

ДОГОВОР

№ РД 51-33, 26.10. 2017 г.

Днес, 26.10. 2017 г., в град София между **Министерство на земеделието, храните и горите** (МЗХГ), единен идентификационен код (ЕИК): 831909905, адрес: гр. София, бул. „Христо Ботев“ № 55, представлявано от **Румен Порожанов** - министър на земеделието, храните и горите и **Капка Алексиева** - началник отдел „Счетоводство“ в дирекция „ФУ“ на МЗХГ, наричано по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** и **„БЪЛГАРСКА ГЕОИНФОРМАЦИОННА КОМПАНИЯ“ ЕООД**, регистрирано и вписано в Търговския регистър при Агенция по вписванията, със седалище и адрес на управление: община Столична, гр. София, ж.к Младост 3, бл. 377, ет.13, ап. 60, с ЕИК 130261690, представлявано от Момчил Димитров Минчев, в качеството му на управител, наричано по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, на основание чл. 41 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) (отм.) и §18 от Преходните и заключителните разпоредби на ЗОП и Решение № РД 52-56 от 13.09.2017 г. на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** - се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема срещу възнаграждение да извърши доставка с предмет: **„Закупуване на хардуер“ по обособена позиция 2: „Закупуване и доставка на мобилни устройства за GPS позициониране за нуждите на МЗХ и неговите структури“**, съгласно техническа спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (приложение № 15), техническо и ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, подадени в процедурата за възлагане на обществената поръчка по реда на Закона за обществените поръчки (отм.) - неразделна част от договора.

II. ДЕЙСТВИЕ НА ДОГОВОРА. СРОК И МЕСТОИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОСТАВКАТА.

Чл. 2. Действието на договора се прекратява с изтичането на предложението от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ срок за доставка на мобилните устройства за GPS позициониране.

Чл. 3. (1) Срокът за изпълнение на доставката е до 30 (тридесет) работни дни, считано от датата на подписване на настоящия договор.

(2) Когато изпълнението на договора е спряно поради непреодолима сила по смисъла на чл. 17, срокът по ал. 1 се удължава с периода на спирането.

Чл. 4. Място на изпълнение на договора е: гр. София, бул. „Христо Ботев“ № 55 – административна сграда на Министерство на земеделието, храните и горите.

III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цена в размер на: 155 760 лв. (сто петдесет и пет хиляди седемстотин и шестдесет лв.) без вкл. ДДС или 186 912 лв. (сто осемдесет и шест хиляди деветстотин и дванадесет лв.) с вкл. ДДС, съгласно ценовото предложение, неразделна част от настоящия договор. В цената са включени всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по изпълнението на поръчката. Договорената цена е окончателна и не подлежи на актуализация.

Чл. 6. (1) Плащането ще се извърши въз основа на представена от страна на изпълнителя оригинална фактура.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи каквото и да е плащане при никакви условия извън стойността по чл. 5.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще заплати по банков път на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ дължимите суми по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Банка: Уникредит Булбанк АД
Банкова сметка: IBAN BG 68 UNCR 76301013238706
Банков код: BIC UNCR BGSF

(4) Финансовите средства са заложи по линия на мярка „Техническа помощ“ на Програмата за развитие на селските райони (2014 – 2020 г.), Европейски земеделски фонд за развитие на селските райони.

IV. ПРИЕМАНЕ НА РАБОТАТА

Чл. 7. Работата се приема и доставката се счита за изпълнена при следните условия:

1. доставяне на устройствата (посочени в техническата спецификация) в сградата на МЗХГ, гр. София бул. „Христо Ботев“ № 55, за което се подписва приемо-предавателен протокол между представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (служители, определени от директора на дирекция „Информационно и комуникационно обслужване“ и от директора на дирекция „Развитие на селските райони“) и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при спазване на процедурния ред за прилагане на мярка „Техническа помощ“; При доставката трябва да се предоставят на електронен носител серийните номера, марките и моделите на устройствата;

2. инсталиране на устройствата, за което се подписва "Протокол за извършена инсталация" между представителите на Възложителя, съгласно т. 1 и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

3. провеждане на обучение за работа с устройствата, за което се подписва "Протокол за проведено обучение" между представителите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, съгласно т.1 и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

4. успешно преминали тестове за работоспособност на устройствата, за което се подписва "Протокол за тестване и приемане" между представителите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, съгласно т.1 и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

V. ГАРАНЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 8. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за изпълнение на договора – парична или банкова гаранция в размер на 5 % (пет на сто) от стойността на договора без ДДС.

(2) При представяне на банкова гаранция, срокът ѝ на действие следва да надвишава срока по чл. 3, ал. 1 с не по-малко от 60 дни след изтичане срока на договора.

(3) Гаранцията за изпълнение се освобождава:

1. 80 % от гаранцията за изпълнение се освобождават в срок до 30 (тридесет) календарни дни, след окончателното приемане на услугата, т.е с подписване на протокол за тестване и приемане;

2. 20 % от гаранцията за изпълнение се освобождават в срок до 30 (тридесет) календарни дни след изтичането на гаранционния срок, посочен в техническата спецификация, ако окончателното изпълнение на поръчката е прието без забележки.

(4) В случаите на забавено изпълнение, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ удължава валидността на гаранцията съобразно удълженото времетраене на изпълнението.

Чл. 9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ задържа гаранцията, ако в процеса на изпълнение на договора възникне спор между страните, отнесен за решаване от компетентния съд.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да:

1. получи техниката, предмет на настоящия договор в срока и при условията договорени между страните;

2. получава информация от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ относно изпълнението на доставката, както и да осъществява контрол относно качеството на изпълнение във всеки един момент от изпълнението на договора, без да пречи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

3. развали договора едностранно, в случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не осъществи предмета на договора, съгласно изискванията за изпълнение на доставката.

Чл. 11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплати цената, съгласно условията на раздел III от този договор.

Чл. 12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право при точно изпълнение на доставката да получи уговореното възнаграждение в посочените срокове.

Чл. 13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да изпълни доставката качествено и в съответствие с договорените изисквания и срокове, както и с всички нормативни изисквания за този вид дейност съгласно законодателството на Република България;

2. без съгласието на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да не предоставя документи и информация на физически и юридически лица относно изпълнението на доставката;

3. да извършва гаранционно поддържане на техниката при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при условията на направената оферта и в рамките на предложението от него гаранционен срок, за своя сметка, включващо всички разходи – транспорт, труд, резервни части и материали и други;

4. да уведоми с писмено известие ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за спиране на изпълнението на договора поради непреодолима сила в срок от три дни от настъпването ѝ;

5. да посочи характеристиките на оборудването, марката, производителя, сериен номер и съответния партиден номер, ако има такъв.

VII. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Чл. 14. (1) Гаранционният срок на техниката, предмет на настоящия договор започва да тече от датата на двустранно подписания протокол за тестване и приемане по чл. 7, т. 4 от настоящия договор и е за срок съгласно техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) В случай, че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ установи скрити недостатъци, за които своевременно уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в рамките на гаранционния срок, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да замени съответната част с нова или цялото устройство с ново, ако недостатъкът го прави негодно за използване по предназначението му.

(3) В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не успее да отстрани повредите или замяната в срока, той се задължава да предостави обратна техника със същите или по – добри параметри.

VIII. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 15. Настоящият договор се прекратява:

1. с окончателното му изпълнение;

2. по взаимно съгласие на двете страни, изразено в писмена форма;

3. с развалянето му по реда на чл. 87 от Закона за задълженията и договорите;

4. едностранно от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с 10-дневно писмено предизвестие.

Чл. 16. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати договора с писмено уведомяване на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ без предизвестие, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му не е в състояние да изпълни своите задължения. В този случай той заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ фактически предоставената доставка по реда на чл. 7, т. 1.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати договора едностранно, с писмено уведомяване на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ без предизвестие, в случай че използва подизпълнител/и без да е декларирал това в офертата си или използва подизпълнител/и, който/които е/са различен/ни от този/тези, посочен/и в офертата му.

IX. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл. 17. Непреодолима сила е всяка непредвидима изключителна ситуация или събитие, което е извън контрола на страните и не позволява на една от тях да изпълни задълженията си по договора, възникването му не може да се отдаде на грешка или небрежност от тяхна страна (или от страна на техните изпълнители, представители или служители) и не може да се преодолее при полагане на дължимата грижа.

Чл. 18. (1) Непреодолимата сила не представлява недостатъци в оборудването или материалите или закъснения в предоставянето им, трудови спорове, стачки или финансови затруднения.

Страните не отговарят за нарушение на задълженията си по договора, ако не са в състояние да ги изпълняват поради възникване на непреодолима сила.

(2) Без да се засягат разпоредбите на раздел VIII „Прекратяване и разваляне на договора“, страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да уведоми незабавно другата страна за възникването на извънредно обстоятелство, като посочи характера, вероятната продължителност и предвидимите последици от възникването му, както и да предприеме всички необходими мерки за ограничаване до минимум на възможните вредни последици.

(3) Страната, изпълнението на чието задължение е възпрепятствано от непреодолимата сила, е длъжна да представи в най – кратки срокове и сертификат за непреодолима сила, издаден от Българската търговско – промишлена палата или да докаже наличието ѝ с други релевантни документи и доказателства.

(4) След отпадане на обстоятелствата от извънреден характер, които се определят като непреодолима сила, страната, която е дала известието по ал. 2, в седемдневен срок с писмено предизвестие уведомява другата страна за възобновяване на изпълнението на договора.

(5) Ако след изтичане на срока по ал. 4, страната, която е дала известието по ал. 2, не даде известие за възобновяване на изпълнението по договора, втората страна писмено с известие уведомява, че са налице основанията за възобновяване на изпълнението и иска от първата страна да даде известие за възобновяване на изпълнението, като определя и срок за това, който не може да е по – кратък от седем дни.

(6) Ако и след изтичане на срока, определен в известието по ал. 5 страната, която е дала известието по ал. 2, не възобнови изпълнението на договора, изправната страна има право да прекрати договора.

X. ОТГОВОРНОСТИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 19. При забавяне, просрочване или неточно изпълнение на някой от сроковете във връзка с изпълнението на поръчката по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, той дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,5 % от стойността на поръчката за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % от стойността от договора.

Чл. 20. Изплащането на неустойки и обезщетения по този договор не лишава изправната страна по договора от право да търси обезщетение за вреди и пропуснати ползи по общия ред.

XI. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Чл. 21. Всички допълнително възникнали след подписването на договора въпроси, се решават чрез взаимно договаряне в духа на разбирателството и съобразно действащото в страната законодателство.

Чл. 22. Контролът по изпълнението на договора ще се осъществява от директора на дирекция „Информационно и комуникационно обслужване“ и директора на дирекция „Развитие на селските райони“.

Чл. 23. Неразделна част от договора са :

1. Техническа спецификация – приложение № 15 от документацията за участие;
2. Ценово предложение и техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, подадено в процедурата за възлагане на обществената поръчка;
3. Гаранция за изпълнение.

Чл. 24. За всички неуредени въпроси във връзка със сключването, изпълнението или прекратяването на този договор се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство. Споровете, отнесени за разрешаване до съда са подсъдни на съответния по степен съд в гр. София.

Настоящият договор се състави в 3 еднообразни екземпляра, един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
МИНИСТЪР:
РУМЕН ПОРОЖАНОВ

НАЧАЛНИК ОТДЕЛ
„СЧЕТОВОДСТВО“ НА МЗХГ:
КАПКА АЛЕКСИЕВА

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ:
УПРАВИТЕЛ
МОМЧИЛ МИНЧЕВ

20.2.01 2
7.5 05
3310



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за Закупуване на хардуер

Позиция 1: Закупуване, доставка, инсталация и настройка на blade сървърна конфигурация за нуждите на МЗХ

Позиция 2: Закупуване и доставка на мобилни устройства за GPS позициониране за нуждите на МЗХ и неговите структури

**София
2015 г.**

Позиция 1: Закупуване, доставка, инсталация и настройка на blade сървърна конфигурация за нуждите на МЗХ

1. Цели и предназначение на техническото задание

Целта на този документ е да определи обхвата на дейностите и функционалните характеристики, необходими за закупуване, доставка, инсталация и настройка на посочения по-долу хардуер за нуждите на МЗХ.

2. Изисквания за закупуване на хардуер

Хардуерната архитектура следва да бъде гъвкава по отношение на мащабируемост и да позволява разширяване при нарастващ брой на потребителите, трафика, предлаганите услуги и обема на данните, при запазване на адекватно качество на предоставяните на потребителите услуги.

За продуктивната среда следва да бъде предложена конфигурация осигуряваща резервираност на сървърното оборудване.

Конфигурацията следва да включи следните основни компоненти:

- сървъри със следните функционалности: приложни (WEB и GIS) разположени върху виртуализационна платформа и за управление на база данни върху физическа машина;
- система за съхранение на данни (*Storage*) - дисков масив с възможност за разширяване;
- система за архивиране включваща необходимия софтуер, лицензи и лентова библиотека;
- комутатори (*switches*) осигуряващи свързаност към мрежата на МЗХ и резервираност;
- монтажен шкаф;
- цялото необходимо окабеляване.
- осигуряване на клъстериране с оглед разпределение на натоварването (*Load balancing*) и горещо резервиране (*Failover clusters*) между групите сървъри. Тези режими следва да се осигуряват от отделни физически устройства;
- следва да се осигури възможност за увеличаване на производителността както чрез увеличаване производителността на физическите сървъри (добавяне на процесори и памет), така и чрез добавяне на нови физически устройства.

Всички връзки между хардуерните компоненти на конфигурацията следва да са резервирани.

За връзка със мрежовата инфраструктура на Възложителя следва да бъдат осигурени два порта 8 Gbps FC и два порта 1/10 G Ethernet.

Доставените комутатори следва да осигуряват резервирани връзки между всички компоненти на Системата и резервирани връзки към основната мрежова инфраструктура на МЗХ.

Всички хардуерни и системни софтуерни компоненти трябва да бъдат комплектувани изцяло и да бъдат напълно работоспособни както поотделно, така и като комплексна конфигурация.

3. Общи изисквания към хардуерното оборудване

Хардуерът следва да отговаря на приетите стандарти в Република България относно техническа експлоатация, норми за безопасност и включване към електрическата мрежа.

Доставените хардуерни компоненти не трябва да бъдат хибридни (асемблирани) и трябва да бъдат регистрирана търговска марка.

Хардуерът следва да е от производители с внедрена система за управление на качеството, съгласно изискванията на стандарт ISO 9001:2008 или еквивалентен.

Всички предложени устройства, трябва да бъдат нови, неупотребявани и да фигурират в актуалната производствена листа на съответния производител, което да бъде видно от

официалния уеб сайт на производителя.

Хардуерът следва да има безплатна поддръжка на софтуер (BIOS, firmware или еквивалентно) в рамките на жизнения му цикъл. Тази поддръжка трябва да е достъпна от WEB сайта на производителя.

Всички хардуерни компоненти трябва да могат да функционират нормално в среда със следните параметри:

Температура: от 10° C до 35° C;

Описаните по-долу Блейд сървър тип 1; Блейд сървър тип 2; Blade chassis; Диск масив; Шкаф (Rack) и хардуерните компоненти на Архивираща (бекъп) система, да бъдат от един производител. Това обстоятелство да може да бъде установено от сайта на производителя.

В случай че описаните по-долу Блейд сървър тип 1; Блейд сървър тип 2; Blade chassis; Диск масив; Шкаф (Rack) и хардуерните компоненти на архивиращата (бекъп) система не са от един производител, участниците трябва да предоставят официална документация - матрица (support matrix) от производителя на всяко едно устройство, която удостоверява неговата пълна съвместимост с всички други устройства, които са част от предложеното решение. Това обстоятелство да може да бъде установено от сайта на съответния производител.

При оферирание на дадено устройство/модул е необходимо посочване на партидните номера на всеки компонент, включен в предложението.

4. Специфични изисквания към хардуера

Блейд сървър тип 1 – 6 бр.		
№	Параметър	Минимално изискване
1.	Поддръжка на процесори	2 процесорни слота; поддръжка на осемнадесет-ядрени процесори.
2.	Процесор	мин.: 2.3 GHz, 18 физически ядра, 36 логически, 45MB TLC
3.	Брой инсталирани процесори	2
4.	RAM	мин.: 640 GB; ECC; DDR4; 2133MHz.
5.	Вътрешно дисково пространство	128GB SSD
6.	Мрежов контролер	Конвергиран адаптер/контролер (CNA) с 2 броя 10Gb/s порта. Поддръжка на до 8 физически функции на порт: Ethernet или комбинация Ethernet и сторидж протокол (iSCSI, FCoE).
7.	Сторидж свързаност	FibreChannel адаптер с два броя 16Gb/s порта
8.	Поддръжка на ОС	С поддръжка на Microsoft Windows Server 2012 R2 и 2008 R2, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server и VMware vSphere 5.x, 6.0
9.	Включени софтуерни компоненти	OEM Windows Server 2012 R2 Datacenter
10.	Сертификати	CE; ROHS.
11.	Сигурност	Интегриран Trusted Platform Module

12.	Гаранция	36 месеца на място на всички хардуерни компоненти.
13.	Окомплектация	Всички компоненти на предложените блейд сървъри да бъдат от продуктовата листа на един производител. Да се предостави списък с партидните номера.

Блейд сървър тип 2 – 2 бр.		
<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Минимално изискване</i>
1.	Поддръжка на процесори	2 процесорни слота; поддръжка на четири ядрени процесори.
2.	Процесор	мин.: 3.5 GHz, 4 физически ядра, 8 логически, 15MB TLC
3.	Брой инсталирани процесори	2
4.	RAM	мин.: 256 GB; ECC; DDR4; 2133MHz.
5.	Дисково пространство	2x 200GB 6Gb SSD, "Mainstream Endurance".
6.	RAID контролер	Поддръжка на RAID 0, 1 с 512MB write-back cache.
7.	Мрежов контролер	Конвергиран адаптер/контролер (CNA) с 2 броя 10Gb/s порта. Поддръжка на до 8 физически функции на порт: Ethernet или комбинация Ethernet и сторидж протокол (iSCSI, FCoE).
8.	Сторидж свързаност	FibreChannel адаптер с два броя 16Gb/s порта
9.	Поддръжка на ОС	С поддръжка на Microsoft Windows Server 2012 R2 и 2008 R2, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server и VMware vSphere 5.x, 6.0
10.	Сертификати	CE; ROHS.
11.	Сигурност	Интегриран Trusted Platform Module
12.	Гаранция	36 месеца на място на всички хардуерни компоненти.
13.	Окомплектация	Всички компоненти на предложените блейд сървъри да бъдат от продуктовата листа на един производител. Да се предостави списък с партидните номера.

Blade chassis – 2 бр.		
<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Минимално изискване</i>
1.	Тип	Блейд сървърно шаси за вграждане в 19" шкаф. Пълна съвместимост на шасито и всички негови модули с изискваните блейд сървъри Тип 1 и Тип 2. Да включва всички необходими компоненти за вграждане в шкаф - релси, кабели и др. Всички слотове за блейд сървъри да бъдат лицензирани и активни.
2.	Височина на шасито	Максимум 10U
3.	Брой слотове за сървъри от изисквания тип	Минимум 16
4.	Брой слотове за комуникационни модули	Минимум 8
5.	Захранване и охлаждане	Включени максимален брой захранващи и охлаждащи модули. Резервирана конфигурация и замяна по време на работа на захранващи и охлаждащи модули.
6.	Управление	Минимум 2бр. hot-plug модули в резервирана конфигурация за управление на цялото блейд шаси, включително блейд

		<p>сървъри и комуникационни блейд модули, наблюдение на състоянието на всички компоненти в системата, алармиране за потенциални и възникнали проблеми. Отдалечено управление и наблюдение по IP през графичен интерфейс, пълна отдалечена KVM функционалност. Следене и управление консумацията на електроенергия.</p>
7.	Блейд комуникационни модули	<p>Инсталирани минимум 2бр. Ethernet комутатори със следните параметри за всеки един:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пълна съвместимост с мрежовите контролери на блейд сървъри Тип 1 и Тип 2. Да поддържа конвергирана мрежа, Ethernet, FCoE и iSCSI. Да осигурява необходимия брой 10Gb/s “downlink” портове за всички блейд сървъри при максимално запълване на шасито. Да осигурява минимум 8бр. “uplink” портове за връзка към външна мрежа, които да поддържат скорости 1Gb/s и 10Gb/s. Да осигурява минимум 2бр. “uplink” портове за връзка към външна мрежа, които да поддържат скорост 40Gb/s всеки. <p>Инсталирани портове:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2бр. 10Gb/s LC оптичен SFP+ Multi-Mode, Short-Wavelength Laser (SWL), до 400m; • 2бр. 10Gb/s LC оптичен SFP+ Single-Mode, Long-Wavelength Laser (LWL), до 10km; • 4бр. 1Gb/s Ethernet RJ45 порта; <p>Инсталирани минимум 2бр. FC комутатори със следните параметри за всеки един:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пълна съвместимост с Fibre Channel адаптерите на блейд сървъри Тип 1 и Тип 2. Да включва поддръжка за Full Fabric. Да осигурява необходимия брой 16Gb/s “downlink” портове за всички блейд сървъри при максимално запълване на шасито. Да осигурява минимум 8бр. “uplink” портове за връзка към външна мрежа, които да поддържат скорости 8Gb/s и 16Gb/s. <p>Инсталирани портове:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4бр. 16Gb/s LC оптичен SFP+ Multi-Mode, Short-Wavelength Laser (SWL); • 2бр. 16Gb/s LC оптичен SFP+ Single-Mode, Long-Wavelength Laser (LWL), до 10km; <p>Да бъдат предоставени минимум 12бр. оптични кабели OM4 с дължина 5m за всяко блейд шаси.</p> <p>Да бъдат предвидени и предоставени необходимите услуги, средства, оптични кабели и тяхното полагане по изградено трасе, за свързване на блейд шаситата посредством двата вида блейд комутатори:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оптичен кабел с 24 влакна, Singlemode 9/125μ, Multi Loose Tube – минимум 250m

		<ul style="list-style-type: none"> - Оптичен панел с 8 LC дуплекси порта – 2бр. - Оптични patch кабели, LC Singlemode, дуплекс – 16бр.
8.	Сертификати	CE; ИТ ЕКО Декларация; ROHS.
9.	Гаранция	36 месеца на място на всички хардуерни и софтуерни компоненти.

Дисков масив – 2 бр.		
№	Параметър	Минимално изискване
1.	Тип	Резервиран, високонадежден дисков масив без единична точка на отказ
2.	Поддържани протоколи за свързаност	FC, FCoE, iSCSI, CIFS, NFS
3.	Контролери за управление	Минимум 2бр., едновременно активни с взаимно осигуряване.
4.	Контролери за управление: интерфейси	Минимум 4бр. 16Gb/s FC порта за системата.
5.	Контролери за управление: кеш памет	Минимум 16GB вградена кеш памет за дискови операции за системата. Минимум 800GB разширена Flash/SSD-базирана кеш памет за системата.
6.	Поддържани типове дискове	SSD, SAS 15K и 10K, NL-SAS в една система. Всички дискове да са от тип hot-plug.
7.	Максимален брой поддържани дискове	Минимум 250 за предложената конфигурация, само чрез добавяне на необходимите дискове и шасита за тях.
8.	Инсталиран капацитет	<ul style="list-style-type: none"> - Минимум 10ТВ използваемо, форматирано дисково пространство, разпределено в 5 групи RAID 10 с използване на 6Gb SAS 15K дискове. - Минимум 21ТВ използваемо, форматирано дисково пространство, разпределено в 5 групи RAID 5 с използване на 6Gb SAS 15K дискове. - Минимум 28ТВ използваемо, форматирано дисково пространство, разпределено в 2 групи RAID 6 с използване на NL-SAS 7.2K дискове. <p>Да бъдат включени минимум 4бр. hot-spare дискове от използвания тип 6Gb SAS 15K.</p> <p>Да бъдат включени минимум 2бр. hot-spare дискове от използвания тип NL-SAS 7.2K дискове.</p>
9.	Брой поддържани хостове от системата	Минимум 1000 за предложената конфигурация
10.	Максимален брой поддържани логически устройства LUN	Минимум 4000 за предложената конфигурация
11.	Поддържани RAID нива от системата	1, 10, 5, 6
12.	Включени функционалности	Да бъдат включени следните функционалности лицензирани за целия доставен капацитет:

		<ul style="list-style-type: none"> - Тънко провизиране (Thin Provisioning) - Приоритизиране на натоварването (Quality of Service) - Локални копия от тип Clone. Point-in-time копия от тип Snapshot (мин. 2000бр.) - Софтуер за управление, конфигуриране и наблюдение на системата през графичен интерфейс. Възможност за управление на поне три дискови масива през един интерфейс. Предоставяне на информация за моментното натоварване и състояние на системата. - Преместване на логически дялове (LUN) между различни RAID групи без прекъсване на работния процес и достъпа на хостовете. - Ъпгрейд с по-нови версии на firmware без прекъсване на работата на системата. - Отдалечена синхронна и асинхронна репликация на ниво дисков масив. Да се поддържа репликация между поне 3 локации.
13.	Поддържани функционалности от системата при бъдещо надграждане	<ul style="list-style-type: none"> - Автоматично преместване на данни в зависимост от нуждата от производителност между поне три типа дискове SSD, SAS, NL-SAS (Автоматичен Tiering) - Възможност за надграждане до по-висок клас дискова система
14.	Поддръжка на ОС	С поддръжка на Microsoft Windows Server 2012 R2 и 2008 R2, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server и VMware vSphere 5.x, 6.0
15.	Сертификати	CE; ROHS.
16.	Гаранция	36 месеца на място на всички хардуерни компоненти. 36 месеца поддръжка и ъпгрейди за всички включени софтуерни функционалности.
17.	Окомплектация	Всички компоненти на предложените дискови масиви да бъдат от продуктовата листа на един производител. Да се предостави списък с партидните номера.

Архивираща (бекъп) система – 1 бр.		
№	Параметър	Минимално изискване
1.	Библиотека	<p>Модулна лентова библиотека с използване на LTO6 технология:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инсталирани лентови устройства: 2бр. LTO6 - Интерфейс за свързаност на лентовите устройства: 8Gb/s FC. Да бъдат предвидени необходимите кабели за свързаност на двете устройства. - Активирани слотове за ленти: 48бр. - Лентови касети: 50бр. LTO6 касети за данни с бар код етикети. Минимум 2бр. почистващи касети. - Шаси: За монтаж в шкаф, максимум 4U с включени всички необходими елементи за монтаж – релси, кабели и др. - Захранване: Два модула в резервирана конфигурация.
2.	Система за	<ul style="list-style-type: none"> - За монтаж в шкаф, височина максимум 1U, включени

	управление	<p>всички необходими елементи за монтаж – релси, кабели и др.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Процесор с честота минимум 3.6GHz, 4 физически ядра, 8 логически - Памет минимум 32GB DDR3-1600 ECC - 2бр. 300GB SAS 10K hot-plug в комбинация с хардуерен PCIe SAS RAID контролер с поддръжка на нива 1, 10, 5. - 2бр. 10GbE оптични SFP+ порта, 2бр. 8Gb/s FC SFP+ порта, 2бр. 1GbE RJ45 медни порта. - Резервирани hot-plug захранвания. - Отделен порт 1GbE за отдалечено управление с включен лиценз за използване на отдалечена KVM функционалност. - Интегриран Trusted Platform Module. - Лиценз за Windows Server 2012 R2 Standard. - Софтуер за управление на бекъп системата със следните параметри и включени лицензи: необходимите агенти и лицензи за бекъп на изискваните сървъри за виртуализация, без ограничение на броя виртуални машини; необходимите агенти и лицензи за бекъп на изискваните сървъри за бази данни, които да поддържат Oracle, MS SQL; необходимите агенти и лицензи за изискваната лентовата библиотека, включително всички налични слотове и лентови устройства.
3.	Сертификати	CE; ROHS за изискваните хардуерни системи.
4.	Гаранция	36 месеца на място на всички хардуерни компоненти. 36 месеца поддръжка и ъпгрейди за всички включени софтуерни функционалности.

Шкаф (Rack) – 2 бр.		
<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Минимално изискване</i>
1.	Тип	19" сървърен шкаф - свободно стоящ
2.	Налични позиции за монтаж	42U
3.	Минимална дълбочина	1050 mm
4.	Максимална височина	2300 mm
5.	Широчина	700 mm
6.	Предна перфорирана врата със секретен патрон	Да.
7.	Задна двукрила перфорирана врата със секретен патрон	Да.
8.	Неперфорирани заключващи се страници	Да.
9.	PDU	Да бъдат предвидени необходимите PDU, захранващи кабели, cable management за монтаж и опроводяване на цялото изисквано оборудване.
10.	Защита против накланяне	Да бъде предвидено необходимото оборудване за защита против накланяне при монтаж/демонтаж на оборудване от

		шкафа (Tilting Protection).
11.	Капацитет на охлаждане	Да покрива доставената конфигурация
12.	Система за преместване на шкафа с минимално усилие	Придвижващи колела. Възможност за застопоряване и демонтаж.
13.	Гаранция	36 месеца на място.

5. Техническа и експлоатационна документация

При извършване на доставката и преди провеждането на приемните изпитания Изпълнителят следва да предаде на Възложителя на CD/DVD и/или хартиено копие пълна техническа и експлоатационна документация. Документацията следва да включва като минимум:

- ръководство за инсталиране и конфигуриране;
- ръководство за поддръжка и администриране, вкл. на процедури за резервно копиране и възстановяване и архивиране.

Системният софтуер следва да бъде доставен на CD/DVD носител.

Хардуерът следва да бъде доставен с пълна оригинална документация (хартиено копие или CD/DVD носител) на производителя.

Документацията следва да бъде на английски или български език.

6. Обучение на персонал

Изпълнителят следва да обучи минимум трима системни администратори.

Обучението на системните администратори следва да обхване инсталиране, пускане в нормална експлоатация, дейности по конфигуриране и администриране, работа със софтуера.

Обучението трябва да бъде на български език.

Обучението следва да се проведе в гр. София, в помещения на Възложителя. Преди провеждане на обучението следва да се предостави документация за провеждането му (на CD/DVD или хартиено копие).

7. Изисквания към монтажа, инсталирането и приемните изпитания на доставените продукти

Изпълнителят трябва да представи подробен план-график, включващ като минимум следните срокове:

- доставка на компонентите и услугите;
- инсталиране;
- обучение;
- тестване и приемане (приемни изпитания).

Инсталацията обхваща цялата последователност на инсталиране на всички компоненти на хардуерното оборудване от доставка на стоките в посочените от Възложителя помещения и разопаковането им до пълното окабеляване, инсталиране на системния софтуер и провеждане на тестове за доказване на нормалната работоспособност на конфигурацията.

Доставеното оборудване следва да се интегрира с наличната LAN инфраструктура на Възложителя. Интеграцията следва да е съобразена с минимално прекъсване на дейностите на служителите в организацията.

8. Приемане на изпълнението

Поръчката се счита за изпълнена при:

- доставяне на оборудването по т. 4 в сградата на МЗХ, гр. София бул. „Христо Ботев“ 55, за което се подписва приемно-предавателен протокол между представители на Възложителя и

Изпълнителя; При доставката трябва да се предоставят на електронен носител серийните номера, марките и моделите на оборудването;

- инсталиране на оборудването по т. 4, за което се подписва "Протокол за извършена инсталация" между представители на Възложителя и Изпълнителя;

- провеждане на обучение на администратори на системата, за което се подписва "Протокол за проведено обучение" между представители на Възложителя и Изпълнителя;

- успешно преминали тестове за работоспособност на системата, за което се подписва "Протокол за тестване и приемане" между представители на Възложителя и Изпълнителя.

9. Срок за доставка

Крайният срок за доставка на техниката от техническото задание трябва да бъде най-много до 45 работни дни от подписването на договора.

Позиция 2: Закупуване и доставка на мобилни устройства за GPS позициониране за нуждите на МЗХ и неговите структури

1. Цели и предназначение на техническото задание

Целта на този документ е да определи обхвата на дейностите и функционалните характеристики, необходими за закупуване, доставка, инсталация и настройка на посочения по-долу хардуер за нуждите на МЗХ и неговите структури.

2. Изисквания за закупуване на хардуер

Мобилни устройства за GPS позициониране-минимум 60 бр.		
№		
Приемани сигнали		
1.	Брой на приемателните канали	40
2.	Поддържани системи	GPS и SBAS
3.	Честота на актуализация	1 Hz
4.	Измервания	GPS: L1C/A код и носеща честота
Точност		
5.	В реално време	1-2 m (с SBAS корекции)
6.	С последваща обработка	2-4 m
Поддържани формати		
7.	Входни	RTCM
8.	Изходни	NMEA-0183
Комуникации		
9.	Аудио	Вграден микрофон и говорител
10.	Порт за външна антена	1 бр.
11.	USB порт	1 бр.
12.	Bluetooth	Версия 2.1 + EDR

13.	Wi-Fi	Стандарт 802.11b/g/n
14.	Модем	UMTS/HSPA+, GSM/GPRS/EDGE
15.	Операционна система	Windows Mobile Embedded Handheld 6.5 или по-висока версия
Екран		
16.	Тип	Цветен TFT, капацитивен
17.	Размер по диагонала	4.3"
18.	Резолуция	800 x 480 пиксела (WVGA)
19.	Подсветка	LED
20.	Процесор	1 GHz
Памет		
21.	Вътрешна	32 GB
22.	RAM	512 MB
23.	Допълнителна	Гнездо за microSD/SDHC карта, 32GB
24.	Камера	
25.	Резолуция	8 Мрiх
26.	Фокусиране	Автофокус
27.	Светкавица	Светодиодна
28.	Етикетиране	Геотагинг
29.	Акумулатор	Осигурява непрекъсната работа с включен GPS приемник минимум 8 часа
Издръжливост		
30.	Температурен диапазон за работа	от -30 °С до +60 °С
31.	Температурен диапазон за съхранение	от -40 °С до +70 °С
32.	Защита от прах и влага	IP65
33.	Тегло	До 0.5 kg, с акумулаторна батерия
34.	Гаранция	12 месеца на място.
Общи		
35.	Сертификати	СЕ.
36.	Документация	Оригинална техническа спецификация от производителя

3. Приемане на изпълнението

Поръчката се счита за изпълнена при:

- доставяне на оборудването по т. 2. в сградата на МЗХ, гр. София бул. „Христо Ботев“ 55, за което се подписва приемо-предавателен протокол между представители на Възложителя и Изпълнителя;
- предоставяне на електронен носител на серийните номера, марките и моделите на оборудването по т. 2.

4. Срок за доставка

Крайният срок за доставка на техниката от техническото задание трябва да бъде най-много до 30 работни дни от подписването на договора.

Съгласувал:

АСЯ СТОЯНОВА,
Директор на дирекция ЕУ

Изготвил:
ДИМИТЪР НИКОЛОВ
Началник отдел ИОЕУ, дирекция ЕУ



Приложение № 5.1

ОТНОСНО: Открита процедура за извършване на доставка с предмет: „Закупуване на хардуер” по обособена позиция 2: Закупуване и доставка на мобилни устройства за GPS позициониране за нуждите на МЗХ и неговите структури.

Ценово предложение

**ДО
МИНИСТЕРСТВО НА
ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ**

ОТ

Наименование на участника:	„Българска геоинформационна компания“
Правно-организационна форма на участника:	ЕООД
Седалище по регистрация:	София, ж.к. „Младост“, бл. 377, ап. 60
ЕИК / Булстат:	130261690
Точен адрес за кореспонденция:	България, София 1618, бул. „Цар Борис III“ 168, офис 32
Телефонен номер:	(02) 8554152
Факс номер:	(02) 8554152
Електронен адрес:	office@trimbul.com
Лице за контакти:	Момчил Минчев

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Правя следното ценово предложение за обществена поръчка с предмет: „Закупуване на хардуер” по обособена позиция 2: „Закупуване и доставка на мобилни устройства за GPS позициониране за нуждите на МЗХ и неговите структури“.

Цената за изпълнение на обособената позиция е (не повече от 200 000 /двеста хиляди/ лв. без ДДС, или 240 000 /двеста и четридесет хиляди/ лв. с ДДС):

1. За доставка на 60 бр. устройства (минималния брой, посочен в тръжната документация): 155 760 лв. (словом: сто петдесет и пет хиляди седемстотин и шейсет лева) без вкл. ДДС, или 186 912 лв. (словом: сто осемдесет и шест хиляди деветстотин и дванайсет лева) с вкл. ДДС.

2. Максималният брой устройства, които може да се доставят в рамките на обявения бюджет от 200 000 лв без ДДС е 77 бр. Цената на 77 бр. устройства е: 199 892 лв. (словом: сто деветдесет и девет хиляди осемстотин и деветдесет и два лева) без вкл. ДДС, или 239 870.40 лв. (словом: двеста трийсет и девет хиляди осемстотин и седемдесет лева и четирсет стотинки) с вкл. ДДС.

Посочените цени за изпълнение на обособената позиция включват всички разходи по изпълнението на поръчката, съгласно техническата спецификация на Възложителя.

Приложение: Хонорар сметка (финансова обосновка)

С уважение,

ен. 2, an 2 i. 5
и БЗ АД

Момчил Минчев,
управител на „Българска геоинформационна компания“ ЕООД



София, 09.11. 2015 г.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Приложение
към ценовото предложение

Хонорар – сметка (Финансова обосновка)

за изпълнението на поръчката, съгласно техническата спецификация на Възложителя

Ценовото предложение на „Българска геоинформационна компания“ ЕООД е разработено изхождайки от спецификациите на Възложителя по обособена позиция № 2 на настоящата процедура за доставка на минимум 60 (шейсет) броя мобилни устройства за GPS позициониране, отговарящи на посочените технически изисквания, с прогнозна стойност 200000 лв без ДДС.

Цената на едно GPS устройство от предлагания модел е преференциална и е договорена с производителя специално за настоящата процедура. Въз основа на единичната цена е

№	Описание	Брой устройства	Цена в лева, без ДДС
1	Цена на едно устройство за GPS позициониране	1	2 596
2	Цена на минималния специфициран брой устройства за GPS позициониране	60	155 760
3	Цена на максималния брой устройства за GPS позициониране, които може да се доставят в рамките на прогнозната стойност	77	199 892

Горепосочената единична цена е валидна едновременно за доставка на минимум 60 (шейсет) броя мобилни устройства за GPS позициониране в рамките на настоящата процедура.

София, 09.11. 2015 г.

ПОДПИС:

Момчил Минчев,
управител на „Българска геоинформационна
компания“ ЕООД





Приложение № 4.1

Относно: Открита процедура за извършване на доставка с предмет: „Закупуване на хардуер” по обособена позиция № 2 „Закупуване и доставка на мобилни устройства за GPS позициониране за нуждите на МЗХ и неговите структури“

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО
МИНИСТЕРСТВО НА
ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ

ОТ

Наименование на участника:	„Българска геоинформационна компания“ ЕООД
Правно-организационна форма на участника:	търговското дружество
Седалище по регистрация:	София 1712, ж.к. „Младост - 3“, бл. 377, ап.60
ЕИК / Булстат:	130261690
Точен адрес за кореспонденция:	България, София 1618, бул. „Цар Борис III“ 168, офис 32
Телефонен номер:	(02) 855 41 52
Факс номер:	(02) 855 41 52
Електронен адрес:	office@trimbul.com
Лице за контакти:	Момчил Минчев

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Поемам ангажимент да изпълня предмета на поръчката в съответствие с изискванията, заложи в техническата спецификация и нормативните изисквания в областта на предмета на поръчката.

Декларирам, че съм съгласен с поставените от Вас условия и ги приемам без възражения.



Предлагам да изпълним поръчката съгласно техническите спецификации и изискванията на документацията за участие при следните условия:

№	Технически показатели	Минимални изисквания	Предлагани от участника параметри	Съответствие с минималните изисквания на възложителя
Приемани сигнали:				
1.	Брой на приемателните канали	40	50	Над минималните изисквания
2.	Поддържани системи	GPS и SBAS	GPS и SBAS	Отговаря на минималните изисквания
3.	Честота на актуализация	1 Hz	1 Hz	Отговаря на минималните изисквания
4.	Измервания	GPS: L1C/A код и носеща честота	L1C/A код и носеща честота	Отговаря на минималните изисквания
Точност:				
5.	В реално време	1-2 m (с SBAS корекции)	1-2 m (с SBAS корекции)	Отговаря на минималните изисквания
6.	С последваща обработка	2-4 m	2-4 m	Отговаря на минималните изисквания
Поддържани формати:				
7.	Входни	RTCM	RTCM	Отговаря на минималните изисквания
8.	Изходни	NMEA-0183	NMEA-0183, UBX	Отговаря на минималните изисквания
Комуникации:				
9.	Аудио	Вграден микрофон и говорител	Вграден микрофон и говорител, запис и възпроизвеждане	Над минималните изисквания
10.	Порт за външна антена	1 бр.	Да, MCX порт	Отговаря на минималните изисквания
11.	USB порт	1 бр.	USB 2.0 Host, USB Client	Отговаря на минималните изисквания

№	Технически показатели	Минимални изисквания	Предлагани от участника параметри	Съответствие с минималните изисквания на възложителя
12.	Bluetooth	Версия 2.1 + EDR	Да	Отговаря на минималните изисквания
13.	Wi-Fi	Стандарт 802.11b/g/n	Да	Отговаря на минималните изисквания
14.	Модем	UMTS/HSPA+, GSM/GPRS/EDGE	3.75G клетъчен модем за пренос на данни, текст и глас, UMTS/HSPA+, GSM/GPRS/EDGE	Отговаря на минималните изисквания
15.	Операционна система	Windows Mobile Embedded Handheld 6.5 или по-висока версия	Windows Mobile Embedded Handheld 6.5	Отговаря на минималните изисквания
Екран:				
16.	Тип	Цветен TFT, capacitивен	Цветен TFT, capacitивен екран Gorilla, мултитъч и читаем на слънчева светлина	Отговаря на минималните изисквания
17.	Размер по диагонала	4.3"	4.3"	Отговаря на минималните изисквания
18.	Резолюция	800 x 480 пиксела (WVGA)	800 x 480 пиксела (WVGA)	Отговаря на минималните изисквания
19.	Подсветка	LED	LED	Отговаря на минималните изисквания
20.	Процесор	1 GHz	1 GHz	Отговаря на минималните изисквания
Памет:				
21.	Вътрешна	32 GB	32 GB	Отговаря на минималните изисквания
22.	RAM	512 MB	512 MB	Отговаря на минималните изисквания

№	Технически показатели	Минимални изисквания	Предлагани от участника параметри	Съответствие с минималните изисквания на възложителя
23.	Допълнителна	Гнездо за microSD/SDHC карта, 32GB	Гнездо за microSD/SDHC карта, 32GB	Отговаря на минималните изисквания
24. Камера:				
25.	Резолюция	8 Mpix	8 Mpix	Отговаря на минималните изисквания
26.	Фокусиране	Автофокус	Автофокус	Отговаря на минималните изисквания
27.	Светкавица	Светодиодна	Двойна светодиодна светкавица	Над минималните изисквания
28.	Етикетиране	Геотагинг	Геотагинг (геоетикетиране)	Отговаря на минималните изисквания
29.	Акумулатор	Осигурява непрекъсната работа с включен GPS приемник минимум 8 часа	Осигурява 8 часа непрекъсната работа с включен GPS приемник и подсветка	Отговаря на минималните изисквания
Издържливост:				
30.	Температурен диапазон за работа	от -30 °C до +60 °C	от -30 °C до +60 °C	Отговаря на минималните изисквания
31.	Температурен диапазон за съхранение	от -40 °C до +70 °C	от -40 °C до +70 °C	Отговаря на минималните изисквания
32.	Защита от прах и влага	IP65	IP65	Отговаря на минималните изисквания
33.	Тегло	До 0.5 kg, с акумулаторна батерия	0.45 kg с акумулаторната батерия	Над минималните изисквания
34.	Гаранция	12 месеца на място	12 месеца на място	Отговаря на минималните изисквания
Общи:				
35.	Сертификати	CE	CE (Declaration of conformity)	Отговаря на минималните изисквания

№	Технически показатели	Минимални изисквания	Предлагани от участника параметри	Съответствие с минималните изисквания на възложителя
36.	Документация	Оригинална техническа спецификация от производителя	Да	Отговаря на минималните изисквания

Представям настоящето предложение за Позиция 2: Закупуване и доставка на мобилни устройства за GPS позициониране за нуждите на МЗХ и неговите структури.:

1. Срокът за изпълнение на услугата е до 30 работни дни, считано от дата на подписване на договора.

2. Заявявам, че съм осигуря минимално изисквания гаранционен срок, упоменат в техническата спецификация. Гаранционния срок включва всички разходи (транспорт, труд, резервни части и други, с изключение на консумативи) и всички модули, устройства и аксесоари в предложените конфигурации на съответното изделие.

3. Заявявам, че ще осигуря „срок на реакция“ до 8 часа от получаване на заявката, подадена по телефон, факс или по електронен път и до 24 часа отстраняване на хардуерен проблем. При невъзможност за отремонтиране на дефектирало устройство в рамките на 72 часа участниците ще гарантираме замяната му с обратно устройство с еквивалентни, или по-добри характеристики.

4. Заявявам, че съм оторизиран от производителя или негово официално представителство.

5. Заявявам, че цялата предлагана техника ще бъде нова и неупотребявана, в текущата производствена листа на производителя.

6. Заявявам, че електрическото захранване - цялото оборудване е пригодно за работа с електрическото захранване в България от производителя - 220 V / 50 Hz.

В случай че бъде определен за изпълнител, ще представя в срок всички документи, необходими за подписване на договора съгласно приложените към документацията за участие Указания за провеждане на процедурата за възлагане на обществена поръчка.

Ще уведомя Възложителя незабавно, ако настъпи някаква промяна в обстоятелствата свързани с изпълнение на доставката, на всеки етап от изпълнението на договора. Също така потвърждавам, че разбирам и приемам, че всяка неточна или непълна информация, умишлено представена в това предложение може да доведе до изключването от участие в настоящата процедура.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Сертификат за съответствие със стандарти на ЕС - Приложение № 4.1.1

Техническа брошура - Приложение № 4.1.2

Оторизационно писмо от производители

Сервизни сертификати – 2 бр. - При

С уважение,

София, 09.11.2015 г.

ПОДПИС:

Момчил Минчев,
управител, „Българска геоинформационна
компания“ ЕООД



ПРЕВОДНО НАРЕЖДАНЕ (ПЛАЩАНЕ ОТ/КЪМ БЮДЖЕТА)

Платете на - име на получателя / Beneficiary Name М З Х Г			
IBAN на получателя / Beneficiary IBAN B G 0 8 V N B G 9 6 6 1 3 3 0 0 1 5 0 0 0 2		BIC на банката на получателя / Beneficiary Bank BIC B N B G B G S D	
При банка - име на банката на получателя / Bank Name Б Ъ Л Г А Р С К А Н А Р О Д Н А Б А Н К А		Вид плащане*** / Payment Type	
ПРЕВОДНО НАРЕЖДАНЕ / ВНОСНА БЕЛЕЖКА за плащане от/към бюджета		Валута / Currency B G N	Сума / Amount 7 7 8 8 . 0 0
PAYMENT ORDER for Budget Payment			
Основание за плащане / Details of Payment Г а р а н ц и я з а и з п ъ л н е н и е			
Още пояснения / Additional Details Р е ш е н и е Р Д 5 2 - 5 6 1 3 . 0 9 . 2 0 1 7 г .			
Вид док.* / Type 9	Номер на документа, по който се плаща/Number of Document		Дата на документа /Date
Период, за който се плаща / Period of Payment От дата / From Date	До дата / To Date		
Задължено лице - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице/Obligated Person - Legal Entity or Individual Б Ъ Л Г А Р С К А Г Е О И Н Ф О Р М А Ц И О Н Н А К О М П А Н И Я			
БУЛСТАТ на задълженото лице / BULSTAT 1 3 0 2 6 1 6 9 0	ЕГН на задълженото лице / Personal Number	ЛНЧ на задълженото лице / Personal ID	
Наредител - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице / Customer Б Ъ Л Г А Р С К А Г Е О И Н Ф О Р М А Ц И О Н Н А К О М П А Н И Я			
IBAN на наредителя / Ordering Customer IBAN B G 6 8 U N C R 7 6 3 0 1 0 1 3 2 3 8 7 0 6		BIC на банката на наредителя / Customer Bank BIC U N C R B G S F	
Платежна система / Payment System Б И С Е Р А	Такси** / Taxes 2	Вид плащане*** / Payment Type	
*Вид документ: 1 – декларация 2 - ревизионен акт 3 – наказ. постановление 4 – авансова вноска		**Такси: 1 - за сметка на наредителя 2 - споделени (стандарт за местни преводи) 3 - за получателя	
		***Вид плащане - попълва се за сметки на администратори на приходи и на Централния бюджет	

Създател **Момчил Димитров Минчев**Дата на създаване **05.10.2017**Дата на изпълнение **05.10.2017**Валидно преди **12.10.2017****Декларация по чл.4, ал.7 и чл.6, ал.5 т.3 от ЗМИП**

Долуподписаният/долуподписаните **Момчил Димитров Минчев/5411256683** декларирам/декларираме, че паричните средства (ценности) – предмет на настоящата операция (сделка) имат следния произход:

Известна ми е /ни е наказателната отговорност по чл.313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни обстоятелства.

Подписи:Дата на подписване
05.10.2017 13:53:01Име на потребител
Момчил Димитров МинчевИзпратен: **05.10.2017 13:53:01**