

## Предложение за изпълнение на поръчката

От участник – СИМЕНС МОБИЛИТИ ЕООД  
(посочва се наименованието на участника)

За участие в открита процедура по Закона за обществените поръчки с предмет: **“Изпълнение на необходимите информационно-комуникационни технологии (ИКТ) за модернизиране на градския транспорт в гр. Габрово – 2018 г.”** в рамките на проект „Развитие на устойчив градски транспорт на град Габрово“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Възложител: Община Габрово

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение на дейностите от обхвата на обществена поръчка с предмет: **“Изпълнение на необходимите информационно-комуникационни технологии (ИКТ) за модернизиране на градския транспорт в гр. Габрово – 2018 г.”** в рамките на проект „Развитие на устойчив градски транспорт на град Габрово“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

**1. Срокът за изпълнение на доставните и монтажните дейности и пускане в експлоатация, предмет на обществената поръчка, е 350 кал. дни (съобразен, съгласно посочения минимален и максимален срок в Указанията за участие и Обявлението на Обществената поръчка), считано от датата на получаване на възлагателното писмо от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до подписване на протокол за приемане на извършените дейности след протокол за успешно проведени 72 часови проби на всички монтирани електронни информационни табла, бордови компютри и система за наблюдение и управление**

Участникът следва да приложи към техническото си предложение линеен график за изпълнението на всички необходими дейности (визуализиращ времетраенето, технологичната последователност, технологичното време за изчакване между отделните видове дейности). Подробно и задълбочено описание на организацията, която ще бъде използвана при реализацията на дейностите, включваща и временна организация на движението.

**Забележка: При липса на линеен график и описание на организацията, която ще бъде използвана при реализацията на дейностите, включваща и временна организация на движението, участникът се отстранява от участие в процедурата.**

**2. Гаранционни срокове:**

- 2.1. Гаранционен срок на Електронно информационно табло (ЕИТ): 48 месеца;
- 2.2. Гаранционен срок на Бордово оборудване 48 месеца;
- 2.3. Гаранционен срок на Оборудване за диспечерски (контролен) център - хардуер 24 месеца;
- 2.4. Гаранционен срок на Сървърно оборудване 24 месеца;
- 2.5. Гаранционен срок на конструкциите и извършените монтажни работи 60 месеца.

**Забележка:**

Всеки участник следва да предложи гаранционни срокове, за всички основни компоненти на системата както следва: (Електронно информационно табло, бордово оборудване, оборудване за диспечерски (контролен) център, конструкции и монтажни работи, както и сървърно оборудване), не по – кратък от 24 (двадесет и четири) месеца, след подписване на протокол за приемане на извършените дейности и след протокол за успешно проведени 72 часови проби.

**3. Качествени/технически характеристики и параметри на предложеното оборудване и софтуер:**

Качествени/технически характеристики и параметри на предложеното оборудване и софтуер моля вижте Приложение 2.

Участникът описва качествените/техническите характеристики и параметри на предложените оборудване и софтуер, които ще бъдат доставени и вложени при изпълнение предмета на поръчката, които съответстват на изискванията на възложителя, посочени в техническата спецификация и количествената сметка. Участникът трябва да посочи, опише и конкретизира всяка една характеристика и параметър на посочените оборудване и софтуер, съобразно изискванията на Възложителя. Представя се описание най-малко за:


- Електронно информационно табло (ЕИТ);
- Бордово оборудване;
- Оборудване за диспечерски (контролен) център;
- Сървърно оборудване;
- Софтуер.

По време на изпълнение на дейностите ще използвам оборудване и софтуер, както следва:

№	Наименование	Производител	Търговска марка	Приложими стандарти
1	2	3	4	5
	Електронно информационно табло (1-редово и 3-редово)	Инж. Иво Херман, Република Чехия	ELP12x (ELP121 – 1-ред., ELP123 – 3-ред.)	Декларация за съответствие, техническа брошура на производителя

Бордово оборудване	Инж. Иво Херман, Република Чехия	EPIS 5.0	Декларация за съответствие, техническа брошура на производителя
Оборудване за диспечерски (контролен) център	HP Inc.	HP ProDesk 400 G4 MT Business PC (компютър),  HP V243 24-inch Monitor (монитор)	Декларация за съответствие, техническа брошура на производителя
Сървърно оборудване – хардуерен сървър	HPE	HPE ProLiant DL120 Gen9	Декларация за съответствие, RoHS, ECO, техническа брошура на производителя
Сървърно оборудване – UPS	HPE	HP/HPE R/T3000 G4 High Voltage INTL UPS	Декларация за съответствие, техническа брошура на производителя
Сървърно оборудване – шкаф	Шнайдер Електрик	NSYOPB12U5P	Декларация за съответствие, техническа брошура на производителя
Софтуер	Инж. Иво Херман, Република Чехия	Sprinter	Описание
Захранващи блокове	Инж. Иво Херман, Република Чехия	NB-12S/xx и NB- 12V/xx	Декларация за съответствие на производителя

Забележка: За всички основни компоненти, които ще бъдат вложени при



изпълнението на поръчката, освен описателната част за техните технически показатели, трябва да се посочи производител /търговска марка/ и модел, и се приложат сертификати и/или декларации за експлоатационни показатели и/или удостоверения, както и/или други документи, доказващи съответствието на продукта с изискванията на Възложителя и декларираните от участника параметри. Документите, които са на чужд език се представят задължително и в превод на български език.

Забележка: При липса на приложени декларации за експлоатационни показатели/за характеристики, сертификати, удостоверения и/или други документи, доказващи съответствие на вложените основни компоненти на системата и изискваните стандарти, участникът се отстранява от участие в процедурата.

**4. Предлаганото от нас бордово оборудване, включва следните възможности, определени от Възложителя като допълнителни (незадължителни) изисквания за възможности на бордовото оборудване, подлежащи на оценка, съгласно методиката:**

Предлаганото от нас бордовото устройство EPIS5.0 предоставя следните възможности, определени от Възложителя, като опционалното оборудване:

**IBIS комуникационен интерфейс** за комуникация с включените периферните устройства в превозното средство (напр. външни и вътрешни информационни панели за пътници, включване на допълнителни сензори и датчици и др.

Етернет интерфейс на бордово устройство EPIS5.0 е стандартно оборудван с **Ethernet 10/100 Mbit/s PoE** за комуникация с периферни устройства с възможност за ел. захранване по комуникационен кабел.

Бордово устройство EPIS5.0 е хардуерно и софтуерно подготвено за евентуална **работа в радиомрежа**. За целта се използва вътрешен модул и сериен интерфейс RS-485. EPIS 5.0 е тестван за работа в радиомрежа EPIS\_FDNET. Повече информация за използване може да бъде намерена на уеб страница на производителя:  
[http://www.herman.cz/en/produkty/isrd/radiove\\_site/](http://www.herman.cz/en/produkty/isrd/radiove_site/)

Бордово устройство EPIS5.0 е стандартно оборудвано с **вграден цифров 3-канален аудио усилвател** за включване на системата за автоматично аудио известяване на пътници в различни зони (в превозно средство, извън превозно средство или в кабина на водача). Софтуерна платформа на EPIS5.0 съдържа функции за автоматично пускане на предварително записани съобщения във формат MP3 или включване на микрофон на водача.

Подробна информация за всичките описани опционални възможности могат да бъдат намерени в приложението техническите брошури на произовителя на бордовото устройство.

*/Описва се опционалното оборудване, съгласно техническата спецификация!*

**5. Нашето предложение включва предоставяне на следните публични информационни услуги; определени от Възложителя като незадължителни Публични информационни услуги, подлежащи на оценка, съгласно методиката:**

В рамките на проекта ще бъде изработен публичен уеб интерфейс, който ще бъде достъпен на публична уеб страница за достъп от гражданите.

Начинът на представяне, графичен интерфейс както и точната информация ще бъде предмет на разговори с Възложителя и представителите на градски транспорт гр. Гарбово в рамките на Етап 1 от изпълнението на договора.

Изпълнителят е внедрил сходна система за търсене на най-удобен маршрут, както и визуализация на ЕИТ в гр. Опава, Република Чехия (виж. приложеното копие на договор с Община Опава – избрани страници от договора). Повече информация за проекта може да бъде намерена в централния регистър на публични договори: <https://smlouvy.gov.cz/smlouva/4331312>

Работеща система има разширена възможност за търсене на маршрут, като допълнително гражданите имат възможност за задаване на часа за търгане или алтернативна точка в близост од спирката. Платформата в гр. Опава предоставя възможност за търсене и „само“ на преки връзки.

Всичките функционални възможности, начинът на представянето на информацията, интеграция и опциите на публичната платформа за достъп на гражданите са подробно описани в Приложение №2 т.7.

Примерна публична платформа за достъп от гражданите може да бъде достъпна на уеб страница <https://www.mdpo.cz/index.php/cs/>

Визуализация на ЕИТ на публична платформ се показва след избора на спирка градски транспорт от предоставения списък на уеб страница <http://elp.mdpo.cz/elpdepartures>

Изпълнителят се задължава да изгради публична платформа с възможност за търсене на маршрути градски транспорт и визуализация на електронни информационни табла в реално време в съответствието с изискванията описани в спецификацията, част от тръжната документация.

*Забележка: При липса на предоставен достъп до реално работещо уеб или мобилно приложение, Възложителят не приема включването на публични информационни услуги като част от предложението, и те не подлежат на оценяване, съгласно Методиката, част от настоящата документация.*

**6. Концепция за изпълнение на конструкции и ЕИТ в местата на спирките на градския транспорт:**

Концепция за изпълнение на конструкции и ЕИТ моля вижте Приложение № 3.

*/Описват се начините на изпълнение на различните видове конструкции, както и монтажа на ЕИТ към тях. Задължително се прилагат скици или чертежи, представящи цялостния дизайн на ЕИТ – поотделно за едноредово и триредово табло, както и снимки на двата вида табла. Концепцията задължително трябва да съдържа предложения за дизайна и визията на всяка от четирите типа метални конструкции, сред които задължително такива, изработени от профили с различно от кръгло напречно сечение, както и такива, с допълнителна информационна площ./*

*Забележка: Начинът на оценяване на техническите предложения и елементите, които са предмет на оценка, са подробно разписани в Методика за определяне на комплексната оценка на офертите.*

7. В случай, че бъдем определени за изпълнители, ще представим всички документи, необходими за подписване на договора съгласно документацията за участие в посочения от Възложителя срок.

Дата: 31.8.2018 г.

  
.....  
(подпис на лицето, представляващо участника)

**Д-р инж. Михаил Маргаритов**  
(име и фамилия на лицето, представляващо участника)

Управител  
(качество на лицето, представляващо участника)

Сиенс Мобилити ЕООД  
(наименование на участника)

Заличено обстоятелство,  
на основание чл.2 от ЗЗЛД

  
.....  
(подпис на лицето, представляващо участника)

**Милена Момерин**  
(име и фамилия на лицето, представляващо участника)

Управител  
(качество на лицето, представляващо участника)

Сиенс Мобилити ЕООД  
(наименование на участника)

## **ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за изпълнение на обществена поръчка

От участник Сименс Мобилити ЕООД  
(посочва се наименованието на участника)

За участие в открита процедура по Закона за обществените поръчки с предмет:  
**“Изпълнение на необходимите информационно-комуникационни технологии (ИКТ) за модернизиране на градския транспорт в гр. Габрово – 2018 г.”** в рамките на проект „Развитие на устойчив градски транспорт на град Габрово“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

**Възложител: Община Габрово**

### **УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

С настоящото, Ви представяме нашето ценово предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка с предмет: **“Изпълнение на необходимите информационно-комуникационни технологии (ИКТ) за модернизиране на градския транспорт в гр. Габрово – 2018 г.”** в рамките на проект „Развитие на устойчив градски транспорт на град Габрово“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

### **ПРЕДЛАГАМЕ:**

**Общата цена за изпълнение на всички дейности от предмета на договора е:**

1 018 753,42 лв., (словом: един милион и осемнадесет хиляди седемстотин петдесет и три лева и 42ст.) без ДДС, и 1 222 504,10 лв. (словом: един милион двеста двадесет и две хиляди петстотин и четири лева и 10ст.) с начислен ДДС, формирана от Количествено-стойностни сметки - Образци № № 13-1 и 13-2.

Стойността е получена след остойносттаване на приложените количествени сметки за отделните компоненти, с включени всички начисления към единичните цени.

Задължаваме се, ако нашата оферта бъде приета, да изпълним и предадем договорените работи, съгласно сроковете и условията, залегнали в договора.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на поръчката, сме съгласни да подпишем и представим парична/банкова гаранция/застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя за изпълнение на задълженията по договора в размер на 5 % от стойността му без ДДС и гаранция за авансово предоставените средства.

Единичните цени следва да са в лева с точност до втори знак след десетичната запетая, без начислен данък добавена стойност.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта.

Приложение:

1. *Приложение – Количествено-стойностни сметки - Образци № № 13-1 и 13-2, вкл. на електронен носител във формат Excel.*

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Този документ задължително се поставя от участника в отделен запечатан непрозрачен плик - „Предлагани ценови параметри“

**Забележка:** Ще бъдат отстранени от участие в поръчката участници, които:

- по какъвто и да е начин са включили някъде в офертата си извън плика "Предлагани ценови параметри" елементи, свързани с предлаганата цена (или части от нея);
- не са попълнили единични цени и/или обща стойност за някоя/някои от елементите, предмет на обществената поръчка;
- са предложили нулеви единични цени или нулеви общи стойности в ценовото си предложение за някоя/някои от елементите, предмет на обществената поръчка;
- са допуснали аритметични грешки в ценовото си предложение, вкл. погрешно въвеждане или невъвеждане на формули в електронния вариант на ценовото предложение (Възложителят извършва пълна проверка на ценовото предложение, представено във формат Excel);

Дата: 31.08.2018г.

  
.....  
(подпис на лицето, представляващо участника)

Д-р инж. Михаил Маргаритов

(име и фамилия на лицето, представляващо участника)

Заличено обстоятелство,  
на основание чл.2 от ЗЗЛД

Управител

.....  
(подпис на лицето, представляващо участника)

Сименс Мобилити ЕООД

(наименование на участника)

  
.....  
(подпис на лицето, представляващо участника)

Милена Момерин

(име и фамилия на лицето, представляващо участника)

Управител

(качество на лицето, представляващо участника)

Сименс Мобилити ЕООД

(наименование на участника)



**Изпълнение на необходимите информационно-комуникационни технологии (ИКТ)  
за модернизацията на градския транспорт в гр. Габрово - 2018**

№ 13-1

1	Доставка и монтаж на БИТ за инсталтиране в заслон с конструкция Тип 4	бр.	13	4 274,12 лв.	55 563,56 лв.
2	Доставка и монтаж на БИТ при захранване с фотоволтаик с конструкция Тип 2	бр.	19	4 614,93 лв.	87 683,67 лв.
3	Доставка и монтаж на БИТ с конструкция Тип 3	бр.	11	4 687,06 лв.	51 557,66 лв.
4	Доставка и монтаж на едноредово БИТ с конструкция Тип 1	бр.	17	3 149,84 лв.	53 547,28 лв.
5	Доставка и монтаж на триредово БИТ с конструкция Тип 1	бр.	44	4 547,95 лв.	200 109,80 лв.
6	Доставка и монтаж за захранване от УО и фотоволтаик	бр.	79	1 920,50 лв.	151 719,50 лв.
7	Направа на сторигелен изкоп 80x40 в земята	л.м.	956	15,84 лв.	15 143,04 лв.
8	Наговаряне и извозване на земни маси	м³	305,92	9,34 лв.	2 857,29 лв.
9	Разване с футорез на бетонова настилка	л.м.	60	3,03 лв.	181,80 лв.
10	Възтовяване на бетонова настилка с бетон Б-20	м²	27	30,91 лв.	834,57 лв.
11	Разване с футорез на асфалтова настилка	л.м.	1110	2,83 лв.	3 141,30 лв.
12	Възтовяване на асф. настилка и кантиране с битум	м²	499,5	23,74 лв.	11 858,13 лв.
13	Демонтаж на тротоарни плочки	м²	89,3	3,61 лв.	322,37 лв.
14	Възтовяване на настилка с плочки от обекта	м²	89,3	19,32 лв.	1 725,28 лв.
15	Доставка и изтегляне на кабел СВТ 3x4 мм2	м	1367	3,55 лв.	4 879,45 лв.
16	Доставка и монтаж на заземителна уредба	бр.	104	128,80 лв.	13 395,20 лв.
17	Доставка и изтегляне на тип Коробех тръба в изкоп	м	1032	2,32 лв.	2 394,24 лв.
18	Доставка и монтаж на препазители	бр.	9	8,37 лв.	75,33 лв.
19	Дегоняване на сметице на строителни отпадъци	т	96	16,49 лв.	1 583,04 лв.
20	Направа на настил с грошен камък и трамбоване	м³	307,5	38,19 лв.	11 743,43 лв.
21	Направа на изкоп за фундамент Тип 1, кофраж-арматурна група, тип Коробех и полагане на бетон Б20 вклоч. и материалите	бр.	61	141,68 лв.	8 642,48 лв.
22	Наговаряне и извозване на строителни отпадъци от изкоп за фундаменти Тип 1	бр.	61	11,75 лв.	716,75 лв.
23	Направа на изкоп за фундамент Тип 2, кофраж-арматурна група, тип Коробех и полагане на бетон Б20 вклоч. и материалите	бр.	30	151,98 лв.	4 559,40 лв.
24	Наговаряне и извозване на строителни отпадъци от изкоп за фундаменти Тип 2	бр.	30	19,32 лв.	579,60 лв.
25	Направа на сондаж	м	76	96,60 лв.	7 341,60 лв.
				Всичко в лв. без ДДС	691 855,77 лв.
				ДДС 20%	138 371,15 лв.
				Всичко в лв. с ДДС	830 226,92 лв.

**Изпълнение на необходимите информационно-комуникационни технологии (ИКТ) № 13-2  
за модернизацията на градския транспорт в гр. Габрово - 2018**

№	Описание на работата	бр.	Единица	Цена на единица	Общ обем
1	Доставка на бордово оборудване към превозните средства на обществения градски транспорт /в това число GPS модул, GSM/GPRS/3G модул, дисплей/	бр.	57	2 959,95 лв.	168 717,15 лв.
2	Монтаж и окабеляване на бордово оборудване на превозните средства	бр.	57	154,56 лв.	8 809,92 лв.
3	Доставка и монтаж на свързно оборудване за автоматично позициониране и управление на превозните средства на градския транспорт	бр.	1	27 168,60 лв.	27 168,60 лв.
4	Доставка и внедряване на софтуер към системата за автоматично позициониране и управление на превозните средства на градския транспорт, вкл. интеграция със свързани системи	бр.	1	118 246,98 лв.	118 246,98 лв.
5	Доставка и монтаж на оборудване за Диспечерски център	бр.	1	3 955,00 лв.	3 955,00 лв.
<b>Всичко в лв. без ДДС</b>					<b>326 897,65 лв.</b>

1	I. ИКТ	691 855,77 лв.
2	II. AVL система	326 897,65 лв.
<b>Всичко в лв. без ДДС</b>		<b>1 018 753,42 лв.</b>
<b>ДДС 20%</b>		<b>203 750,68 лв.</b>
<b>Всичко в лв. с ДДС</b>		<b>1 222 504,10 лв.</b>

Представя се при подписване на договора!

**Списък на техническите лица,  
които ще участват при изпълнение на поръчката**

Долуподписаните:

**Д-р инж. Михаил Маргаритов Маргаритов**  
(трите имена, ЕГН)

с данни по документ за самоличност:

Л.к. № 6400/5360, издадена на 20.04.2010 г. от МВР,  
(номер на лична карта; дата, орган и място на издаване)

и

**Заличено обстоятелство,  
на основание чл.2 от ЗЗЛД**

**Милена Иванова Милева**  
(трите имена, ЕГН)

с данни по документ за самоличност:

с л.к. № 04/95/127, издадена на 31.10.2018 г. от МВР – София,  
(номер на лична карта; дата, орган и място на издаване)

в качеството ни на Управители  
(длъжност)

на Сименс Мобилити ЕООД,  
(наименование на участника)

БИК/БУЛСТАТ 204958002 – участник в открита процедура по Закона за обществените поръчки с предмет: “Изпълнение на необходимите информационно-комуникационни технологии (ИКТ) за модернизирание на градския транспорт в гр. Габрово – 2018 г.” в рамките на проект „Развитие на устойчив градски транспорт на град Габрово“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

**ДЕКЛАРИРАМЕ:**

Към датата на подписване на договора разполагаме със следните технически лица, предложени в представената от нас оферта и отговарящи на изискванията на Възложителя:

Име, презиме, фамилия	Роля при изпълнение на поръчката	Професионална квалификация /направление, година на придобиване, № на издадения документ, издател/	Професионален опит в областта на електро компютърни системи и технологии /месторабота, период, длъжност, основни функции/	Образование /степен, специалност, година на дипломиране, № на диплома, учебно заведение/	Наличие на правоотношение с участника /трудов, граждански договор или друго/
Анатолий Христов	Електро инженер	Висше инженерно образование,	Професионален опит в следните области:	Висше инженерно образование,	Трудов договор

<p>Стоянов</p>		<p>магистър, специалност „Електроника и автоматика“ проектиране, квалифициран инженер по електроника и автоматика, професионален опит- 16 г. и 4 м., опит на подобни обекти- 11 г. и 5 м., рег. № на диплома</p>	<p>Референция – Издадена от Сименс ЕООД с Изх. № 309/22.08.2017 на проект „Улично осветление на Община Сливен” по сключен договор между Община Сливен и Сименс ЕООД за периода 2005-2025 г. с предмет „Модернизация и реконструкция на оборудването, изграждане на ефективно управление и разширяване като опция на съоръженията на уличното осветление на територията на град Сливен и населените места на територията на Община Сливен, експлоатация, ремонти и техническа поддръжка”. 2. За периода 01.04.2015 г. до 18.07.2015 г. е ръководител на обекта / строителния екип по сключен договор по обществена поръчка с предмет: Строително</p>	<p>магистър, специалност „Електроника и автоматика“</p>	
<p><b>Заличено обстоятелство, на основание чл.2 от ЗЗЛД</b></p>					
<p><b>Заличено обстоятелство, на основание чл.2 от ЗЗЛД</b></p>					
<p>Радек Червенеч</p>	<p>Инженер по компютърни системи и технологии</p>	<p>Магистърска степен по Телекомуникации и Информационни технологии от Технически университет Бърно, диплома № 106720/2011 10 години опит като експерт/инженер в разработване и инсталиране на</p>	<p>Професионален опит в следните области: Проектиране, разработка и инсталиране на бордовата система в град Острава; Инвеститор: община Острава; Заличено длъжност: инженер по информационни системи; Период: септември 2014 – октомври 2015 г.</p>	<p>Магистърска степен по Телекомуникации и Информационни технологии от Технически университет Бърно, диплома № 106720/2011</p>	<p>Трудов договор с инж. Иво Херман (Ing. Ivo Herman, CSc.)</p>

**Заличено обстоятелство,  
на основание чл.2 от ЗЗЛД**

		<p>хардуер и софтуер за бордови устройства, както и доставка и инсталиране на платформата за централно управление при инж. Иво Херман (Ing. Ivo Herman, CSc.), Чехия; Настояща длъжност в дружеството: Ръководител на екипа по разработки, контролни приложения за бордови устройства.</p>	<p>Разработка и инсталиране на системата за обществен транспорт, включително доставка и инсталиране на система за централно управление, разработка на софтуер за бордови устройства, връзка към местната общинска радио мрежа, разработка и инсталиране на мрежи за депата в град Мост и Литвинов; Инвеститор: община Мост; Заемана длъжност: инженер по информационни и компютърни системи; Период: септември 2015 – декември 2015 г.</p> <p>Разработка и инсталиране на система за видеонаблюдение в превозните средства за обществен транспорт в град Острава, Чехия; Инвеститор: община Острава; Заемана длъжност: ръководител на екип, инженер по информационни и компютърни системи; Период: 2016 г.</p> <p>Изработка и доставка на бордови устройства на превозни средства за обществен транспорт, информационна система, система за централно управление и подобряване инфраструктурата на мрежата от дeпa; Инвеститор: община</p>		
--	--	--	--	--	--

			Мост; Заемана длъжност: ръководител на екип, инженер по информационни и компютърни системи; Период: 2017 – 2018 г.		

За целия период на изпълнение на обществената поръчка, ако същата ни бъде възложена, ще осигурим участие на посочените по-горе служители/експерти.

Дата: 28.11.2018г.

  
.....  
(подпис на лицето, представляващо участника)

**Заличено обстоятелство,**  
на основание чл.2 от ЗЗЛД

.....  
(подпис на лицето, представляващо участника)

  
.....  
(Милена Момерин)

София, 03.12.2018г.

ОРИГИНАЛ

ДО  
ОБЩИНА ГАБРОВО  
пл. Възраждане 3  
гр. ГабровоБАНКОВА ГАРАНЦИЯ 961DGI118337V07E  
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОР

Известени сме, че нашият Клиент, СИМЕНС МОБИЛИТИ ЕООД, ЕИК 204958002 и адрес гр. София, ул. Кукуш 2, наричан за краткост по-долу ИЗПЪЛНИТЕЛ, с Ваше Решение № 120/02.11.2018г. е класиран на първо място в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изпълнение на необходимите информационно-комуникационни технологии (ИКТ) за модернизирание на градския транспорт в гр. Габрово -2018г.“ в рамките на проект „Развитие на устойчив градски транспорт на град Габрово“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж 2014-2020“ съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Също така сме информирани, че в съответствие с условията на процедурата и разпоредбите на Закона за обществените поръчки, при подписването на Договора за възлагането на обществената поръчка, Изпълнителят следва на Вас, в качеството Ви на Възложител на горепосочената поръчка, да представи банкова гаранция за добро изпълнение открита във Ваша полза, за сумата в размер на BGN 50,937.67 (словом: петдесет хиляди деветстотин тридесет и седем и 0.67 лева), за да гарантира предстоящото изпълнение на задълженията си, в съответствие с договорените условия.

Като се има предвид гореспоменатото, ние УНИКРЕДИТ БУЛБАНК АД със седалище и адрес за кореспонденция гр. София, пл. Света Неделя 7, BIC: UNCRBGSF, с настоящото поемаме неотменимо и безусловно задължение да заплатим всяка сума, предявена от Вас, общият размер на които не надвишава BGN 50,937.67 (словом: петдесет хиляди деветстотин тридесет и седем и 0.67 лева), в срок до 3 (три) работни дни след получаване на първо Ваше писмено поискване, съдържащо Вашата декларация, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е изпълнил някое от договорните си задължения.

Вашето искане за усвояване на суми по тази гаранция е приемливо и ако бъде изпратено до нас в пълен текст чрез надлежно шифрирано суифт съобщение от обслужващата Ви банка, потвърждаваща, че Вашето оригинално искане е било изпратено до нас чрез препоръчана поща и че подписите на същото правно обвързват Вашата страна. Вашето искане ще се счита за направено след постъпване или на Вашето писмено искане за плащане, заверено от обслужващата Ви банка за верността на положените подписи, или суифт на посочения по-горе адрес.

Тази гаранция влиза в сила от датата на нейното издаване.

Отговорността ни по тази гаранция ще изтече на 15 Януари 2022 г., до 16:00 часа на която дата, каквато и да е иск по нея, трябва да бъде получен от нас на адрес: гр. София, пл. Света Неделя 7 или SWIFT BIC: UNCRBGSF. След тази дата и посочен час гаранцията автоматично става невалидна, независимо дали оригиналът на гаранцията ни е изпратен обратно или не.

Банковата гаранция може да бъде освободена преди изтичане на нейната валидност само след връщане, от Вас или от Изпълнителя с придружително писмо, на оригинала на същата в УНИКРЕДИТ БУЛБАНК АД със седалище 1000 София, пл. Света Неделя 7.

Гаранцията трябва да ни бъде изпратена обратно, веднага след като вече не е необходима или нейната валидност е изтекла, което от двете събития настъпи по-рано.

Гаранцията е лично за Вас и не може да бъде прехвърляна.

Заличено обстоятелство,  
на основание чл.2 от ЗЗЛД

УНИКРЕДИТ БУЛБАНК АД



И. Григорова