - за една област | 60,00 |
| - за страната – КНМ | 270,00 |
| 6. Извадки /файлове с кодове или текст или код и текст/ от класификатори - населените места КНМ и на локализационните единици КЛЕ: | |
| - за едно населено място | 40,00 |
| - за едно населено място - общински център | 50,00 |
| - за едно населено място - областен център | 80,00 |
| - за градовете с районно деление | 100,00 |
| - за една община / район | 60,00 |
| - за София | 150,00 |
| - за една избирателна секция | 5,00 |
| - за страната - КНМ и КЛЕ | 2 250,00 |

| | |
|---|-----------|
| 7. Извадки /файлове с кодове или текст или код и текст, или в табличен вид/ от класификатори - на населените места КНМ, на локализационните единици КЛЕ и на адресите НКНПА: | |
| - за едно населено място | 50,00 |
| - за едно населено място - общински център | 80,00 |
| - за едно населено място - областен център | 150,00 |
| - за градовете с районно деление | 300,00 |
| - за една община / район | 80,00 |
| - за София | 450,00 |
| - за една избирателна секция | 5,00 |
| - за страната – КНМ, КЛЕ и НКНПА - по договаряне | по догов. |
| 8. Индивидуални справки на хартиен носител - за 1 лице: | |
| - по зададен ЕГН и име | 10,00 |
| - по име и рождена дата, адрес или др. | 12,50 |
| - данни за съпруг/а или роднина | 5,00 |
| 9. Допълнителна технологична операция | 10,00 |
| 10. Осигуряване на on-line достъп чрез диалогова система (за 1 месец) | 50,00 |
| 11. Осигуряване на on-line достъп чрез WEB интерфейс (за 1 месец) | по догов. |

Допълнителни общи условия за цените:

1. Използваната хартия за списъци и таблици се заплаща отделно - по текущи цени.
2. Ако цената на една информационна услуга надвишава сумата 1000 лв, се прави 10 % отстъпка.
3. Обикновена заявка се изпълнява за 5 работни дни.
4. Бърза услуга се изпълнява за 3 работни дни и се заплаща с 50 % увеличение.
5. Общините ползват 50 % отстъпка.
6. В цената на информационните услуги не е включен данък добавена стойност (ДДС).
7. Заявка по специални изисквания на клиента се завишава до 200 %.
8. Цените са за единични услуги. За многократни, специфични, обемни, периодични или неописани в това приложение информационни услуги цените се договарят.
9. Данните се предоставят на хартиен или електронен носител във вид на текстов файл.
10. Цените на информационните услуги са в сила до приемането на нормативна уредба за видовете информационни услуги и тяхното ценообразуване.

**СПИСЪК НА ЕКИПА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:
„ПОДДЪРЖАНЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА РЕГИСТЪР НА НАСЕЛЕНИЕТО – НАЦИОНАЛНА БАЗА ДАННИ „НАСЕЛЕНИЕ“**

| | |
|-----------|---|
| 1. | <p align="center">РЪКОВОДИТЕЛ ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ – ВАЛЕРИЙ ТОДОРОВ РОЗЕВ</p> <p>Над 18 години специфичен опит в сферата на информационни и комуникационни технологии, в изпълнение на дейности по договорите за: „Поддържане и експлоатация на РН – НБД „Население“, в периода: от октомври 2000 г. до момента и Отпечатване на национални избирателни списъци за произведените избори в периода: от 2001 г. до 2017 г.</p> |
| 2. | <p align="center">ГЛАВЕН СИСТЕМЕН АДМИНИСТРАТОР – ИЛИЯН АСПАРУХОВ ЗАКНИНСКИ</p> <p>Над 7 години специфичен опит в сферата на информационни и комуникационни технологии, в изпълнение на дейности по договорите за: „Поддържане и експлоатация на РН – НБД „Население“, в периода: от ноември 2010 г. до момента и Отпечатване на национални избирателни списъци за произведените избори, в периода: от 2011 г. до 2017 г.</p> |
| 3. | <p align="center">ГЛАВЕН СИСТЕМЕН АДМИНИСТРАТОР – СТАНИЛ МИТКОВ БОЖКОВ</p> <p>Над 4 години специфичен опит в сферата на информационни и комуникационни технологии, в изпълнение на дейности по договорите за: „Поддържане и експлоатация на РН – НБД „Население“, в периода: от януари 2014 г. до момента и Отпечатване на национални избирателни списъци за произведените избори, в периода: от 2014 г. до 2017 г.</p> |
| 4. | <p align="center">ГЛАВЕН СИСТЕМЕН АДМИНИСТРАТОР – ПЕТЪР РОСЕНОВ ТОМОВ</p> <p>Над 6 години специфичен опит в сферата на информационни и комуникационни технологии, в изпълнение на дейности по договорите за: „Поддържане и експлоатация на РН – НБД „Население“, в периода: от март 2012 г. до момента и Отпечатване на национални избирателни списъци за произведените избори, в периода: от 2013 г. до 2017 г.</p> |
| 5. | <p align="center">СТАРШИ СИСТЕМЕН АДМИНИСТРАТОР – ЙОАННА ВАСИЛЕВА ПАНАЙотова</p> <p>Над 18 години специфичен опит в сферата на информационни и комуникационни технологии, в изпълнение на дейности по договорите за: „Поддържане и експлоатация на РН – НБД „Население“, в периода: от октомври 2000 г. до момента и Отпечатване на национални избирателни списъци за произведените избори, в периода: от 2001 г. до 2017 г.</p> |
| 6. | <p align="center">ГЛАВЕН СПЕЦИАЛИСТ, ПРИЛОЖНО ПРОГРАМИРАНЕ – ВИОЛЕТА АНГЕЛОВА ВЪТЕВА</p> |

| | |
|-----|---|
| | <p>Над 18 години специфичен опит в сферата на информационни и комуникационни технологии, в изпълнение на дейности по договорите за: „Поддръжане и експлоатация на РН – НБД „Население“, в периода: от октомври 2000 г. до момента и Отпечатване на национални избирателни списъци за произведените избори, в периода: от 2001 г. до 2017 г.</p> |
| 7. | <p>ГЛАВЕН СПЕЦИАЛИСТ, ПРИЛОЖНО ПРОГРАМИРАНЕ – ЙОРДАН ДИМИТРОВ ЛАЗАРОВ</p> <p>Над 4 години специфичен опит в сферата на информационни и комуникационни технологии, в изпълнение на дейности по договорите за: „Поддръжане и експлоатация на РН – НБД „Население“, в периода: от февруари 2014 г. до момента и Отпечатване на национални избирателни списъци за произведените избори, в периода: от 2014 г. до 2017 г.</p> |
| 8. | <p>СПЕЦИАЛИСТ ПРИЛОЖНО ПРОГРАМИРАНЕ – ЦВЕТАНКА ИВАНОВА МЛАДЕНОВА</p> <p>Над 18 години специфичен опит в сферата на информационни и комуникационни технологии, в изпълнение на дейности по договорите за: „Поддръжане и експлоатация на РН – НБД „Население“, в периода: от октомври 2000 г. до момента и Отпечатване на национални избирателни списъци за произведените избори, в периода: от 2001 г. до 2017 г.</p> |
| 9. | <p>СПЕЦИАЛИСТ ПРИЛОЖНО ПРОГРАМИРАНЕ – ПАВЕЛ АТАНАСОВ БЛИДОВ</p> <p>Над 18 години специфичен опит в сферата на информационни и комуникационни технологии, в изпълнение на дейности по договорите за: „Поддръжане и експлоатация на РН – НБД „Население“, в периода: от октомври 2000 г. до момента и Отпечатване на национални избирателни списъци за произведените избори, в периода: от 2001 г. до 2017 г.</p> |
| 10. | <p>СПЕЦИАЛИСТ ПРИЛОЖНО ПРОГРАМИРАНЕ – ВИОЛЕТА ВАСИЛЕВА ПИРОВА</p> <p>Над 18 години специфичен опит в сферата на информационни и комуникационни технологии, в изпълнение на дейности по договорите за: „Поддръжане и експлоатация на РН – НБД „Население“, в периода: от октомври 2000 г. до момента и Отпечатване на национални избирателни списъци за произведените избори, в периода: от 2001 г. до 2017 г.</p> |
| 11. | <p>СПЕЦИАЛИСТ ПРИЛОЖНО ПРОГРАМИРАНЕ - НИКОЛИНА ЦАНКОВА ИВАНОВА</p> <p>Над 18 години специфичен опит в сферата на информационни и комуникационни технологии, в изпълнение на дейности по договорите за: „Поддръжане и експлоатация на РН – НБД „Население“, в периода: от октомври 2000 г. до момента и Отпечатване на национални избирателни списъци за произведените избори, в периода: от 2001 г. до 2017 г.</p> |
| 12. | <p>СПЕЦИАЛИСТ ПРИЛОЖНО ПРОГРАМИРАНЕ – ГЕРГАНА ВАЛЕРИЕВА ВАСИЛЕВА</p> <p>Над 2 години специфичен опит в сферата на информационни и комуникационни технологии, в изпълнение на дейности по договорите за: „Поддръжане и експлоатация на РН – НБД „Население“, в периода: от декември 2015 г. до момента и Отпечатване на национални избирателни списъци за произведените избори, в периода: от 2015 г. до 2017 г.</p> |

| | |
|-----|---|
| 13. | <p>СПЕЦИАЛИСТ ПРИЛОЖНО ПРОГРАМИРАНЕ – НИКОЛАЙ ПЕНЕВ ПЕНЕВ</p> <p>Над 2 години специфичен опит в сферата на информационни и комуникационни технологии, в изпълнение на дейности по договорите за: „Поддръжане и експлоатация на РН – НБД „Население“, в периода: от април 2016 г. до момента и Отпечатване на национални избирателни списъци за произведените избори, в периода: от 2016 г. до 2017 г.</p> |
| 14. | <p>СПЕЦИАЛИСТ ПРИЛОЖНО ПРОГРАМИРАНЕ – ВЕНЦИСЛАВ НИКОЛАЕВ ГРУЕВ</p> <p>Над 3 години специфичен опит в сферата на информационни и комуникационни технологии, в изпълнение на дейности по договорите за: „Поддръжане и експлоатация на РН – НБД „Население“, в периода: от януари 2014 г. до момента и Отпечатване на национални избирателни списъци за произведените избори, в периода: от 2014 г. до 2017 г./</p> <p>От 02.05.2011 до 27.01.2014г. – „Център за градска мобилност“ ЕАД</p> <p>Основни дейности: хардуерна и софтуерна поддръжка работоспособността на всички Системи, в рамките на Дружеството; мониторинг и диагностика на възникнали неизправности в цялостната мрежова свързаност, както в рамките на Дружеството, така и към ключовите външни обекти; анализ на възникнали инцидентни ситуации, с цел максимално адекватни решения, в установен срок; водеща роля в изграждане на общ Домейн, имплементиран върху потребителската мрежа на „ЦГМ“ ЕАД.</p> |
| 15. | <p>СПЕЦИАЛИСТ ПРИЛОЖНО ПРОГРАМИРАНЕ – ОТТО ПАНДИЙОТОВ БАКАЛОВ</p> <p>Над 17 години специфичен опит в сферата на информационни и комуникационни технологии, в изпълнение на дейности по договорите за: „Поддръжане и експлоатация на РН – НБД „Население“, в периода: от октомври 2000 г. до момента и Отпечатване на национални избирателни списъци за произведените избори, в периода: от 2001 г. до 2017 г.</p> |

Залпчена информация съгласно
чл. 42, ал. 5 ЗОП и чл. 2 ЗЗЛД.

Ивайло Филгипов

Изпълнителен директор

„Информационно обслужване“ АД



СПИСЪК

на услугите, които са идентични или сходни с предмета на обществената поръчка, с посочване на стойностите, датите о получателите
 „Информационно обслужване“ АД

| № | Описание | Стойност | Начална и крайна дата | Получател |
|----|---|---------------------|--------------------------------|--|
| 1. | <p>Експлоатация на Национална База Данни (НБД) „Население“ В рамките на договора са изпълнени следните дейности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поддържане и експлоатация на НБД „Население“; 2. Изработване на избирателни списъци за избори или национален референдум при възлагане и в зависимост от броя на националните избори и референдуми: <ul style="list-style-type: none"> - Привеждане на Автоматизирани информационни фондове на национално равнище (АИФНР) в готовност за отпечатване на избирателни списъци в срокове, определени от МРРБ в съответствие с Изборния кодекс; - Отпечатване на всички видове таблици, списъци и справки съгласно сроковете, определени от МРРБ в съответствие с Изборния кодекс. <p>Използвани технологии и операционни системи: IBM Informix SQL, MS SQL, Java, Web Application Server, Linux Server – Apache, Windows 2008 Server, Linux stable Kernel 2.4, Apache SSL, Windows 10</p> <p>Доказателство за изпълнена услуга: Референция Изх. № 02-01-188/22.06.2016г. от Министерство на регионалното развитие и благоустройството</p> | 569 970 лв. без ДДС | 20.03.2015г. – 19.03.2016г. | Министерство на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ) |
| 2. | <p>Проект 3.3.2.2 „Усъвършенстване на функционалности за контрол и извличане на статистически данни (модул ПТРР на БИМИС, РЕЗМА и МИСЗА)“ към Услуга 3, Група проекти 3.3.2 „Усъвършенстване на приложен софтуер в АМ“ по ПГ 2015 на</p> | 102 200 лв. без ДДС | 01.02.2015г. – 30.06.2016г. | Агенция „Митници“, Министерство на финансите |

| | | | | |
|----|---|---------------------|-----------------------------|--|
| | <p>договора.</p> <p>Дейностите по проекта включват: моделиране и управление на бизнес процеси, чрез софтуер за моделиране на процеси Rational Rose, ARIS, UML и MS VISIO, разработване, тестване, интеграция, внедряване и поддръжка на web базирана информационна система. При изпълнение и управлението на дейностите по проекта са следвани USDP (Unified Software Development Process) стандарти за методология и препоръки (RUP), добрите практики на PMBOK, методологията Prince 2 и др.</p> <p>Използвани технологии: База данни – Informix 64 bit; Платформа за разработка – J2EE 64 bit; Сървър за приложение – JBoss; Операционна система за сървъри за база данни и приложение – Linux RHEL 6.5 64 bit; Виртуална машина JAVA jdk 1.7.0/64 bit; UML стандарт за дизайн; JDBC за връзка с различни бази данни; Microsoft Internet Explorer 8 за XP и 11 за Windows 7; Firefox ESR 24.</p> <p>Доказателство за изпълнена услуга – Удостоверение № РЕФ – 5/13.03.2017г. от Министерството на финансите</p> | | | |
| 3. | <p>Проект 3.3.2.3 „Реализиране на интеграция на Митническа информационна система за износ (МИСИ) с информационните системи на АМ“ към Услуга 3, Група проекти 3.3.2 „Усъвършенстване на приложен софтуер в АМ“ по ПГ 2015 на договора.</p> <p>Дейностите по проекта включват: моделиране и управление на бизнес процеси, чрез софтуер за моделиране на процеси Rational Rose, ARIS, UML и MS VISIO, разработване, тестване, интеграция, внедряване и поддръжка на web базирана информационна система. При изпълнение и управлението на дейностите по проекта са следвани USDP (Unified Software Development Process) стандарти за методология и препоръки (RUP), добрите практики на PMBOK, методологията Prince 2, TOGAF и др.</p> <p>Използвани технологии: База данни – Informix 64 bit; Платформа за разработка – J2EE 64 bit; Сървър за приложение – JBoss EAP</p> | 262 800 лв. без ДДС | 01.01.2015г. – 30.06.2015г. | Агенция „Митници“, Министерството на финансите |

| | | | |
|----|--|--------------------|---|
| | <p>6.3 64 bit; Операциона система за сървъри за база данни и приложение – Linux RHEL 6.5 64 bit; Виртуална машина JAVA jdk 1.7.0/64 bit; UML стандарт за дизайн; JDBC за връзка с различни бази данни; Microsoft Internet Explorer 8 за XP и 11 за Windows 7; Firefox ESR 24.</p> <p>Доказателство за изпълнена услуга – Удостоверение № РЕФ – 5/13.03.2017г. от Министерството на финансите</p> | | |
| 4. | <p>Проект 3.3.2.2 „Усъвършенстване на БИМИС (модул ПТРР)“ към Услуга 3, Група проекти 3.3.2 „Усъвършенстване на приложен софтуер в АМ“ по ПГ 2016 на договора.</p> <p>Дейностите по проекта включват: моделиране и управление на бизнес процеси, чрез софтуер за моделиране на процеси Rational Rose, ARIS, UML и MS VISIO, разработване, тестване, интеграция, внедряване и поддръжка на web базирана информационна система. При изпълнение и управлението на дейностите по проекта са следвани USDP (Unified Software Development Process) стандарти за методология и препоръки (RUP), добрите практики на РМВОК, методологията Prince 2 и др.</p> <p>Използвани технологии: База данни – Informix 64 bit; Платформа за разработка – J2EE 64 bit; Сървър за приложение – JBoss; Операциона система за сървъри за база данни и приложение – Linux RHEL 6.5 64 bit; Виртуална машина JAVA jdk 1.7.0/64 bit; UML стандарт за дизайн; JDBC за връзка с различни бази данни; Microsoft Internet Explorer 8 за XP и 11 за Windows 7; Firefox ESR 24.</p> <p>Доказателство за изпълнена услуга – Удостоверение № РЕФ – 5/13.03.2017г. от Министерството на финансите</p> | 80 300 лв. без ДДС | 01.02.2016г. – 30.04.2016г. Агенция „Митници“, Министерството на финансите |
| 5. | <p>Проект 3.3.2.3 „Усъвършенстване на БИМИС (модули АНП и МЗ)“ към Услуга 3, Група проекти 3.3.2 „Усъвършенстване на приложен софтуер в АМ“ по ПГ 2016 на договора.</p> <p>Дейностите по проекта включват: моделиране и управление на бизнес процеси, чрез софтуер за моделиране на процеси Rational</p> | 31 025 лв. без ДДС | 01.02.2016г. – 30.04.2016г. Агенция „Митници“, Министерството на финансите |

| | | | |
|----|--|--------------------|---|
| | <p>Rose, ARIS, UML и MS VISIO, разработване, тестване, интеграция, внедряване и поддръжка на web базирана информационна система. При изпълнение и управлението на дейностите по проекта са следвани USDP (Unified Software Development Process) стандарти за методология и препоръки (RUP), добрите практики на PMBOK, методологията Prince 2 и др.</p> <p>Използвани технологии: База данни – Informix 64 bit; Платформа за разработка – J2EE 64 bit; Сървър за приложение – JBoss; Операционна система за сървъри за база данни и приложение – Linux RHEL 5.3 64 bit; Виртуална машина JAVA jdk 1.7.0/64 bit; UML стандарт за дизайн; JDBC за връзка с различни бази данни; Microsoft Internet Explorer 8 за XP и 11 за Windows 7; Firefox ESR 24.</p> <p>Доказателство за изпълнена услуга – Удостоверение № РЕФ – 5/13.03.2017г. от Министерство на финансите</p> | | |
| 6. | <p>Проект 3.3.2.4 „Усъвършенстване и промяна на функционалностите в интегрираната компютърна среда на Агенция „Митници“ (вкл. Изграждане на взаимовръзка между БИМИС и БАЦИС за извършване на кръстосана проверка)“ към Услуга 3, Група проекти 3.3.2 „Усъвършенстване на приложен софтуер в АМ“ по ПГ 2016 на договора.</p> <p>Дейностите по проекта включват: моделиране и управление на бизнес процеси, чрез софтуер за моделиране на процеси Rational Rose, ARIS, UML и MS VISIO, разработване, тестване, интеграция, внедряване и поддръжка на web базирана информационна система. При изпълнение и управлението на дейностите по проекта са следвани USDP (Unified Software Development Process) стандарти за методология и препоръки (RUP), добрите практики на PMBOK, методологията Prince 2 и др.</p> <p>Използвани технологии: База данни – Informix 64 bit; Платформа за разработка – J2EE 64 bit; Сървър за приложение – JBoss; Операционна система за сървъри за база данни и приложение – Linux RHEL 6.5 64 bit; Виртуална машина JAVA jdk 1.7.0/64 bit; UML</p> | 52 925 лв. без ДДС | 01.01.2016г. – 30.06.2016г. Агенция „Митници“, Министерство на финансите |

| | | | | |
|----|---|--------------------------|-----------------------------|--|
| | <p>стандарт за дизайн; JDBC за връзка с различни бази данни; Microsoft Internet Explorer 8 за XP и 11 за Windows 7; Firefox ESR 24.</p> <p>Доказателство за изпълнена услуга – Удостоверение № РЕФ – 5/13.03.2017г. от Министерство на финансите</p> | | | |
| 7. | <p>Проект 3.3.2.6 „Усъвършенстване на информационните системи на АМ чрез изграждане на единна компонента за подписване и удостоверяване по време“ към Услуга 3, Група проекти 3.3.2 „Усъвършенстване на приложен софтуер в АМ“ по ПГ 2016 на договора.</p> <p>Дейностите по проекта включват: моделиране и управление на бизнес процеси, чрез софтуер за моделиране на процеси Rational Rose, ARIS, UML и MS VISIO, разработване, тестване, интеграция, внедряване и поддръжка на web базирана информационна система. При изпълнение и управлението на дейностите по проекта са следвани USDP (Unified Software Development Process) стандарти за методология и препоръки (RUP), добрите практики на RMBOK, методологията Prince 2, TOGAF и др.</p> <p>Използвани технологии: База данни – Informix 64 bit; Платформа за разработка – J2EE 64 bit; Сървър за приложение – JBoss EAP 6.3 64 bit; Операционна система за сървъри за база данни и приложение – Linux RHEL 6.7 64 bit; Switch yard (ESB); Виртуална машина JAVA jdk 1.7.0/64 bit; UML стандарт за дизайн; поддържа JDBC за връзка с различни бази данни; Grails GUI Framework, J2EE, GSP/XML, JSON.</p> <p>Доказателство за изпълнена услуга – Удостоверение № РЕФ – 5/13.03.2017г. от Министерство на финансите</p> | 284 700 лв. без ДДС | 01.01.2016г. – 30.06.2016г. | Агенция „Митници“, Министерство на финансите |
| 8. | <p>Усъвършенстване на приложен софтуер, с включени дейности по анализ, проектиране, тестване, внедряване и поддръжка на следните информационни системи:</p> <p>1) Портал за електронни услуги на НАП</p> <p>Порталът е web базиран, изграден върху Oracle технология, с използване на система за управление на база данни (СУБД) и</p> | 922 850 лв. без ДДС общо | 01.07.2013г. – 30.06.2016г. | Министерство на финансите, Национална агенция за приходите |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | <p>хранилище за данни, и интегрира основните електронни услуги, предоставяни от НАП за крайни клиенти – гражданите и бизнеса, както и редица интерфейси към основни национални регистри и вътрешни системи на НАП. Електронните услуги са разработени в съответствие с изискванията на ЗЕДЕП, като предоставят достъп до услугите на над 125 000 регистрирани потребители с квалифициран електронен подпис (КЕП), над 350 000 регистрирани потребители с персонализиран идентификационен код (ПИК) и свободен достъп, според спецификата на всяка услуга.</p> <p>Използвани технологии: Java, Oracle, SQL , PL/SQL, XML, XSLT, HTML, CSS, JavaScript;</p> <p>Софтуерна архитектура – обектно-ориентирани, многослойни, web-базирани приложения</p> <p>Моделиране на бизнес процеси: Rational Rose, ARIS, MS Visio.</p> <p>2) Интернет страницата на НАП</p> <p>След усъвършенстване на страницата е създаден микросайт и мобилно приложение за кампания „Национална лотария с касови бележки. Създаването на сайт и мобилно приложение за нуждите на „Национална лотария с касови бележки“, осигурява възможност за използване на единна база данни и от външна система IVR. Създаден е административен панел с възможности за справки по различни критерии. За реализацията на проекта са извършени следните дейности: изработване на дизайн, разработка на уебсайт и система за управление на съдържанието (административен панел) към него, мобилно приложение и интегрирана система за теглене на жребий в телевизионен ефир, тестване и внедряване на сайта и осигуряване на гаранционна поддръжка.</p> <p>Системата е web базирана, с използване на система за управление на база данни (СУБД), има хранилище за база данни и обслужва над 190 000 регистрирани потребители.</p> | <p>1) - 423 250 лв. без ДДС за 2015г.; 1) – 445 650 лв. без ДДС за 2016г.</p> | |
| | <p>Използвани технологии: Приложен сървър: PHP, Сървър за бази данни: Oracle 11g, Web server Apache 2, OS Linux Ubuntu 16 LTS, Front End: HTML5, CSS3, JavaScript, AJAX, мобилно приложение за Android и iOS.</p> | <p>2) - 40 150 лв. без ДДС за 2015г.; 2) - 13 800 лв. без ДДС за 2016г.</p> | |

| | | | | |
|----|---|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | <p>Доказателство за изпълнена услуга: Удостоверение Изх. № УД – 3/06.03.2018г. от Министерство на финансите</p> | | | |
| 9. | <p>Компютърна обработка на данните в РИК и ЦИК от гласуването и издаването на бюлетин на ЦИК с технически носители за резултатите от гласуването в изборите за президент и вицепрезидент на републиката и от националния референдум на 6 ноември 2016 г., включва разработване, внедряване и поддръжка на уеб базиран специализиран софтуер, с използване на система за управление на база данни (СУБД) и хранилище за данни, който е съобразен с методиките за определяне на резултатите от гласуването и с всички решения и указания на ЦИК, касаещи обработката на данните. Софтуерът обслужва 36 581 бр. регистрирани потребители за подаване на заявления за гласуване извън страната, от тях 31 730 бр. подадени през Интернет и 4 851 бр. подадени на хартия, както и 113 335 бр. регистрирани потребители за проверка в списъка на лицата, подкрепящи партии и коалиции с 402 705 бр. извършени проверки в масив от данни съдържащ 220 486 бр. регистрирани лица от списъци в подкрепа на партии и коалиции. Въведената по време на компютърната обработка информация (съдържание на СИК и РИК протоколи, сканирани образци на документите и метаданни към тях) са централизирани в Oracle база данни, върху която е изграден склад за данни (data warehouse/DWH). Чрез така създадения DWH се изготвят редица параметризирани и специализирани справки и сечения на данните за нуждите на Централната избирателна комисия. Анализът на несъответствията (компютърно сравняване на първоначално въведените в РИК данни и повторно въведените в ЦИК) също се осъществява със средствата на DWH.</p> <p>В изградения DWH са използвани комплексни модели на данните, които са многоаспектни, но лесни за използване и интерпретация, като аналитичните средства на склада от данни предоставят възможности за гъвкав анализ, с интерактивност и динамичност за създаване на различни сегменти и погледи върху анализирани</p> | 2 708 000 лв. без ДДС | 06.10.2016г.- 16.12.2016г. | Централна избирателна комисия |

| | | | |
|-----|---|-----------------------|--|
| | <p>обекти, без да са необходими технически познания от страна на потребителите.</p> <p>Актуализираната (окончателна) база данни се извлича от DWH системата за публикуване на информацията под формата на отворени данни и за подготовка и отпечатване на Бюлетините с резултатите от гласуването.</p> <p>Специализираният софтуер осъществява обмен на данни между системата за гласуване и ЕСГРАОН чрез web services, както и между отделните модули на вътрешната система.</p> <p>Използваните технологии за разработката на специализирания софтуер за въвеждане и компютърна обработка на данните от гласуването са: Java, Oracle DB, Oracle Application Express(APEX), SQL PL/SQL, Oracle BI, XML, XSD, XSLT, HTML, CSS, JavaScript, PHP, Microsoft .NET C#</p> <p>Доказателство за изпълнена услуга: Удостоверение изх.№ ЦИК-00-392/01.03.2018г. от Централна избирателна комисия</p> | | |
| 10. | <p>Компютърна обработка на данните в РИК и ЦИК от гласуването в изборите за народни представители на 26 март 2017г., включва разработване, внедряване и поддръжка на уеб базиран специализиран софтуер, с използване на система за управление на база данни (СУБД) и хранилище за данни, който е съобразен с методиките за определяне на резултатите от гласуването и с всички решения и указания на ЦИК, касаещи обработката на данните. Софтуерът обслужва 45 017 бр. регистрирани потребители за подаване на заявления за гласуване извън страната, от тях 43 154 бр. подадени през Интернет и 1 863 бр. подадени през дипломатическите представителства на Република България, както и 113 335 бр. регистрирани потребители за проверка в списъка на лицата, подкрепящи партии и коалиции с 402 705 бр. извършени проверки в масив от данни съдържател 145 594 бр. регистрирани лица от списъци в подкрепа на партии и коалиции.</p> <p>Въведената по време на компютърната обработка информация</p> | 2 500 000 лв. без ДДС | 23.02.2017г. – 04.05.2017г. Централна избирателна комисия |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | <p>(съдържание на СИК и РИК протоколи, сканирани образци на документите и метаданни към тях) са централизирани в Oracle база данни, върху която е изграден склад за данни (data warehouse/DWH). Чрез така създадения DWH се изготвят редица параметризирани и специализирани справки и сечения на данните за нуждите на Централната избирателна комисия. Анализът на несъответствията (компютърно сравняване на първоначално въведените в РИК данни и повторно въведените в ЦИК) също се осъществява със средствата на DWH.</p> <p>В изградения DWH са използвани комплексни модели на данните, които са многоаспектни, но лесни за използване и интерпретация, като аналитичните средства на склада от данни предоставят възможности за гъвкав анализ, с интерактивност и динамичност за създаване на различни сегменти и погледи върху анализирани обекти, без да са необходими технически познания от страна на потребителите.</p> <p>Актуализираната (окончателна) база данни се извлича от DWH системата за публикуване на информацията под формата на отворени данни и за подготовка и отпечатване на Бюлетините с резултатите от гласуването.</p> <p>Специализираният софтуер осъществява обмен на данни между системата за гласуване и ЕСГРАОН чрез web services, както и между отделните модули на вътрешната система.</p> <p>Използваните технологии за разработката на специализирания софтуер за въвеждане и компютърна обработка на данните от гласуването са: Java, Oracle Database Enterprise Edition, SQL Oracle PL/SQL, Object Pascal, Digital Signatures, SVG, XML, XSD, HTML5, CSS3, Javascript, AJAX, Responsive Design, PHP 7, HTTP/2.0, Microsoft.NET C#. За моделиране и управление на бизнес процесите е използван ARIS. За интеграцията с външни системи е използван SOAP XMLWebService.</p> | | |
| | <p>Доказателство за изпълнена услуга: Удостоверение изх.№ ЦИК-00-393/01.03.2018г. от Централна избирателна комисия</p> | | |

| | | | | |
|-----|---|-----------------------|--|--------------------------------|
| 11. | <p>Разработване и внедряване на информационна система на Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“ по проект BG051PO001-6.1.06-0001-C001 „Повишаване ефективността на контролната дейност на ИА „Главна инспекция по труда“</p> <p>Системата е Интернет базирана, с използване на система за управление на база данни (СУБД) и хранилище за данни, и включва подаване на данни и мониторинг на индикатори (основни показатели за работодатели и обектите), интерфейси за обмен на структурирани данни с Търговския регистър, Регистър Булстат и информационните системи на НАП, НОИ и МТСП. Системата обслужва над 1500 регистрирани (външни и вътрешни) потребители. Проведени са обучения на крайни потребители и обучители за работа със системата.</p> <p>Разработване на Системен проект –</p> <p>(1) извършване на детайлен анализ на бизнес процесите, предоставяните електронни административни услуги, административните дейности и изискванията в ИА „ГИТ“, (2) описание и създаване на модели на бизнес процесите, дефиниране на изискванията към информационната система, проектиране на архитектурата на информационната система – хардуерна и софтуерна;</p> <p>Разработване и сертифициране на информационната система</p> <p>- На база успешно извършения анализ се проектираха, разработиха и сертифицираха 7 /седем/ електронно административни услуги, предоставяни чрез разработен портал за предоставяне на електронни услуги, част от разработената от „Информационно обслужване“ АД информационната система на ИА „ГИТ“ – www.gji.government.bg;</p> <p>- Вписване на електронните услуги в СУНАУ;</p> <p>- Сертифициране на информационната система на ИА „ГИТ“ -</p> <p>„Информационно обслужване“ АД извърши проверка за съответствия с изискванията за оперативна съвместимост и информационна сигурност на АИС, съгласно „Наредба за общите изисквания за оперативна съвместимост и информационна сигурност“ и предостави на Министерство на Транспортта</p> | 1 549 000 лв. без ДДС | 04.04.2013г. 04.07.2014г. + 36 м. гаранционна поддръжка, със срок на изпълнение 30.09.2017г. | ИА „Главна инспекция по труда“ |
|-----|---|-----------------------|--|--------------------------------|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>необходимите документи.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изготвяне на Заявление за вписване в Регистър на информационните обекти (РИО), регистъра на данните и регистъра на информационните услуги, документи, сегменти, унифицирани данни, номенклатури, термини и стойности поддържани от системата; <p>Внедряване на информационната система в реална експлоатация -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осигурени актуални данни за условията на труд в предприятията с възможности за удобен и бърз достъп и оперативно съвместима с информационните системи на другите държавни органи и институции; - Оптимизирани ресурси, необходими за извършване на проверки и подпомагане на подготовката, документирането и отчитането на дейностите, свързани с осъществяването на контрола; - Оптимизирано управление и мониторинга на контролната дейност; - Предоставяне на 4 /четири /електронни услуги; - Предоставяне на 7 /седем/ електронно административни услуги; - Публични регистри и справки; - Обучение на потребителите за работа с информационната система <p>Системата поддържа следните регистри:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Регистър на обектите за контрол 2. Регистър на Декларациите по чл. 15 от ЗЗБУТ 3. Регистър на колективните трудови договори 4. Регистър на проверките; 5. Регистър на актовете; 6. Регистър на наказателните постановления; 7. Регистър на индивидуалните административни актове; 8. Регистър на исканията и сигналите. <p>Системата се интегрира със следните системи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Агенция по заетостта 2. Агенция по вписванията 3. Договорите на НАП 4. МТСП |
|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <p>Използвани технологии: MS SQL Server2012, MS SQL Reporting Services 2012, MS SQL Analysis Services 2012, MS SQL Visual Studio 2012, MS.net Framework 4.5, C# и JavaScript, Entity Framework ORM, ASP.NET MVC 5, XML (Extensible Markup Language), JSON, HTML (Hypertext Markup Language), AJAX (Asynchronous JavaScript and XML), JQuery, AngularJS и др.</p> <p>В периода 30.09.2014г. – 30.09-2017г. са извършени дейности по гаранционна поддръжка, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отстраняване на софтуерни грешки, водещи до некоректно функциониране на системата; • Отстраняване на проблеми, нарушаващи работоспособността на сървърите на системата; • Подобряване на сигурността на системата и • Консултации относно функционалността на системата. | | | |
| | <p>Доказателство за изпълнена услуга: Удостоверение Изх. № 18017898/15.03.2018г. от ИА „Главна инспекция по труда“</p> | | | |

Приложения:

Референции/ удостоверения – 6 бр.

Заличена информация съгласно

чл.42, ал.5 от ЗОП, чл.2 от ЗЗЛД



Ивайло Филипов

Изпълнителен директор

„Информационно обслужване“ АД