

**ДОГОВОР  
ЗА ДОСТАВКА НА ПРОГРАМНИ ПРОДУКТИ**

№ UD-09-31 / 23.11. 2015 г.

Днес, 23 11 2015 г., в гр. София, между:

„ВОЕННО – ГЕОГРАФСКА СЛУЖБА” (ВГС) – София, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. „Тотлебен” № 34, ЕИК 129010214, представлявана от полковник Румен Рангелов Димитров – началник на ВГС, наричана по – долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

и

„ЕСРИ-БЪЛГАРИЯ”ООД, със седалище и адрес на управление п.к. 1303 гр. София, бул. „Ал. Стамболовски” № 62, ЕИК: 831747245, управлявано и представлявано от Евгения Кочева Караджова - Иванова, ЕГН: , наричано за кратко **ИЗПЪЛНИТЕЛ**  
се сключи настоящия договор:

**I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА**

Чл. 1. С настоящия договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави „Програмен продукт – Софтуер Production Mapping и Defence Mapping- 1 брой, наричан по-нататък стока в сградата на Военен географски център, гр. Троян, съгласно Техническа спецификация на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя, които са неразделна част от настоящия договор.

Чл. 2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ доставя стоката на адрес:

Военен географски център, гр. Троян, ул. „Христо Цонковски” № 1

Чл. 3. (1) Изпълнението на доставката се удостоверява с приемо-предавателен протокол, подписан от представители на двете страни в деня на предаване на стоката.

(2) С подписването на приемо-предавателен протокол ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ прехвърля на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ собствеността на описания в протокола предмет на доставката.

**II. ЦЕНИ, НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ И СРОК НА ДОСТАВКА**

Чл. 4. Цената на доставката за Софтуер Production Mapping и Defence Mapping- 1 брой е **29 800.00**(двадесет и девет хиляди и осемстотин) лева без **ДДС** / **35 760.00**(тридесет и пет хиляди седемстотин и шестдесет ) лева с вкл. **ДДС**, съгласно предложената оферта.

Чл. 5. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща 100 % сумата, цитирана в чл. 4, в срок до 30 календарни дни след подписване на приемо-предавателния протокол по чл. 3.

(2) Плащането се извършва по банкова сметка посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и срещу издадена от него фактура.

Чл. 6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълни предмета на договора в срок до 30 календарни дни, считано от датата на сключване на договора.

### **III. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

Чл. 7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да изпълни задълженията си по предмета на договора с грижата на добър търговец;
2. да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за датата на доставка на стоката по договора;
3. да поеме разходите по транспортирането на стоката до мястото по чл. 2;
4. да осигури време за преглеждане на стоката за съответствие с техническото задание и офертата, и за други недостатъци;
5. да уведоми своевременно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в случай, че възникнат непреодолими затруднения, които могат да забавят или осуетят точното изпълнение на договора.

### **IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

Чл. 8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да:

1. осигури необходимите условия за изпълнението на предмета на договора, след уведомление от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
2. плати уговорената цена;
3. прегледа стоката при получаването ѝ, и ако има възражения незабавно да уведоми насрещната страна;
4. оказва необходимото съдействие за преодоляване на възникнали трудности при изпълнение на договора.

Чл. 9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже да приеме доставената стока, ако не е придружена от сертификати за качество.

### **V. НЕУСТОЙКИ**

Чл. 10. (1) Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ забави изпълнението на договора след срока по чл. 6, ал. 1, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да получи неустойка в размер на 0,2 % от стойността на договора, за всеки ден от забавата.

(2) При забава с повече от 14 дни от срока за предаване на стоката, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да развали договора и да получи неустойката по ал. 1.

Чл. 11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ неустойка за забавено плащане в размер на 0.2 % върху неиздължената сума за всеки просочен ден слез изтичане на срока по чл. 5, ал. 1.

Чл. 12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност пред ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички вреди и пропуснати ползи, които са резултат от неизпълнение или лошо изпълнение на задълженията по договора.

### **VI. ГАРАНЦИИ**

Чл. 13. Гаранционен документ за стоката е гаранционната карта/сертификат за качество, която се издава от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

## VII. ПРЕКРАТЯВАНЕ

Чл. 14. Настоящият договор може да се развали със 7-дневно писмено предизвестие от всяка страна при неизпълнение на задълженията на другата страна в продължение на 14 дни.

Чл. 15. Договорът се прекратява:

1. С изтичане на срока за изпълнение на договора;
2. По взаимно съгласие на двете страни, изразено в писмена форма;
3. При обективна невъзможност за изпълнение на договора.

## VIII. ДРУГИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 16. Страните по настоящия договор ще решават възникналите относно изпълнението му спорове, чрез споразумение, а когато това се окаже невъзможно ще отнесат спора до компетентния български съд.

Настоящият договор се състави в два екземпляра, по един за всяка от страните по него.

Приложения:

1. Техническа спецификация на Възложителя;
2. Техническо предложение на изпълнителя.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:  
НАЧАЛНИК НА ВОЕННО –  
НАГЕОГРАФСКА СЛУЖБА

ПОЛКОВНИК

РУМЕН ДИМИТРОВ

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:  
УПРАВИТЕЛ  
„ЕСРИ-БЪЛГАРИЯ“ ООД

ЕВГЕНИЯ КАРАДЖОВА-  
ИВАНОВА

Ред. № 19/16.10.20  
в рес форма № 257

МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА  
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Софтуер Production Mapping и Defence Mapping в среда  
ArcGIS

ЛДП - 19 | 2015г.

СОФИЯ  
2015 г.

## **1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА**

Софтуер Production Mapping и Defence Mapping в среда ArcGIS

## **2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА**

2.1. Софтуер Production Mapping и Defence Mapping в среда ArcGIS – 1бр.

## **3. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА**

### **3.1. Изисквания по предназначение**

*Основни тактико-технически характеристики на продуктите:*

*Не се изиска.*

*Задължителни характеристики:*

- Осигурява инструменти за създаване и управление на геобази данни
- Да съдържа инструменти, улесняващи създаването, управлението, валидирането на пространствени данни и оформлянето на всички тези етапи в цялостен цикъл.
- В центъра на всеки работен поток да бъде геобазата данни. Конфигурирането да се определя от това какви данни трябва да бъдат събиирани и редактирани, какви логически правила съществуват при валидирането на данните и типовете изходни данни, които се създават.
- Да отговаря на изискванията при създаване на геобази данни някои типове валидации да бъдат вградени, като например лимита валидни атрибутивни стойности за поле чрез използване на домейн. Геометричните отношения да могат да бъдат моделирани чрез топология и мрежи.
- Продуктовата библиотека да предоставя рамка за управление на бизнес правила, данни и картни документи в сигурно централизирано място на сървъра.
- По време на работа продуктовата библиотека да може да играе роля на система за управление на документи за картните документи и данни, позволявайки на потребителите да търсят, проврояват и възстановяват стари версии.
- Картографските инструменти да могат да бъдат използвани за осигуряване на консистентна и качествена символология, както и да предоставят определен брой динамични елементи.
- Да предоставя бързо и лесно създаване на нови обекти чрез шаблони за обекти и инструменти за чертане с централизирана среда за редактиране. Да има възможност за създаване на сложни шаблони.
- Да притежава преглед на данните на три нива – откриване на грешки в данните (автоматично и ръчно), редактиране на грешки или маркиране като изключения и верификация на нанесените поправки.
- Да има управление на работни потоци – възможност за създаване на задачи, възлагането им на конкретни потребители и проследяване на работата по задачата.
- Да притежава възможност за дефиниране на работни потоци, които да служат като ръководство за потребителите при извършване на задачи с много стъпки.

*Препоръчителни характеристики:*

ЮП-19/2015 с.

*Не се изисква.*

### **3.2. Изисквания по електромагнитна защита**

*Не се предвиждат.*

### **3.3. Изисквания по ергономичност, обитаемост и техническа естетика**

*Не се предвиждат.*

### **3.4. Изисквания по експлоатацията, удобство за техническото обслужване и ремонт**

*Не се изисква.*

### **3.5. Изисквания за сертификация**

*Не се изисква.*

### **3.6. Изисквания за скритост и маскировка**

*Не се предвиждат.*

### **3.7. Изисквания за транспортопригодност и съхранение**

*Продуктът да се достави в оригинална опаковка.*

### **3.8. Други специфични изисквания**

*Не се предвиждат.*

## **4. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УНИФИКАЦИЯ**

*- Предлаганите изделия да са с гарантирано качество и с описан гаранционен срок;*

*- Документ за произход или декларация от производителя;*

*- Декларация от производителя, че оборудването е ново, неупотребявано, не е рециклирано или спряно от производство.*

## **5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИДОВЕТЕ ОСИГУРЯВАНЕ**

### **5.1. Обучение на инженерно-технически състав**

*Не се изисква.*

### **5.2. Осигуряване на техническа документация (инструкции за експлоатация) на български и/или друг език.**

*Изиска се.*

### **5.3. Придобиване и поддържане на оборудване (софтуер и хардуер)**

*Изиска се.*

### **5.4. Придобиване и поддържане на трениажорен (симулаторен) комплекс**

*ЮП - 19 | 2015г.*

съгласно БДС ISO/IEC 17050:2010 или еквивалентен на него национален стандарт, издадена от Изпълнителя.

8.3. Документ, удостоверяващ произхода на стоката (само когато производителят не е от страна членка на Европейския съюз). Когато е от страна членка на ЕС, стоката да е придруженена с декларация за произход, издадена от Производителя/Изпълнителя.

8.4. Гаранционни карти за изделията, издадена от Изпълнителя.

Приета на заседание на ЕТИС при Военно-географската служба с протокол №  
4/16.10.2015г.

ЮН - 19 / 2015г.

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка

с предмет: “**Доставка на програмни продукти - софтуер Production Mapping и Defence Mapping в среда Arc GIS**”

(наименование на обособените позиции, ако има такива)

**ДО ВОЕННО-ГЕОГРАФСКА СЛУЖБА, 1606, ГР. СОФИЯ, БУЛ. „ТОТЛЕБЕН“**  
№ 34

**ОТ: „ЕСРИ-България“ ООД**  
(наименование на участника)

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

С настоящото представяме нашата техническа оферта за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения обект.

Предлагаме да изпълним пълния обект на поръчката.

(пълния обект / обособени позиции от обекта)

Предложените от нас стоки, по предмета на поръчката са подробно описани в Приложение № А към настоящата техническа оферта.

Ще изпълним обекта на поръчката в срок\* от 30 календарни дни, считано от датата на сключване на договора.

(/календарни дни/месеци или др.), но не повече от срока указан в обявленето/поканата)

Относно допълнителните изисквания и условия, свързани с изпълнението на настоящата поръчка, ще изпълним следното:

**Приложение № А**

**ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ**  
на стоките/услугите от предмета  
на поръчката подлежащи на изпълнение.

Предмет на обществена поръчка	Изисквания на Възложител	Предложение от участник
“Доставка на програмни продукти - софтуер Production Mapping и Defence Mapping в среда Arc GIS”	1. Задължителни характеристики: - Осигурява инструменти за създаване и управление на геобази данни; - Да съдържа инструменти, улесняващи създаването, управлението, валидирането на	ЕСРИ България ООД предлага 1бр. лиценз за софтуерен пакет ESRI Defense Mapping, включващ в себе си ESRI Production Mapping в среда ArcGIS 10.3.1, който покрива напълно задължителните изисквания на Възложителя към програмните продукти и предоставя допълнителни възможности, както е

	<p>пространствени данни и оформянето на всички тези етапи в цялостен цикъл;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В центъра на всеки работен поток да бъде геобазата данни. Конфигурирането да се определя от това какви данни трябва да бъдат събиранни и редактирани, какви логически правила съществуват при валидирането на данните и типовете изходни данни, които се създават.;</li> <li>- Да отговаря на изискванията при създаване на геобази данни някои типове валидации да бъдат вградени, като например лимита на валидни атрибутивни стойности за поле чрез използваме на домейн. Геометричните отношения да могат да бъдат моделирани чрез топологии и мрежи.;</li> <li>- Продуктовата библиотека да предоставя рамка за управление на бизнес правила, данни и картни документи в сигурно централизирано място на сървъра;</li> <li>- По време на работа продуктовата библиотека да може да играе роля на система за управление на документи за картните документи и данни, позволявайки на потребителите да търсят, проверяват и възстановяват стари версии;</li> <li>- Картографските инструменти да могат да бъдат използвани за осигуряване на консистентна и качествена символология, както и да предоставят определен брой динамични елементи;</li> <li>- Да предоставя бързо и лесно създаване на нови обекти чрез</li> </ul>	<p>описано по-долу.</p> <p><b>Общо представяне:</b></p> <p>ESRI Defense Mapping позволява на специалистите от сферите на сигурността и от branata да произвеждат и поддържат висококачествени топографски бази данни и картографски продукти. Решението предоставя платформа за ефективно управление на работните потоци и основните данни, използвани при създаването на военно-географски продукти и анализи. ESRI Defense Mapping включва инструменти за управление и редакция на данни, качествен контрол, картографско оформление, както и специфични за branata модели на геобази данни. Тези ресурси позволяват да се решат проблеми, налични в структурите по branata, като се работи бързо и ефективно със стандартизирана база данни и карти.</p> <p>С ESRI Defense Mapping потребителите могат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Да намалят времето, необходимо за събиране и управление на данни и карти;</li> <li>✓ Да събират и разпространяват най-добрите практики в организацията, с което да осигуряват консистентност на данните във всички отдели;</li> <li>✓ Да опростят изготвянето и публикуването на картите, използвайки включената в продукта библиотека с картографски символи и картни шаблони;</li> <li>✓ Да внедрят процесите по качествен контрол, като балансират моделите на геобази данни с правилата за атрибутивна валидация и автоматизираната геометрична валидация;</li> </ul>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>шаблони за обекти и инструменти за чертане с централизирана среда за редактиране. Да има възможност за създаване на сложни шаблони.;</p> <p>-Да притежава преглед на данните на три нива - откриване на грешки в данните (автоматично и ръчно), редактиране па грешки или маркиране като изключения и верификация на нанесените поправки;</p> <p>-Да има управление на работни потоци - възможност за създаване на задачи, възлагането им на конкретни потребители и проследяване на работата по задачата;</p> <p>-Да притежава възможност за дефиниране на работни потоци, които да служат като ръководство за потребителите при извършване на задачи с много стъпки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ефективно да поддържат базата данни, да извършват контрол по качеството и да получават качествен продукт;</li> <li>✓ Да стандартизираят картографското производство с ефективен дизайн на серии от карти и атласи, благодарение на инструментите за оформяне, символика и картографско редактиране.</li> </ul> <p>Включението в пакета на Esri Defense Mapping, ESRI Production Mapping, помага на организациите, които създават и поддържат големи количества достоверно геопространствено съдържание да постигнат икономии чрез управление и публикуване на последователни и постоянни ГИС данни и картографски продукти. С ESRI Production Mapping се осигурява обща работна среда за екипи от всякакъв размер, за да се подобри качеството и стойността на геопространствените данни и картографските продукти чрез стандартизация, повторяемост и конфигурацията на производствените процеси. С включението ESRI Production Mapping потребителите могат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Чрез надеждни и последователни процеси да създават дефинирани от спецификации резултати;</li> <li>✓ Централизирано да създават и управляват ГИС работни процеси, за да се гарантира последователност в операциите;</li> <li>✓ Да подобрят производителността си чрез стандартизираны функции за събиране и валидиране, картография, работни потоци и управление на данни;</li> </ul>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Да създават данни с допълнителни шаблони и инструменти, както и функция за вписване и валидиране;</li> <li>✓ Да въведат ефективен процес на преглед чрез автоматизиране на задачи за пространствени данни за контрол на качеството;</li> <li>✓ Да стандартизират и централизират подробна картографска продукция с инструменти за създаване и поддържане на производни данни, символика, елементи на страницата и карти.</li> </ul> <p><b><u>Предлаганото софтуерно решение предоставя следните специфични възможности:</u></b></p> <p><b>1. Работа с данни - софтуерът осигурява:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Създаване и управление на схеми: създаване на хранилища за данни с автоматизирани инструменти и готови шаблони, които поддържат голям брой спецификации и версии на модели на данни;</li> <li>- <b><u>Осигурява инструменти за създаване и управление на геобази данни като конфигурирането се определя от това какви данни трябва да бъдат събиращи и редактирани, какви логически правила съществуват при валидирането на данните и типовете изходни данни, които се създават;</u></b></li> <li>- Зареждане на данни и миграция - използване на автоматични инструменти и шаблони за сходни процеси по миграция на данни, които да поддържат планирането, тестването и изпълнението на</li> </ul>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

операциите по зареждане на данни в и между различни спецификации за модели на данни;

- Съдържа инструменти, улесняващи създаването, управлението, валидирането на пространствени данни и оформянето на всички тези етапи в цялостен цикъл;

- В центъра на всеки работен поток може да бъде геобазата данни. Конфигурирането ѝ се определя от това какви данни се събират и редактират, какви логически правила съществуват при валидирането на данните и типовете изходни данни, които се създават;

- Извличане на обекти - ефективна работа с геометрични и атрибутивни инструменти за внедряване на процедура за спазване на качеството и отхвърляне на създадените данни, които не отговарят на стандартите;

- Осигурява възможност при създаване на геобази данни някои типове валидации да бъдат вградени, като например лимита валидни атрибутивни стойности за поле чрез използваме на домейн. Геометричните отношения могат да бъдат моделирани чрез топологии и мрежи;

- Картографско оформяне и генериране на крайни продукти - Производство на специфични за сферата на от branата картографски продукти чрез набор от инструменти, специално създадени, за да пасват на нуждите на специалистите от сектора.

- Продуктовата библиотека

предоставя рамка за управление на бизнес правила, данни и картни документи в сигурно централизирано място на сървъра;

- По време на работа продуктовата библиотека може да играе роля на система за управление на документи за картните документи и данни, позволяйки на потребителите да търсят, проверяват и възстановяват стари версии;

- Картографските инструменти могат да бъдат използвани за осигуряване на консистентна и качествена символология, както и предоставят определен брой динамични елементи;

- Предоставя функционалност за бързо и лесно създаване на нови обекти чрез шаблони за обекти и инструменти за чертане с централизирана среда за редактиране. Включва възможност за създаване на сложни шаблони;

## 2. Управление на данни – софтуерът осигурява:

- Опростена репликация на данни - Автоматично синхронизиране на промените между сайтове, екипи или външни партньори на данни чрез инструменти за репликация;

- Управление на качеството на данните и тестване за съвместимост

- Оценка на качеството на готовите продукти, използвайки инструменти за контрол, които осигуряват съответствие с публикуваните спецификации на моделите на данни.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Функционалност за преглед на данните на три нива - откриване на грешки в данните (автоматично и ръчно), редактиране на грешки или маркиране като изключения и верификация на нанесените поправки;</u></li> </ul> <p><b>3. Управление на работни потоци – софтуерът осигурява:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление на работни потоци и ресурси - автоматизирани работни потоци, проследяване на работните задачи за подобряване на ефективността и др.;</li> <li>- <u>Възможност за създаване на задачи, възлагането им на конкретни потребители и проследяване на работата по задачата.</u></li> <li>- <u>Възможност за дефиниране на работни потоци, които служат като ръководство за потребителите при извършване на задачи с много стъпки.</u></li> <li>- Интеграция на задачи - събиране, дистрибутиране и автоматизиране на най-добрите практики и процедури сред екипите по създаване на данни, за да се подобри ефективността и качеството сред организацията.</li> <li>- И много други</li> </ul>
	<p>2. Изисквания за транспортопригодност и съхранение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Продуктът да се достави в оригинална опаковка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Продуктът ще бъде доставен в оригинална опаковка</li> </ul>
	<p>3. Изисквания за стандартизация и унификация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предлаганите изделия да са с гарантирано качество и с описан гаранционен срок;</li> </ul>	Предлаганият софтуерен продукт е с гарантирано от производителя качество и гаранционен срок от 12

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Документ за произход или декларация от производителя;</li> <li>- Декларация от производителя, че оборудването е ново, неупотребявано, не е рециклирано или спряно от производство.</li> </ul>	<p>месеца. Гаранционният период включва доставка на нови версии и пачове на софтуера.</p> <p>Декларация, удостоверяваща произхода на предлагания софтуер. Декларация, удостоверяваща, че оборудването е ново, неупотребявано, не е рециклирано или спряно от производство.</p> <p>Оторизационно писмо от производителя на предлагания софтуер Esri Inc., с което се удостоверява, че ЕСРИ България ООД е единствен оторизиран дистрибутор за България на продуктите на Esri Inc.</p> <p>Копие на сертификат ISO 9001:2008 на Esri Inc.</p> <p>Копие на сертификат ISO 9001:2008 на ЕСРИ България ООД.</p>
	<p>4. Изисквания към видовете осигуряване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Осигуряване на техническа документация (инструкции за експлоатация) на български и/или друг език;</li> <li>- Придобиване и поддържане</li> <li>- Осигуряване на извънгаранционно обслужване</li> <li>- Осигуряване на техническа помощ</li> </ul>	<p>При реализацията на поръчката ще бъде предоставена техническа документация (инструкции за експлоатация) на английски език за доставения софтуер.</p> <p>Възложителят придобива доставените лицензи за програмните продукти, осигуряващи правото на ползване на тяхната интелектуална собственост.</p> <p>Офертата включва 12 месеца поддържане на доставения софтуер, което включва предоставяне на нови версии и пачове на софтуера. ЕСРИ България ООД е в състояние да предоставя, в рамките на доп. споразумение, услуги по извънгаранционна поддръжка и обслужване.</p> <p>Комуникацията за техническа помощ и осигуряване на обслужването на софтуера по време на гаранционния срок се осъществява с помощта на Help</p>

		<p>Desk за приемане на телефони и e-mail съобщения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Електронна поща (<a href="mailto:support@esribulgaria.com">support@esribulgaria.com</a>);</li> <li>• Факс съобщения (тел. 02/806 59 69, факс: 02/962 63 65);</li> <li>• Писма, по конвенционална поща или чрез куриер (бул. „Никола Вапцаров“ № 35, гр. София, ПК 1407).</li> </ul>
	5. Изисквания за гаранции	Предлаганият програмен продукт е с гаранционен срок от 12 месеца
	<p>6. Изисквания по качеството</p> <p>При извършване на доставката, стоката да е съпровождана със следните документи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Документ, удостоверяващ качеството на изделията, издаден от производителя.</li> <li>- Декларация за съответствие на всички параметри на изделията с изискванията на техническата спецификация и изискванията на договора съгласно БДС ISO/IEC 17050:2010 или еквивалентен на него национален стандарт, издаден от Изпълнителя.</li> <li>- Документ, удостоверяващ произхода на стоката (само когато производителят не е от страна членка на европейския съюз).</li> <li>- Гаранционни карти за изделията, издадени от Изпълнителя</li> </ul>	<p>Доставката на предлагания софтуер ще бъде съпроводена от следните документи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Декларация за качество на доставления софтуер;</li> <li>- Декларация за съответствие на всички параметри на доставления софтуер с изискванията на техническата спецификация и изискванията на договора съгласно БДС ISO/IEC 17050:2010;</li> <li>- Декларация, удостоверяваща произхода на доставления софтуер;</li> <li>- Гаранционна карта за доставления софтуер, издадена от Изпълнителя.</li> </ul>

Дата: 30.10.2015г.

/подпись и печать/  
**Евгения Караджова-Иванова**  
**Управител**  
**„ЕСРИ-България“ ООД**